



جمهوری اسلامی ایران

شماره ۱۴۰۲ / ۱۴ / ۲۱

ریس جمہور

تمویل نامه هیئت وزیران

بسمه تعالى

با صلوات بر محمد و آل محمد

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت نفت - وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان برنامه و بودجه کشور - معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان رئیس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۲/۴/۱۸ به پیشنهاد شماره ۳۷۲۰۸۸ مورخ ۱۴۰۲/۳/۱۷ وزارت صنعت، معدن و تجارت (با همکاری وزارت نفت و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان رییس جمهور) و به استناد بند (ز) تصویره (۶) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، دستور العمل بند مذکور را به شرح زیر تصویب کرد:

دستورالعمل بند (ز) تبصره (۶) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور

ماده ۱- در این دستورالعمل، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

۱- مواد خام و نیمه خام: کلیه مواد و محصولات معدنی، صنایع معدنی فلزی و غیر فلزی
محصولات نفتی، گازی و پتروشیمی موضع فهرست پیوست تصویب‌نامه
شماره ۱۳۳۲۹۱/ت ۶۰۳۳۴-۱۷/۲۷- مورخ ۱۴۰۱

۲- شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانشبنیان.

۳- قانون: قانون جهش تولید دانشبنیان مصوب ۱۴۰۱

ماده ۲- میزان قطعی عوارض صادراتی فهرست مواد خام و نیمه خام مطابق جدول پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، تعیین می شود.

تبصره ۱- هشتاد واحد درصد عوارض صادرات انواع قراضه فلزات مندرج در جدول پیوست (کد تعرفه‌های ۷۲۰۴۱۰۰، ۷۲۰۴۲۹۰۰، ۷۲۰۴۲۱۰۰، ۷۲۰۴۳۰۰، ۷۲۰۴۴۱۰۰، ۸۱۰۴۲۰۰، ۸۱۰۳۳۰۰، ۸۱۰۱۹۷، ۸۰۰۲، ۷۹۰۲، ۷۸۰۲، ۷۶۰۳، ۷۵۰۴، ۷۴۰۴، ۷۲۰۴۴۹۰۰ و ۸۱۱۲۶۱۰۰، ۸۱۱۲۵۲۰۰، ۸۱۱۲۲۲۰۰، ۸۱۱۲۱۳۰۰، ۸۱۱۰۱۰، ۸۱۱۰۲۰۰، ۸۱۰۵۳۰۰ و ۸۱۱۲۹۲۰۰) بر اساس مصوبه حلسه ۱۳۹۳/۷/۷ شواهد اقتصاد می‌باشد.

تبصره ۲- گمرک جمهوری اسلامی ایران موظف است میزان عوارض تعیین شده در فهرست پیوست را از ابتدای سال جاری اعمال و اخذ نماید.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۳ - وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است منابع وصول شده موضوع این دستورالعمل (به استثنای عوارض موضوع تبصره (۱) ماده (۲) این دستورالعمل) را به ردیف درآمدی شماره (۱۱۰۵۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور واریز کند.

تبصره - گمرک جمهوری اسلامی ایران موظف است گزارش عملکرد اجرای این ماده را به تفکیک کد تعرفه‌های جدول پیوست، هر سه ماه یکبار به هیئت‌وزیران، شورا و وزارت صنعت، معدن و تجارت ارسال نماید.

ماده ۴ - معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور موظف است گزارش نحوه هزینه کرد منابع حاصل موضوع این دستورالعمل جهت اجرای قانون را هر شش ماه یکبار به هیئت‌وزیران ارائه کند.

محمد مخبر
معاون اول رئیس جمهور
۱۴۰۱

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس مجلس شورای اسلامی، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، دبیرخانه ستاد کل نیروهای مسلح، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت‌های قوانین و نظارت مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، معاونت‌های رئیس جمهور، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

ردیف در مصوبه	کد تعرفه	شرح تعرفه	عوارض صادراتی
	۲۵۰۱۰۰۱۰	-- نمک معمولی (از جمله نمک آماده برای سر سفره و نمک تقلیب شده)	%۵۰
۱	۲۵۰۱۰۰۲۰	-- برای تغییر شیمیایی (جداسازی سدیم از کلر) برای تهیه سایر مواد	%۵۰
	۲۵۰۱۰۰۳۰	-- تغییر یافته برای مصارف صنعتی (شامل خالص شده)	%۱۰
	۲۵۰۱۰۰۴۰	-- کلروور سدیم دارای گرید دارویی	%۰۵
	۲۵۰۱۰۰۹۰	-- سایر	%۵۰
۲	۲۵۰۲۰۰۰	. پیریت آهن نفته نشده.	%۵۰
۳	۲۵۰۳۰۰۱۰	-- خام یا تصفیه نشده	%۲۰
۴	۲۵۰۳۰۰۹۰	-- سایر	%۲۰
۵	۲۵۰۴۱۰۱۰	-- فلس کریستالین (به جز گرد)	%۲۰
۶	۲۵۰۴۱۰۹۰	-- سایر	%۲۰
۷	۲۵۰۴۹۰۰۰	- سایر	%۵۰
۸	۲۵۰۵	شن و ماشه طبیعی از هر نوع حتی رنگ شده غیر از شن و ماشه دارای فلز مشمول فصل ۲۶	%۵۰
۹	۲۵۰۶۱۰	کوارتز	%۵۰
۱۰	۲۵۰۶۲۰۰	- کوارتزیت (Quartzite)	%۲۰
۱۱	۲۵۰۷۰۰	کائولن و سایر خاک های رس کائولینی حتی تکلیس شده	%۵۰
۱۲	۲۵۰۷۰۰۹۰	-- سایر	%۵۰
۱۳	۲۵۰۸۱۰۰۰	- بنتونیت	%۵۰
۱۴	۲۵۰۸۳۰۰۰	- خاک رس نسوز	%۵۰
۱۵	۲۵۰۸۴۰	سایر خاک رس ها	%۵۰
۱۶	۲۵۰۸۵۰۰۰	- آندالوزیت، سیانیت، سیلیمانیت	%۵۰
۱۷	۲۵۰۸۶۰۰۰	- مولیت	%۵۰
۱۸	۲۵۰۸۷۰۱۰	-- خاک شاموت	%۲۰

%۲۰	--- خاک دیناس	۲۵۰۸۷۰۲۰	۱۹
%۲۰	--- خام	۲۵۰۹۰۰۱۰	۲۰
%۵۰	--- سایر	۲۵۰۹۰۰۹۰	
%۵۰	فسفات کلسیم طبیعی، فسفات آلمینیم کلسیک طبیعی و گل سفید فسفاته	۲۵۱۰	۲۱
%۵۰	سولفات باریم طبیعی (باریت)	۲۵۱۱۱۰	۲۲
%۵۰	- کربنات باریم طبیعی (ویتریت)	۲۵۱۱۲۰۰۰	۲۳
%۵۰	خاک سیلیسی سنگواره (مثلث، کیزلگور، تریپولیت، دیاتومیت) و سایر خاک‌های سیلیسی همانند، که وزن مخصوص ظاهری آنها از ۱ تجاوز نکند، حتی تکلیس شده.	۲۵۱۲۰۰۰۰	۲۴
%۱۰	- سنگ پا	۲۵۱۳۱۰۰۰	۲۵
%۱۰	ریگ سمباده، سنگ سمباده طبیعی، بیجاده طبیعی و سایر ساینده‌های طبیعی	۲۵۱۳۲۰	۲۶
%۱۰	سنگ لوح، حتی ناهمواری گرفته شده یا فقط بریده شده به وسیله اره یا به نحوی دیگر، به صورت بلوک (Block) یا به شکل لوح (Slabs) مریع یا مستطیل.	۲۵۱۴۰۰۰۰	۲۷
%۰۵	سنگ مرمر، سنگ‌های تراورتن، سنگ‌های اکسین و سایر سنگ‌های آهکی برای تراش یا ساختمان که وزن مخصوص ظاهری آنها ۲.۵ یا بیشتر باشد و سنگ رخام حتی ناهمواری گرفته شده یا فقط بریده شده بوسطه اره یا به نحوی دیگر به صورت بلوک	۲۵۱۵۱۱	۲۸
%۰۵	-- فقط بریده شده به وسیله اره یا به نحوی دیگر به صورت بلوک (Block) یا به شکل لوح (Slabs) مریع یا مستطیل:	۲۵۱۵۱۲۰۰	۲۹
%۰۵	- سنگ‌های اکسین و سایر سنگ‌های آهکی برای تراش یا ساختمان؛ سنگ رخام (Alabaster)	۲۵۱۵۲۰۰۰	۳۰
%۰۵	-- کار نشده یا ناهمواری گرفته شده	۲۵۱۶۱۱۰۰	۳۱

%۰.۵	-- فقط بریده شده به وسیله اره یا به نحوی دیگر به صورت بلوک یا به شکل لوح (Slabs) (Block) مربع یا مربع مستطیل:	۲۵۱۶۱۲۰۰	۳۲
%۰.۵	-- ماسه سنگ (Sandstone)	۲۵۱۶۲۰۰	۳۳
%۰.۵	-- سایر سنگ‌های تراش یا ساختمان	۲۵۱۶۹۰	۳۴
%۰.۵	-- قلوه سنگ، ریگ، ریگ‌های صاف و سنگ‌های چخماق	۲۵۱۷۱۰۱۰	۳۵
%۰.۵	-- دولومیت خرد شده یا شکسته شده	۲۵۱۷۱۰۲۰	۳۶
%۰.۵	-- سایر	۲۵۱۷۱۰۹۰	۳۷
%۰.۵	- ماکادام مواد مذاب معدنی، ماکادام جوش یا سایر آخال صنعتی همانند، حتی اگر حاوی مواد مذکور در شماره فرعی ۱۰ ۲۵۱۷ باشد	۲۵۱۷۲۰۰	۳۸
%۰.۵	-- تار ماکادام	۲۵۱۷۳۰۰	۳۹
%۰.۵	-- از مرمر	۲۵۱۷۴۱۰۰	۴۰
%۰.۵	-- سایر	۲۵۱۷۴۹۰۰	۴۱
%۰.۵	-- دولومیت تکلیس یا تفته نشده	۲۵۱۸۱۰۰	۴۲
%۰.۴	-- دولومیت تکلیس شده یا تفته شده	۲۵۱۸۲۰۰	۴۳
%۰.۳	-- چینه دولومیت (ramming mix)	۲۵۱۸۳۰۰	۴۴
%۰.۵	-- کربنات منیزیم طبیعی (منیزیت)	۲۵۱۹۱۰۰	
%۱۰۰	-- منیزیت مرده از طریق Sintered (تجزیه شیمیایی) با عیار اکسید منیزیم (MgO) حداقل ۹۳ درصد ۳O۲Fe کمتر از سه درصد	۲۵۱۹۹۰۱۰	۴۵
%۱۰۰	-- کربنات منیزیم تکلیس شده	۲۵۱۹۹۰۲۰	
%۱۰۰	-- پودر اکسید منیزیم ذوب شده وارداتی توسط تولیدکنندگان لامپ	۲۵۱۹۹۰۳۰	
%۱۰۰	-- سایر	۲۵۱۹۹۰۹۰	
%۱۰۰	-- سنگ گچ؛ انیدریت	۲۵۲۰۱۰۰	۴۶
%۲۰	-- گچ	۲۵۲۰۲۰۰	۴۷
%۰.۵	گدازه سنگ آهک (limestone flux)؛ سنگ آهک و سایر سنگ‌های آهکی از نوع مورد استفاده در ساخت آهک یا سیمان.	۲۵۲۱۰۰۰	۴۸

%۵۰	- آهک زنده	۲۵۲۲۱۰۰	
%۴۰	- آهک آبدیده (آهک مرده)	۲۵۲۲۲۰۰	۴۹
%۴۰	- آهک هیدرولیک	۲۵۲۲۳۰۰	
%۵۰	- کلینکر سیمان	۲۵۲۳۱۰۰	
%۰۵	-- سیمان سفید، حتی رنگ شده به طور مصنوعی	۲۵۲۳۲۱۰۰	
%۲۰	-- سایر	۲۵۲۳۲۹۰۰	
%۰۵	- سیمان آلومینیو	۲۵۲۳۳۰۰	۵۰
%۵۰	-- سیمان کوره بلند	۲۵۲۳۹۰۱۰	
%۵۰	-- سیمان پوزولانی (Pozzolanic Cement)	۲۵۲۳۹۰۲۰	
%۰۵	-- سایر	۲۵۲۳۹۰۹۰	
%۵۰	(ASBESTOS) - پنبه‌های نسوز	۲۵۲۴	۵۱
%۰۵	-- بریده شده به صورت ورق	۲۵۲۵۱۰۱۰	
%۰۵	-- بریده شده به صورت تیغه‌های نامنظم	۲۵۲۵۱۰۲۰	
%۵۰	-- سایر	۲۵۲۵۱۰۹۰	
%۱۰	-- در اندازه‌های از ۲۵۰ میکرون به بالا	۲۵۲۵۲۰۱۰	۵۲
%۱۰	-- سایر	۲۵۲۵۲۰۹۰	
%۱۰	- آخال میکا	۲۵۲۵۳۰۰	
%۵۰	- خردنشده، پودر نشده	۲۵۲۶۱۰	۵۳
%۲۰	-- پودر تالک بهداشتی و دارویی	۲۵۲۶۲۰۱۰	۵۴
%۲۰	-- سایر	۲۵۲۶۲۰۹۰	۵۵
%۵۰	- بورات‌های طبیعی و کنستانتنتره‌های آن (حتی تکلیس شده)، غیر از بورات‌هایی که از آب نمک طبیعی به دست می‌آید؛ اسید بوریک طبیعی که بر حسب وزن خشک حاوی حداقل ۸۵ درصد ۳BO۲H باشد.	۲۵۲۸۰۰۰	۵۶
%۵۰	- فلدسپار، لوسيت، نفلین، نفلین سی ریت، فلوئور اسپات	۲۵۲۹	۵۷

%۵۰	--- پرلیت	۲۵۳۰۱۰۱۰	
%۵۰	--- ورمیکولیت و کلریت	۲۵۳۰۱۰۲۰	
%۵۰	--- کیه زریت	۲۵۳۰۲۰۱۰	
%۵۰	--- اپسومیت (سولفات منیزیم طبیعی)	۲۵۳۰۲۰۲۰	
%۵۰	--- کریولیت طبیعی، کیولیت طبیعی	۲۵۳۰۹۰۱۰	۵۸
%۵۰	--- سپیولیت	۲۵۳۰۹۰۲۰	
%۲۰	--- سلسیتیت	۲۵۳۰۹۰۳۰	
%۲۰	--- سایر	۲۵۳۰۹۰۹۰	
%۲۰۰	--- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد	۲۶۰۱۱۱۱۰	
%۲۰۰	--- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۲۰	
%۲۰۰	--- سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد	۲۶۰۱۱۱۳۰	
%۲۰۰	--- سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۴۰	
%۲۰۰	--- کنسانتره آهن	۲۶۰۱۱۱۵۰	۵۹
%۵۰	--- سایر	۲۶۰۱۱۱۹۰	
%۲۰۰	--- به هم فشرده شده	۲۶۰۱۱۲۰۰	
%۵۰	- پیریت آهن تفته (خاکستر پیریت)	۲۶۰۱۲۰۰۰	
%۴۰	سنگ منگنز و کنسانتره آن، از جمله سنگ‌های منگنز آهن دار و کنسانتره‌های آن که بر حسب وزن خشک حاوی ۲۰ درصد یا بیشتر منگنز باشد.	۲۶۰۲۰۰۰۰	۶۰
%۵۰	سنگ مس و کنسانتره های آن	۲۶۰۳۰۰	۶۱
%۱۰۰	کنسانتره مس	۲۶۰۳۰۰۹۰	۶۲
%۵۰	سنگ نیکل و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۴۰۰۰	۶۳
%۵۰	سنگ کبالت و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۵۰۰۰	۶۴
%۲۰۰	سنگ آلومینیوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۶۰۰۰	۶۵

%۵۰	--- سنگ سرب	۲۶۰۷۰۰۱۰	
%۷۰	--- کنسانتره سرب اکسیدی	۲۶۰۷۰۰۲۰	
%۲۰	--- کنسانتره سرب سولفیدی	۲۶۰۷۰۰۳۰	۶۶
%۵۰	--- سایر	۲۶۰۷۰۰۹۰	
%۵۰	--- سنگ روی	۲۶۰۸۰۰۱۰	
%۷۰	--- سنگ کنسانتره روی اکسیدی	۲۶۰۸۰۰۲۰	
%۵۰	--- کنسانتره روی کربناتی	۲۶۰۸۰۰۳۰	۶۷
%۲۰	--- کنسانتره روی سولفیدی	۲۶۰۸۰۰۴۰	
%۵۰	--- سایر	۲۶۰۸۰۰۹۰	
%۵۰	سنگ قلع و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۹۰۰۰۰	۶۸
%۵۰	--- سنگ کروم	۲۶۱۰۰۰۱۰	
%۲۰	--- کنسانتره کروم	۲۶۱۰۰۰۹۰	۶۹
%۵۰	سنگ تنگستن و کنسانتره‌های آن.	۲۶۱۱۰۰۰۰	۷۰
%۰۵	سنگ اورانیوم و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۲۱۰	۷۱
%۰۵	--- مونازیت، اورانوتوریانیت و سایر سنگ‌های توریونی و کنسانتره محتوی ۲۰٪ یا بیشتر توریوم	۲۶۱۲۲۰۱۰	۷۲
%۰۵	--- سایر	۲۶۱۲۲۰۹۰	۷۳
%۰۵	- تفته شده	۲۶۱۳۱۰۰	۷۴
%۰۵	- سایر	۲۶۱۳۹۰۰	۷۵
%۰۵	سنگ تیتان و کنسانتره‌های آن.	۲۶۱۴۰۰۰	۷۶
%۰۵	سنگ زیرکونیوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶۱۵۱۰	۷۷
%۰۵	--- سنگ وانادیوم و کنسانتره‌های آن، سنگ نیوبیوم، تانتال، وانادیوم یا زیرکونیوم و کنسانتره‌های آن و خاک کوره نیروگاهی	۲۶۱۵۹۰	۷۸
%۰۵	- سنگ نقره و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۶۱۰۰	۷۹
%۰۵	- سایر	۲۶۱۶۹۰۰	۸۰
%۰۵	- سنگ آنتیمون و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۷۱۰	۸۱

٪۰.۵	- سایر	۲۶۱۷۹۰	۸۲
٪۰.۵	سریاره دانه‌دانه (Slag) ماسه سریاره (Granulated slag) که از ساختن چدن، آهن یا فولاد به دست می‌آید.	۲۶۱۸	۸۳
٪۰.۵	-- خاک کوره	۲۶۱۹۰۰۱۰	۸۴
٪۰.۵	-- آخال مناسب برای بازیافت آهن یا منگنز	۲۶۱۹۰۰۲۰	۸۵
٪۰.۵	-- آخال مناسب برای استخراج اکسید تیتان	۲۶۱۹۰۰۳۰	۸۶
٪۰.۵	-- آخال مناسب برای استخراج وانادیوم	۲۶۱۹۰۰۴۰	۸۷
٪۰.۵	-- سایر	۲۶۱۹۰۰۹۰	۸۸
٪۰.۵	سریاره، خاکستر و فضولات (غیر از انها یکی که از ساختن آهن یا فولاد بدست می‌آید)، دارای فلزات، آرسنیک یا ترکیبات آنها	۲۶۲۰	۸۹
٪۲۰	-- حاوی ماده فرار	۲۷۰۱۱۱۱۰	۹۰
٪۲۰	-- سایر	۲۷۰۱۱۱۹۰	
٪۲۰	-- زغال سنگ قیری	۲۷۰۱۱۲۰۰	
٪۲۰	-- سایر زغال سنگ‌ها	۲۷۰۱۱۹۰۰	
٪۰.۵	- زغال قالبی، گلوله زغال سنگ و سوخت‌های جامد همانند که از زغال سنگ تهیه شده باشد	۲۷۰۱۲۰۰۰	
٪۲۰	- زغال سنگ چوب‌نما، حتی پودر شده ولی به هم فشرده نشده	۲۷۰۲۱۰۰۰	۹۱
٪۰.۵	- زغال سنگ چوب‌نمای به هم فشرده	۲۷۰۲۲۰۰۰	
٪۲۰	تورب (همچنین پسمانده تورب) حتی به هم فشرده	۲۷۰۳	
٪۵۰	-- کک و نیمه کک از زغال سنگ و لینیت یا تورب حتی به هم فشرده، زغال قرع	۲۷۰۴	۹۳
٪۲۰	گاز زغال سنگ، گاز آب، گاز مولد (Producer gas) و گازهای همانند، غیر از گاز نفت (petroleum gas) و سایر هیدروکربورهای گازی.	۲۷۰۵	۹۴

%۲۰	قطران زغالسنگ، قطران لینیت یا قطران تورب و سایر قطران‌های معدنی، حتی آب گرفته شده یا تا اندازه‌ای تقطیر شده و همچنین قطران دوباره ترکیب شده.	۲۷۰۶	۹۵
%۲۰	روغن و سایر محصولات که از تقطیر قطران‌های زغالسنگ در درجه حرارت زیاد بدست می‌آید، محصولات مشابه که در آن اجزای تشکیل دهنده بودار از لحاظ وزن بر اجزای بی بو فزونی داشته باشد	۲۷۰۷	۹۶
%۲۰	زفت و کک زفت قطران زغال سنگ یا سایر قطران‌های معدنی	۲۷۰۸	۹۷
%۰.۵	قیر و آسفالت، طبیعی، پلمه سنگ و ماسه‌های قیردار: آسفالتیت و سنگ‌های آسفالت دار	۲۷۱۴	۹۸
%۰.۵	مخلوط‌های قیری بر اساس آسفالت طبیعی، بر اساس قیر طبیعی، بر اساس قیر نفتی، بر اساس قطران معدنی یا بر اساس زفت قطران معدنی (مثلماً ماستیک قیری-کات بکس)	۲۷۱۵	۹۹
%۰.۵	آجر، بلوك، ۴ گوش و سایر محصولات سرامیکی از آرد فسیل سیلیسی (مثلماً کیزلگور، تریپولیت، دیاتومیت) یا از خاک‌های سلیسی همانند	۶۹۰۱۰۰	۱۰۰
%۰.۵	آجر، بلوك، ۴ گوش و محصولات ساختمانی سرامیکی همانند نسوز غیر از آنهایی که از آرد فسیل سیلیسی یا از خاک‌های سلیسی همانند می‌باشند	۶۹۰۲	۱۰۱
%۰.۵	محصولات سرامیکی که دارای بیش از ۵۰ درصد وزنی آلومین یا مخلوط یا ترکیبی از آلومین و سلیس باشند	۶۹۰۳۲۰	۱۰۲
%۰.۵	--- قطعات چیدمان واگن‌های کوره‌ها از جنس ریکریستالایز - سیلیکون کارباید (R-SIC) و نیترات باند - سیلیکون کارباید (N-SIC) یا ترکیبی از آلومین و سلیس باشند.	۶۹۰۳۹۰	۱۰۳
%۰.۵	- خرد شیشه (Cullet) و سایر آخال و ضایعات شیشه، به استثنای شیشه از لوله‌های اشعه-کاتودی یا سایر شیشه‌های فعال شده مشمول ردیف . (In the mass) ۴۹ ۸۵	۷۰۰۱	۱۰۴

٪۰.۵	شیشه به صورت گلوله (غیر از دانه های ریز کروی مشمول شماره ۷۰۱۸)، میله یا لوله، کار نشده	۷۰۰۲	۱۰۵
٪۰.۵	الماس، حتی کار شده ولی سوار نشده و کار گذارده نشده	۷۱۰۲	۱۰۶
٪۰.۵	سنگ های گرانبها (غیر از الماس) و سنگ های نیمه گرانبها و حتی کار شده یا درجه بندی شده ولی نخ کشیده نشده، سوار نشده و یا کار گذارده نشده، سنگ های گرانبها (به غیر از الماس) و سنگ های نیمه گرانبها، درجه بندی نشده که موقتا برای سهولت نقل و انتقال نخ کشیده شده باشد	۷۱۰۳	۱۰۷
٪۰.۵	سنگ های سنتیک یا دوباره ساخته شده گرانبها یا نیمه گرانبها یا حتی کار شده یا درجه بندی شده ولی نخ کشیده نشده، سوار نشده یا کار گذارده نشده، سنگ های سنتیک یا دوباره ساخته شده گرانبها یا نیمه گرانبها درجه بندی نشده	۷۱۰۴	۱۰۸
٪۰.۵	گرد یا پودر سنگ های طبیعی یا سنتیک یا گرانبها یا نیمه گرانبها	۷۱۰۵	۱۰۹
٪۰.۵	نقره از جمله نقره آبکاری شده با طلا یا پلاتین به اشکال خام یا نیمه ساخته یا به شکل پودر	۷۱۰۶	۱۱۰
٪۰.۵	فلزات معمولی دارای روکش یا پوشش از نقره، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته.	۷۱۰۷	۱۱۱
٪۰.۵	طلا (از جمله طلای آب کاری شده با پلاتین) به اشکال خام یا نیمه ساخته یا به شکل پودر	۷۱۰۸	۱۱۲
٪۰.۵	فلزات معمولی یا نقره، دارای روکش یا پوشش از طلا، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته	۷۱۰۹	۱۱۳
٪۰.۵	پلاتین، به اشکال خام یا به اشکال نیمه ساخته یا به شکل پودر	۷۱۱۰	۱۱۴
٪۰.۵	فلزات معمولی، نقره یا طلا، دارای روکش یا پوشش از پلاتین، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته.	۷۱۱۱	۱۱۵

٪۰.۵	اخال و خرده ریز فلزات گرانبها یا دارای روکش یا پوشش از فلزات گرانبها، سایر آخال و خرده ریز حاوی فلزات گرانبها یا ترکیبات فلزات گرانبها از انواعی که اساس برای بازیافت فلزات گرانبها به کار می رود.	۷۱۱۲	۱۱۶
٪۱.۰	چدن خام و چدن، اشپیگل به شکل لخته، بلوك یا سایر اشكال ابتدائي	۷۲۰۱	۱۱۷
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۲ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۱۱۰۰	
٪۵.۰	-- دارای حداکثر ۱ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	۷۲۰۲۱۹۱۰	
٪۵.۰	-- دارای حداکثر ۱ درصد وزنی کربن، سایر اشكال غير از پودر	۷۲۰۲۱۹۲۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۱ درصد و حداکثر ۲ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	۷۲۰۲۱۹۳۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۱ درصد و حداکثر ۲ درصد وزنی کربن، سایر اشكال غير از پودر	۷۲۰۲۱۹۹۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۵۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۸۰ درصد وزنی سیلیسیوم	۷۲۰۲۲۱۱۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۸۰ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۹۰ درصد وزنی سیلیسیوم	۷۲۰۲۲۱۲۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۹۰ درصد وزنی سیلیسیوم	۷۲۰۲۲۱۹۰	
٪۵.۰	-- سایر	۷۲۰۲۲۹۰۰	
٪۵.۰	- فروسیلیکو منگنز	۷۲۰۲۳۰۰۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۴ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۶ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۱۱۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۶ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۱۲۰	
٪۵.۰	-- دارای ۶۰ درصد وزنی یا کمتر کروم	۷۲۰۲۴۱۳۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۶۰ درصد وزنی کروم	۷۲۰۲۴۱۹۰	
٪۵.۰	-- دارای ۰/۰۵ درصد وزنی یا کمتر کربن	۷۲۰۲۴۹۱۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۰/۰۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۰/۵ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۲۰	
٪۵.۰	-- دارای بیش از ۰/۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۴ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۹۰	
٪۴.۰	- فروسیلیکو کروم	۷۲۰۲۵۰۰۰	
٪۴.۰	- فرونيکل	۷۲۰۲۶۰۰۰	
٪۴.۰	- فرمولیبدن	۷۲۰۲۷۰۰۰	
٪۲.۰	- فرو تنگستن و فروسیلیکو تنگستن	۷۲۰۲۸۰۰۰	

%۲۰	- فروتیتانیوم و فروسیلیکو تیتانیوم	۷۲۰۲۹۱۰۰	
%۲۰	- فرووانادیوم	۷۲۰۲۹۲۰۰	
%۲۰	- فرو نیوبیوم	۷۲۰۲۹۳۰۰	
%۲۰	-- فروفسفور دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۲۹۹۱۰	
%۲۰	-- فروفسفور دارای بیش از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۲۹۹۲۰	
%۲۰	-- فروسیلیکو کلسیم (سیلیکوکلسیم)	۷۲۰۲۹۹۳۰	
%۲۰	-- فروسیلیکو منیزیم	۷۲۰۲۹۹۴۰	
%۲۰	-- مواد تلقیحی جوانه‌زا (INOCULANT) (دارای حداقل یکی از عناصر (Sr.Zr.Ca.Ba) که درصدوزنی هریک از آن عناصر مساوی یا کمتر از ۹ درصد باشد	۷۲۰۲۹۹۵۰	
%۲۰	-- سایر	۷۲۰۲۹۹۹۰	
%۵۰	- محصولات آهنی حاصل از احیای مستقیم کلوخه‌های معدنی آهن و سایر محصولات آهنی اسفنجی به شکل توده، گلوله و حبه به اشکال همانند، آهن با درجه خلوص حداقل ۹۹.۹۴ درصد وزنی به شکل توده، گلوله و حبه یا به اشکال همانند	۷۲۰۳	۱۱۹
%۸۰.۵	- قراضه و ضایعات چدن	۷۲۰۴۱۰۰۰	
%۸۰.۵	-- از فولاد زنگنزن	۷۲۰۴۲۱۰۰	
%۸۰.۵	-- سایر	۷۲۰۴۲۹۰۰	
%۸۰.۵	- قراضه و ضایعات آهن یا فولاد پوشانده شده با قشری از قلع	۷۲۰۴۳۰۰۰	
%۸۰.۵	-- ضایعات تراشکاری، تراشه، خرد، ضایعات آسیاب کردن، خاک اره، براده سوهانکاری و ضایعات حاصل از پرداخت یا پرسکاری، حتی به صورت بسته (Bundles)	۷۲۰۴۴۱۰۰	۱۲۰
%۸۰.۵	-- سایر	۷۲۰۴۴۹۰۰	
%۱۰	- شمش‌های حاصل از ذوب مجدد ضایعات	۷۲۰۴۵۰۰۰	
%۲۰	- دانه‌های کوچک (گرانول) و پودر از چدن خام از چدن اشپیگل از آهن یا فولاد	۷۲۰۵	۱۲۱

%۱۰	آهن و فولادهای غیرمزوج به شکل شمش یا به اشکال ابتدایی دیگر (به استثنای آهن مشمول شماره ۷۲۰۳)	۷۲۰۶	۱۲۲
%۲۰	شمش از آهن و فولاد غیر ممزوج که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۶۱۰۰	۱۲۳
%۱۰	محصولات نیمه تمام از آهن یا از فولادهای غیرمزوج	۷۲۰۷	۱۲۴
%۲۰	آهن و فولا غیر ممزوج، به اشکال ابتدایی (غیر از شمش)، که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۶۹۰۰	۱۲۵
%۲۰	محصولات نیمه تمام از آهن یا فولاد غیر ممزوج با سطح مقطع مربع یا مستطیل که اندازه پهنهای آن کمتر از دو برابر ضخامت آن باشد با ضخامت کمتر از ۲۰۰ میلی متر	۷۲۰۷۱۱۹۰	۱۲۶
%۲۰	محصولات نیمه تمام از آهن یا از فولادهای غیر ممزوج با سطح مقطع عرضی مربع مستطیل (بجز مربع) با ضخامت بیش از ۲۰۰ میلیمتر دارای کمتر از ۲۵٪ وزنی کربن	۷۲۰۷۱۲۹۰	۱۲۷
%۲۰	محصولات نیمه تمام از آهن یا فولادهای غیر ممزوج دارای کمتر از ۲۵٪ کربن	۷۲۰۷۱۹۰۰	۱۲۸
%۰.۵	فولاد زنگ نزن به صورت شمش یا دیگر اشکال ابتدایی، محصولات نیمه تمام از فولاد زنگ نزن	۷۲۱۸	۱۲۹
%۰.۵	سایر فولادهای منزوج به صورت شمش یا دیگر اشکال ابتدایی، محصولات نیمه تمام از سایر فولادهای ممزوج	۷۲۲۴	۱۳۰
%۱۰	مات مس؛ مس سیمان (مس مرسوب).	۷۴۰۱	۱۳۱
%۱۰	مس تصفیه نشده؛ آند از مس برای تسويه الکتروولتیک	۷۴۰۲	۱۳۲
%۲۰	-- کاتد و قطعات کاتد	۷۴۰۳۱۱۰۰	۱۳۳
%۲۰	-- شمش مفتول‌سازی	۷۴۰۳۱۲۰۰	
%۲۰	-- شمش کوچک	۷۴۰۳۱۳۰۰	
%۲۰	-- سایر	۷۴۰۳۱۹۰۰	
%۱۰	-- براساس مس - روی (برنج)	۷۴۰۳۲۱۰۰	
%۱۰	-- براساس مس - قلع (برنز)	۷۴۰۳۲۲۰۰	
%۱۰	-- سایر آلیاژهای مس (به استثنای آلیاژهای مادر مشمول شماره ۷۴۰۵)	۷۴۰۳۲۹۰۰	

%۸۰.۵	قراصه و ضایعات مس.	۷۴۰۴	۱۳۴
%۱۰	آلیاژهای مادر از مس.	۷۴۰۵	۱۳۵
%۱۰	مات نیکل، سینترهای اکسید نیکل و سایر محصولات واسطه‌ای متالورژی نیکل	۷۵۰۱	۱۳۶
%۱۰	- نیکل غیر ممزوج	۷۵۰۲۱۰۰	
%۲۰	- آلیاژهای نیکل	۷۵۰۲۲۰۰	۱۳۷
%۸۰.۵	قراصه و ضایعات نیکل.	۷۵۰۳	۱۳۸
%۱۰	- آلمینیوم به صورت کار نشده	۷۶۰۱	۱۳۹
%۸۰.۵	قراصه و ضایعات آلمینیوم.	۷۶۰۲	۱۴۰
%۵۰	- سرب تصفیه شده	۷۸۰۱۱۰۰	
%۴۰	-- دارای آنتیموان به عنوان عنصر دیگری که بر حسب وزن اولویت دارد	۷۸۰۱۹۱۰۰	
%۲۰	-- برای تصفیه محتوی ۰/۰۲ درصد وزنی یا بیشتر نقره و کمتر از ۲ درصد نقره	۷۸۰۱۹۹۱۰	۱۴۱
%۲۰	-- آلیاژهای سرب	۷۸۰۱۹۹۲۰	
%۵۰	-- سایر	۷۸۰۱۹۹۹۰	
%۸۰.۵	قراصه و ضایعات سرب.	۷۸۰۲	۱۴۲
%۱۰	روی به صورت کار نشده	۷۹۰۱	۱۴۳
%۲۰	روی غیر ممزوج محتوی ۹۹/۹۵ تا ۹۹/۹۹ درصد وزنی به صورت کار نشده	۷۹۰۱۱۲۱۰	۱۴۴
%۲۰	روی غیر ممزوج محتوی ۹۹/۹۰ تا ۹۹/۹۵ درصد وزنی به صورت کار نشده	۷۹۰۱۱۲۲۰	۱۴۵
%۸۰.۵	قراصه و ضایعات روی.	۷۹۰۲	۱۴۶

%۱۰	قلع به صورت کار نشده	۸۰۰۱	۱۴۷
%۸۰۵	قراضه و ضایعات قلع.	۸۰۰۲	۱۴۸
%۲۰	- پودر -	۸۱۰۱۱۰۰	۱۴۹
%۸۰۵	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۱۹۷	۱۵۰
%۰۵	- پودر مولیبدن و مصنوعات از مولیبدن، قراضه و ضایعات	۸۱۰۲۱۰	۱۵۱
%۲۰	-- مولیبدن به صورت کار نشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تفتہ کردن به دست آمده اند	۸۱۰۲۹۴۰۰	۱۵۲
%۲۰	- تانتال به صورت کار نشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تفتہ کردن به دست آمده اند؛ پودر	۸۱۰۳۲۰۰۰	۱۵۳
%۸۰۵	- قراضه و ضایعات	۸۱۰۳۳۰۰۰	
%۲۰	-- دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی منیزیم	۸۱۰۴۱۱۰۰	۱۵۴
%۲۰	-- سایر	۸۱۰۴۱۹۰۰	۱۵۵
%۸۰۵	- قراضه و ضایعات.	۸۱۰۴۲۰۰۰	۱۵۶
%۰۵	- براده (Raspings)، تراشه و دانه های کوچک (گرانول Granule)، درجه بندی شده بر حسب اندازه؛ پودر	۸۱۰۴۳۰۰۰	۱۵۷
%۲۰	- مات کبالت و سایر محصولات واسطه ای حاصل از متالورژی کبالت؛ کبالت به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۵۲۰۰۰	۱۵۸
%۸۰۵	- قراضه و ضایعات	۸۱۰۵۳۰۰۰	۱۵۹
%۲۰	- تیتان به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۸۲۰۰۰	۱۶۰
%۲۰	- آنتیموان به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۰۱۰۰۰	۱۶۱
%۸۰۵	- قراضه و ضایعات	۸۱۱۰۲۰۰۰	۱۶۲
%۸۰۵	--- قراضه ضایعات	۸۱۱۱۰۰۱۰	
%۰۵	--- شمش حاصل از ذوب مجدد قراضه و ضایعات	۸۱۱۱۰۰۲۰	
%۰۵	--- سایر ---	۸۱۱۱۰۰۹۰	۱۶۳

%۲۰	برلیوم به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۲۱۲۰۰	
%۸۰.۵	برلیوم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۱۳۰۰	
%۲۰	سایر	۸۱۱۲۱۹۰۰	
%۲۰	کروم به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۲۲۱۰۰	
%۸۰.۵	کروم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۲۲۰۰	
%۲۰	سایر	۸۱۱۲۲۹۰۰	
%۲۰	هافنیوم به صورت کار نشده، قراضه و ضایعات و پودر	۸۱۱۲۳۱۰۰	
%۲۰	سایر	۸۱۱۲۳۹۰۰	
%۲۰	رنیوم کار نشده، قراضه و ضایعات پودر	۸۱۱۲۴۱۰۰	
%۲۰	سایر	۸۱۱۲۴۹۰۰	
%۲۰	تالیوم به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۱۲۵۱۰۰	
%۸۰.۵	تالیوم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۵۲۰۰	
%۲۰	سایر	۸۱۱۲۵۹۰۰	
%۸۰.۵	کادمیوم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۶۱۰۰	
%۲۰	سایر	۸۱۱۲۶۹۰۰	
%۸۰.۵	سایر به صورت کار نشده؛ قراضه و ضایعات؛ پودر	۸۱۱۲۹۲۰۰	
%۲۰	-- سایر	۸۱۱۲۹۹۰۰	
%۵۰	صرف روغن پایه معدنی تصفیه اول	۲۷۱۰۱۹۴۰	۱۶۵
%۵۰	صرف حلال های ۵۰۳، ۵۰۲	۲۷۱۰۱۹۹۰	۱۶۶
%۰.۵	سایر آخال روغن ها به غیر از موارد ذکر شده در ردیف ۲۷۱۰۹۱۰۰	۲۷۱۰۹۹۰۰	۱۶۷
%۰.۵	گازهای نفتی و سایر هیدروکربورهای گازی شکل شامل گاز طبیعی ، انواع پروپان ، انواع بوتان، انواع اتیلن، انواع پروپیلن ، انواع بوتیلن، انواع بودتادین و سایر گازهای نفتی	۲۷۱۱	۱۶۸
%۰.۵	پارافین با٪ بیش از ۷۵٪ وزنی زوغن	۲۷۱۲۹۰۱۰	۱۶۹
%۱۰۰	اسلاک واکس ((Slack Wax))	۲۷۱۲۹۰۲۰	۱۷۰

٪۰.۵	پترولاتوم	۲۷۱۲۹۰۹۰	۱۷۱
٪۰.۵	کک نفت، قیر نفت و سایر تفاله های حاصل از نفت یا از روغن های مشتق از مواد معدنی قیری	۲۷۱۳	۱۷۲
٪۰.۵	فلوئور ، کلر برم ، ید	۲۸۰۱	۱۷۳
٪۰.۵	گل گوگرد (تصعید شده) Sublimed و گوگرد مرسوب Precipitated گوگرد کلوئیدال	۲۸۰۲۰۰۰	۱۷۴
٪۰.۵	هیدورژن ، گازهای کمیاب و سایر عناصر غیرفلزی	۲۸۰۴	۱۷۵
٪۰.۵	آمونیاک بدون آب Anhydrous یا آمونیاک محلول در آب	۲۸۱۴	۱۷۶
٪۰.۵	هیدروکربورهای غیر حلقوی	۲۹۰۱	۱۷۷
٪۰.۵	هیدروکربورهای حلقوی	۲۹۰۲	۱۷۸
٪۰.۵	مشتقات هالوژنه هیدروکربورها	۲۹۰۳	۱۷۹
٪۰.۵	متانول	۲۹۰۵۱۱۰۰	۱۸۰
٪۲۰	پروپانول (الکل پروپیلیک) و پروپان ۲ نول (الکل ایزو پروپیلیک)	۲۹۰۵۱۲۰۰	۱۸۱
٪۰.۵	بوتان ۱ نول (الکل بوتیلیک)	۲۹۰۵۱۳۰۰	۱۸۲
٪۰.۵	سایر بوتانول ها، که در جای دیگر مذکور نباشند	۲۹۰۵۱۴۰۰	۱۸۳
٪۰.۵	پیناکولیل الکل	۲۹۰۵۱۴۱۰	۱۸۴
٪۰.۵	سایر بوتانول ها که در جای دیگر مذکور نباشند	۲۹۰۵۱۴۹۰	۱۸۵
٪۱۰۰	دوتیل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۱۰	۱۸۶
٪۰.۵	دودکان ۱- نول (الکل لوریک) هگزا دکان ۱- نول (الکل ستیلیک) واکتادکان ۱- نول (الکل استئاریک)	۲۹۰۵۱۷۰۰	۱۸۷
٪۰.۵	سایر مونوالکل های اشباع شده غیر از موارد مذکور در ردیف های ۲۹۰۵۱۷۰۰ ۲۹۰۵۱۱۰۰	۲۹۰۵۱۹۰۰	۱۸۸
٪۰.۵	سایر مونوالکل های اشباع شده غیر از متانول ، الکل پروگیلیک ، الکل ایزو پروپیلیک ، بوتان ۱- نول، بوتانوها ، دوتیل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۹۰	۱۸۹

%۰.۵	الکلهاي ترپندار غير حلقوي الكهای غير حلقوي و مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نيتره يا نيتروژه آنها	۲۹۰۵۲۲۰۰	۱۹۰
%۱۰۰	اكتيل فنلات دي DOP	۲۹۰۵۲۵۰۰	۱۹۱
%۰.۵	مونوالكل هاي اشباع نشهه غير از الكل هاي تربن دار غير حلقوي	۲۹۰۵۲۹۰۰	۱۹۲
%۲۰	اتيلن گلیکول (اتان دی ئول)	۲۹۰۵۳۱۰۰	۱۹۳
%۰.۵	پروپیلن گلیکول(پروپان ۲ - ۱ - دی ئول)	۲۹۰۵۳۲۰۰	۱۹۴
%۰.۵	دي ئول غير از اتيلن گلیکول ، پروپیلن گلیکول	۲۹۰۵۳۹۰۰	۱۹۵
%۱۰	اتيل ۲- (هيدروكسي متيل) پروپان ۱ - و ۳ دی ئول (تری متيلول پروپان)	۲۹۰۵۴۱۰۰	۱۹۶
%۱۰	ساير پلي الكل هاي غير مذكور در رديف هاي ۲۹۰۵۴۱۰۰ لغايت ۲۹۰۵۴۵۰۰	۲۹۰۵۴۹۰۰	۱۹۷
%۱۰	۴ متيل پنتان ۲ اوون (متيل ايزوبوتيل ستن)	۲۹۱۴۱۳۰۰	۱۹۸
%۰.۵	اسيدهای مونوكربوكسیلیک غیر حلقوی اشباع شده و انیدریدها ، هالوژنورها ، پراکسیدها و پراکسی اسيدهای آنها، مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نيتره يا نيتروژه آنها	۲۹۱۵	۱۹۹
%۰.۵	اسيدهای پلي كربوكسیلیک ، انیدریدهای ، هالوژنورها ، پراکسیدها و پراکسی اسيدهای آنها، مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نيتره يا نيتروژه آنها	۲۹۱۷	۲۰۰
%۲۰	ترکيبات آمينه داراي عامل اكسيزنه	۲۹۲۲	۲۰۱
%۲۰	ترکيبات داراي عامل نيترييل	۲۹۲۶	۲۰۲
%۱۰۰	ترکيبات داراي ديجر عوامل ازوته شامل : ايزوسياناتها و ساير ترکيبات	۲۹۲۹	۲۰۳
%۵۰	ترکيبات هتروسيكلیک که فقط دارای هترواتوم (اتمهای) اکسیژن هستند از جمله ۲ فورآلدئید (فورفروآل)، الكل فور فوریلیک و الكل تتراهیدروفورفوريک و ...	۲۹۳۲۱۲۰۰	۲۰۴

دفتر هيشت دولت

%۰.۵	گرافیت مصنوعی ، گرافیت کلوبیدال یا نیمه کلوبیدال ؛ فرآورهای براساس گرافیت یا کربنهای دیگر به اشکال خمیری ، بلوک ، لوحه یا سایر محصولات نیمه ساخته	۳۸۰۱	۲۰۵
%۰.۵	تال اویل (Tall oil) حتی تصفیه شده	۳۸۰۳۰۰	۲۰۶
%۰.۵	الکل بنزنهای مخلوط شده و الکلنفتالنهای مخلوط شده غیر از آنها یی که مشمول شماره های ۲۲۹۷۲۷ می باشند	۳۸۱۷	۲۰۷
%۰.۵	پلی اتیلن خطی با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از %۹۴	۳۹۰۱۱۰۱۰	۲۰۸
%۰.۵	پلی اتیلن گرید لوله با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از %۹۴	۳۹۰۱۱۰۲۰	۲۰۹
%۰.۵	پلی اتیلن گرید فیلم با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از %۹۴	۳۹۰۱۱۰۳۰	۲۱۰
%۰.۵	پلی اتیلن گرید تزریقی با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از %۹۴	۳۹۰۱۱۰۴۰	۲۱۱
%۰.۵	پلی اتیلن گرید بادی با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از %۹۴	۳۹۰۱۱۰۵۰	۲۱۲
%۰.۵	سایر پلی اتیلن ها با وزن مخصوص (چگالی) %۹۴ غیرمذکور	۳۹۰۱۱۰۹۰	۲۱۳
%۰.۵	پلی اتیلن گرید لوله با وزن مخصوص (چگالی) %۹۴ یا بیشتر	۳۹۰۱۲۰۱۰	۲۱۴
%۰.۵	پلی اتیلن گرید فیلم با وزن مخصوص (چگالی) %۹۴ یا بیشتر	۳۹۰۱۲۰۲۰	۲۱۵
%۰.۵	پلی اتیلن گرید تزریقی با وزن مخصوص (چگالی) %۹۴ یا بیشتر	۳۹۰۱۲۰۳۰	۲۱۶
%۰.۵	پلی اتیلن گرید بادی با وزن مخصوص (چگالی) %۹۴ یا بیشتر	۳۹۰۱۲۰۴۰	۲۱۷
%۰.۵	سایر پلی اتیلن ها با وزن مخصوص (چگالی) %۹۴ یا بیشتر غیرمذکور	۳۹۰۱۲۰۹۰	۲۱۸
%۱.۰	کوپلیمرهای اتیلن واستات وینیل ، به اشکال ابتدائی	۳۹۰۱۳۰۰۰	۲۱۹
%۱.۰	کوپلیمرهای اتیلن - آلفا - الفین با وزن مخصوص کمتر از ۰.۹۴	۳۹۰۱۴۰۰۰	۲۲۰
%۱.۰	سایر پلیمرهای اتیلن که در جای دیگر مذکور نباشد، به اشکال ابتدائی	۳۹۰۱۹۰۰۰	۲۲۱
%۱.۰۰	گرید لوله پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۱۰	۲۲۲
%۱.۰۰	گرید فیلم پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۲۰	۲۲۳
%۱.۰۰	گرید نساجی پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۳۰	۲۲۴
%۱.۰۰	سایر پلی پروپیلن به اشکال ابتدائی یه غیر از انواع آمیزه ، غیرمذکور در جای دیگر	۳۹۰۲۱۰۹۹	۲۲۵

%100	پلی ایزو بوتیلن به اشکال ابتدائی	۳۹۰۲۲۰۰	۲۲۶
%100	کوپلیمرهای پروپیلن گرید لوله	۳۹۰۲۳۰۱۰	۲۲۷
%100	کوپلیمرهای پروپیلن گرید فیلم	۳۹۰۲۳۰۲۰	۲۲۸
%100	ساير کوپلیمرهای پروپیلن به اشکال ابتدائي غيرمذكور	۳۹۰۲۳۰۹۹	۲۲۹
%100	ساير پلیمرهای پروپیلن یا پلیمرهای سایر اولفین غیرمذکور در جای دیگر ، به اشکال ابتدائی	۳۹۰۲۹۰۰	۲۳۰
%0.5	انواع پلی استایرن به شکل ابتدائی	۳۹۰۳	۲۳۱
%100	پلی (کلورو وینیل) ، مخلوط نشده با سایر مواد	۳۹۰۴۱۰	۲۳۲
%100	پلیمرهای کلورو وینیلیدن	۳۹۰۴۵۰	۲۳۳
%10	ساير پلی اترها به اشمآل ابتدائي غيرمذكور در جای دیگر	۳۹۰۷۲۰۱۰	۲۳۴
%0.5	پلی اتیلن گلایکول ۳۰۰ غیر تزریقی ۴۰۰ و ۶۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ و ۲۰۰۰ و ۳۰۰۰ و ۳۳۵۰ با گرید دارويی	۳۹۰۷۲۹۱۰	۲۳۵
%100	انواع پلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۱	۲۳۶
%100	انواع پلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۹	۲۳۷
%0.5	اوره ، حتى به صورت محلول در آب	۳۱۰۲۱۰	۲۳۸

دفتر هیئت دولت