



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ
”با صلوات بر محمد و آله و سلسله“

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

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۲/۱/۵ به پیشنهاد وزارت صنعت، معدن و تجارت و به استناد بند (ز) تبصره (۶) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور (بخش اول) تصویب کرد:

میزان قطعی عوارض صادراتی فهرست مواد خام و نیمه خام موضوع بند (ز) تبصره (۶) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور، به شرح پیوست که تأییدشده به مهر دفتر هیئت دولت است، تعیین می‌شود.

محمد مخبر
معاون اول رئیس جمهور

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 تعریفه	شرح تعریفه	عوارض صادراتی
	۲۵۰۱۰۰۱۰	--- نمک معمولی (از جمله نمک آماده برای سر سفره و نمک تقلیب شده)	۵.۰%
۱	۲۵۰۱۰۰۲۰	--- برای تغییر شیمیایی (جداسازی سدیم از کلر) برای تهیه سایر مواد	۵.۰%
	۲۵۰۱۰۰۳۰	--- تغییر یافته برای مصارف صنعتی (شامل خالص شده)	۱.۰%
	۲۵۰۱۰۰۴۰	--- کلورور سدیم دارای گرید دارویی	۰.۵%
	۲۵۰۱۰۰۹۰	--- سایر	۵.۰%
۲	۲۵۰۲۰۰۰	پیریت آهن تفتته نشده.	۵.۰%
۳	۲۵۰۳۰۰۱۰	--- خام یا تصفیه نشده	۲%
۴	۲۵۰۳۰۰۹۰	--- سایر	۲.۰%
۵	۲۵۰۴۱۰۱۰	--- فلسان کریستالین (به جز گرد)	۲.۰%
۶	۲۵۰۴۱۰۹۰	--- سایر	۲.۰%
۷	۲۵۰۴۹۰۰۰	- سایر	۵.۰%
۸	۲۵۰۵	شن و ماشه طبیعی از هر نوع حتی رنگ شده غیر از شن و ماشه دارای فلز مشمول فصل ۲۶	۵.۰%
۹	۲۵۰۶۱۰	کوارتز	۵.۰%
۱۰	۲۵۰۶۲۰۰۰	- کوارتزیت ((Quartzite))	۲.۰%
۱۱	۲۵۰۷۰۰	کانولن و سایر خاک های رس کانولینی حتی تکلیس شده	۵.۰%
۱۲	۲۵۰۷۰۰۹۰	--- سایر	۵.۰%
۱۳	۲۵۰۸۱۰۰۰	- بنتونیت	۵.۰%
۱۴	۲۵۰۸۳۰۰۰	- خاک رس نسوز	۵.۰%
۱۵	۲۵۰۸۴۰	سایر خاک رس ها	۵.۰%

۵.۰%	- آندالوزیت، سیانیت، سیلیمانیت	۲۵۰۸۵۰۰	۱۶
۵.۰%	- مولیت	۲۵۰۸۶۰۰	۱۷
۲.۰%	--- خاک شاموت	۲۵۰۸۷۰۱۰	۱۸
۲.۰%	--- خاک دیناس	۲۵۰۸۷۰۲۰	۱۹
۲.۰%	--- خام	۲۵۰۹۰۰۱۰	۲۰
۵.۰%	--- سایر	۲۵۰۹۰۰۹۰	
۵.۰%	فسفات کلسیم طبیعی، فسفات آلومینیم کلسیک طبیعی و گل سفید فسفاته	۲۵۱۰	۲۱
۵.۰%	سولفات باریم طبیعی (باریت)	۲۵۱۱۱۰	۲۲
۵.۰%	کربنات باریم طبیعی (ویتریت)	۲۵۱۱۲۰۰۰	۲۳
۵.۰%	خاک سیلیسی سنگواره (مثلث، کیزلگور، تریپولیت، دیاتومیت) و سایر خاک‌های سیلیسی همانند، که وزن مخصوص ظاهری آنها از ۱ تجاوز نکند، حتی تکلیس شده.	۲۵۱۲۰۰۰	۲۴
۱.۰%	- سنگ پا	۲۵۱۳۱۰۰	۲۵
۱.۰%	ریگ سمباده، سنگ سمباده طبیعی، بیجاده طبیعی و سایر ساینده‌های طبیعی	۲۵۱۳۲۰	۲۶
۱.۰%	سنگ لوح، حتی ناهمواری گرفته شده یا فقط بریده شده به وسیله اره یا به نحوی دیگر، به صورت بلوك (Block) یا به شکل لوح (Slabs) مربع یا مستطیل.	۲۵۱۴۰۰۰	۲۷
۰.۵%	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 بلوك	۲۵۱۵۱۱	۲۸

۰.۵٪	-- فقط بریده شده به وسیله اره یا به نحوی دیگر به صورت بلوک () Slabs یا به شکل لوح () Block مربع یا مربع مستطیل:	۲۵۱۵۱۲۰۰	۲۹
۰.۵٪	- سنگ‌های اکوسین و سایر سنگ‌های آهکی برای تراش یا ساختمان؛ سنگ رخام () Alabaster	۲۵۱۵۲۰۰	۳۰
۰.۵٪	-- کار نشده یا ناهمواری گرفته شده	۲۵۱۶۱۱۰۰	۳۱
۰.۵٪	-- فقط بریده شده به وسیله اره یا به نحوی دیگر به صورت بلوک () Slabs یا به شکل لوح () Block مربع یا مربع مستطیل:	۲۵۱۶۱۲۰۰	۳۲
۰.۵٪	- ماسه سنگ () Sandstone	۲۵۱۶۲۰۰	۳۳
۰.۵٪	- سایر سنگ‌های تراش یا ساختمان	۲۵۱۶۹۰	۳۴
۰.۰٪	- قلوه سنگ، ریگ، ریگ‌های صاف و سنگ‌های چخماق	۲۵۱۷۱۰۱۰	۳۵
۰.۰٪	--- دولومیت خرد شده یا شکسته شده	۲۵۱۷۱۰۲۰	۳۶
۰.۰٪	--- سایر	۲۵۱۷۱۰۹۰	۳۷
۰.۰٪	- ماکادام مواد مذاب معدنی، ماکادام جوش یا سایر آخال صنعتی همانند، حتی اگر حاوی مواد مذکور در شماره فرعی ۲۵۱۷۱ باشد	۲۵۱۷۲۰۰۰	۳۸
۰.۰٪	- تار ماکادام	۲۵۱۷۳۰۰۰	۳۹
۰.۰٪	-- از مرمر	۲۵۱۷۴۱۰۰	۴۰
۰.۰٪	-- سایر	۲۵۱۷۴۹۰۰	۴۱
۰.۰٪	- دولومیت تکلیس یا تفتہ نشده	۲۵۱۸۱۰۰۰	۴۲
۰.۰٪	- دولومیت تکلیس شده یا تفتہ شده	۲۵۱۸۲۰۰۰	۴۳
۰.۰٪	- چینه دولومیت ramming mix ()	۲۵۱۸۳۰۰۰	۴۴
۰٪	- کربنات منیزیم طبیعی (منیزیت)	۲۵۱۹۱۰۰۰	۴۵

	- منیزیت مرده از طریق (Sintered تجزیه		
۱۰۰٪	شیمیایی) با عیار اکسید منیزیم (MgO) حداقل ۹۳ درصد ۲O۲Fe کمتر از سه درصد	۲۵۱۹۹۰۱	
۱۰۰٪	- کربنات منیزیم تکلیس شده	۲۵۱۹۹۰۲	
۱۰۰٪	- پودر اکسید منیزیم ذوب شده وارداتی توسط تولیدکنندگان لامپ	۲۵۱۹۹۰۳	
۱۰۰٪	- سایر	۲۵۱۹۹۰۹	
۱٪	- سنگ گچ آنیدریتی	۲۵۲۰۱۰۰	۴۶
۰.۰٪	- گچ	۲۵۲۰۲۰۰	۴۷
۰.۰٪	گدازه سنگ آهک ((limestone flux))، سنگ آهک و سایر سنگ‌های آهکی از نوع مورد استفاده در ساخت آهک یا سیمان.	۲۵۲۱۰۰۰	۴۸
۰.۰٪	- آهک زنده	۲۵۲۲۱۰۰	۴۹
۰.۰٪	- آهک آبدیده (آهک مرده)	۲۵۲۲۲۰۰	
۰.۰٪	- آهک هیدرولیک	۲۵۲۲۳۰۰	
۰.۵٪	- کلینکر سیمان	۲۵۲۲۱۰۰	
۰.۵٪	- سیمان سفید، حتی رنگ شده به طور مصنوعی	۲۵۲۲۲۱۰۰	
۰٪	- سایر	۲۵۲۲۲۹۰۰	۵۰
۰.۵٪	- سیمان آلومینیو	۲۵۲۲۳۰۰	
۰٪	- سیمان کوره بلند	۲۵۲۳۹۰۱۰	
۰٪	- سیمان پوزولانی ((Pozzolanic Cement))	۲۵۲۳۹۰۲۰	
۰.۵٪	- سایر	۲۵۲۳۹۰۹۰	
۰.۰٪	- پنبه‌های نسوز ((ASBESTOS))	۲۵۲۴	۵۱
۰.۵٪	- بریده شده به صورت ورق	۲۵۲۵۱۰۱۰	۵۲
۰.۵٪	- بریده شده به صورت تیغه‌های نامنظم	۲۵۲۵۱۰۲۰	

۵,۰%	--- سایر	۲۵۲۵۱۰۹۰	
۱,۰%	--- در اندازه‌های از ۲۵۰ میکرون به بالا	۲۵۲۵۲۰۱۰	
۱,۰%	--- سایر	۲۵۲۵۲۰۹۰	
۱,۰%	- آخال میکا	۲۵۲۵۳۰۰۰	
۵,۰%	- خردنشده، پودر نشده	۲۵۲۶۱۰	۵۳
۲,۰%	--- پودر تالک بهداشتی و دارویی	۲۵۲۶۲۰۱۰	۵۴
۲,۰%	--- سایر	۲۵۲۶۲۰۹۰	۵۵
۵,۰%	- بورات‌های طبیعی و کنستانترهای 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 BO_3H_2 باشد.	۲۵۲۸۰۰۰۰	۵۶
۵,۰%	- فلدسپار، لوسيت، نفلین، نفلین سی ریت، فلوئور اسپات	۲۵۲۹	۵۷
۵,۰%	--- پرلیت	۲۵۳۰۱۰۱۰	
۵,۰%	--- ورمیکولیت و کلریت	۲۵۳۰۱۰۲۰	
۵,۰%	--- کیه زریت	۲۵۳۰۲۰۱۰	
۵,۰%	--- اپسومیت (سولفات منیزیم طبیعی)	۲۵۳۰۲۰۲۰	
۵,۰%	--- کریولیت طبیعی، کیولیت طبیعی	۲۵۳۰۹۰۱۰	
۵,۰%	--- سپیولیت	۲۵۳۰۹۰۲۰	
۲,۰%	--- سلسیت	۲۵۳۰۹۰۳۰	
۵,۰%	--- سایر	۲۵۳۰۹۰۹۰	
۲%	--- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد	۲۶۰۱۱۱۱۰	
۲%	--- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۲۰	۵۹

دفتر هیئت دولت

۲۰,۰٪	--- سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا درصد ۶۰	۲۶۰۱۱۱۳.	
۲۰,۰٪	--- سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۴.	
۵٪	--- کنسانتره آهن	۲۶۰۱۱۱۵.	
۲۰٪	--- سایر	۲۶۰۱۱۱۹.	
۲٪	--- به هم فشرده شده	۲۶۰۱۱۲۰.	
۵,۰٪	- پیریت آهن تفته (خاکستر پیریت)	۲۶۰۱۲۰۰.	
۴,۰٪	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.	۲۶۰۲۰۰۰.	۶۰
۵,۰٪	سنگ مس و کنسانتره‌های آن	۲۶۰۳۰۰.	۶۱
۵٪	کنسانتره مس	۲۶۰۳۰۰۹.	۶۲
۵,۰٪	سنگ نیکل و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۴۰۰۰.	۶۳
۵,۰٪	سنگ کبالت و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۵۰۰۰.	۶۴
۲۰,۰٪	سنگ آلومینیوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۶۰۰۰.	۶۵
۵,۰٪	--- سنگ سرب	۲۶۰۷۰۰۱.	
۷٪	--- کنسانتره سرب اکسیدی	۲۶۰۷۰۰۲.	
۵٪	--- کنسانتره سرب سولفیدی	۲۶۰۷۰۰۳.	۶۶
۵,۰٪	--- سایر	۲۶۰۷۰۰۹.	
۵,۰٪	--- سنگ روی	۲۶۰۸۰۰۱.	
۷٪	--- سنگ کنسانتره روی اکسیدی	۲۶۰۸۰۰۲.	
۵,۰٪	--- کنسانتره روی کربناتی	۲۶۰۸۰۰۳.	
۲,۰٪	--- کنسانتره روی سولفیدی	۲۶۰۸۰۰۴.	۶۷
۵,۰٪	--- سایر	۲۶۰۸۰۰۹.	

۵.۰%	سنگ قلع و کنستانترهای آن.	۲۶۰۹۰۰۰	۶۸
۵.۰%	--- سنگ کروم	۲۶۱۰۰۱۰	
۲.۰%	--- کنستانتره کروم	۲۶۱۰۰۹۰	۶۹
۵.۰%	سنگ تنگستن و کنستانترهای آن.	۲۶۱۱۰۰۰	۷۰
۰.۵%	سنگ اورانیوم و کنستانتره های ان	۲۶۱۲۱۰	۷۱
۰.۵%	--- مونازیت، اورانوتوریانیت و سایر سنگ‌های توریونی و کنستانتره محتوی ۲٪ یا بیشتر توریوم	۲۶۱۲۲۰۱۰	۷۲
۰.۵%	--- سایر	۲۶۱۲۲۰۹۰	۷۳
۰.۵٪	- تفته شده	۲۶۱۳۱۰۰	۷۴
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۳۹۰۰	۷۵
۰.۵٪	سنگ تیتان و کنستانترهای آن.	۲۶۱۴۰۰۰	۷۶
۰.۵٪	سنگ زیرکونیوم و کنستانترهای آن.	۲۶۱۵۱۰	۷۷
۰.۵٪	--- سنگ وانادیوم و کنستانترهای آن، سنگ نیوبیوم، تانتال، وانادیوم یا زیرکونیوم و کنستانتره های آن و خاک کوره نیروگاهی	۲۶۱۵۹۰	۷۸
۰.۵٪	- سنگ نقره و کنستانترهای آن	۲۶۱۶۱۰۰	۷۹
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۶۹۰۰	۸۰
۰.۵٪	- سنگ آنتیمون و کنستانترهای آن	۲۶۱۷۱۰	۸۱
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۷۹۰	۸۲
۰.۵٪	سرباره دانه‌دانه (Granulated slag) ماسه سرباره 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 انهايی که از ساختن آهن یا فولاد بدست می اید)، دارای فلزات، آرسنیک یا ترکیبات آنها	۲۶۲۰	۸۹
۲.۰٪	--- حاوی ماده فرار	۲۷۰۱۱۱۱۰	
۲.۰٪	--- سایر	۲۷۰۱۱۱۹۰	
۲.۰٪	--- زغال سنگ قیری	۲۷۰۱۱۲۰۰	
۲.۰٪	--- سایر زغال سنگها	۲۷۰۱۱۹۰۰	۹۰
۰.۵٪	- زغال قالبی، گلوله زغال سنگ و سوختهای جامد همانند که از زغال سنگ تهیه شده باشد	۲۷۰۱۲۰۰۰	
۲.۰٪	- زغال سنگ چوبنما، حتی پودر شده ولی به هم فشرده نشده	۲۷۰۲۱۰۰۰	۹۱
۰.۵٪	- زغال سنگ چوبنمای به هم فشرده	۲۷۰۲۲۰۰۰	
۲.۰٪	تورب (همچنین پسمانده تورب) حتی به هم فشرده	۲۷۰۳	۹۲
۰.۵٪	--- کک و نیمه کک از زغال سنگ و لینیت یا تورب حتی به هم فشرده، زغال قرع	۲۷۰۴	۹۳
۲.۰٪	گاز زغال سنگ، گاز آب، گاز مولد (Producer gas) و گازهای همانند، غیر از گاز نفت (petroleum gas) و سایر هیدروکربورهای گازی.	۲۷۰۵	۹۴
۲.۰٪	قطران زغال سنگ، قطران لینیت یا قطران تورب و سایر قطران‌هایمعدنی، حتی آب گرفته شده یا تا اندازه‌ای تقطیر شده و همچنین قطران دوباره ترکیب شده.	۲۷۰۶	۹۵

دفتر هیئت دولت

۲۰٪	روغن و سایر محصولات که از تقطیر قطران های زغالسنگ در درجه حرارت زیاد بدست می آید، 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 قطران های معدنی	۲۷۰۸	۹۷
۰.۵٪	قیر و آسفالت، طبیعی، پلمه سنگ و ماسه های قیردار؛ آسفالتیت و سنگ های آسفالت دار	۲۷۱۴	۹۸
۰.۵٪	مخلوط های قیری بر اساس آسفالت طبیعی، بر اساس قیر طبیعی، بر اساس قیر نفتی، بر اساس قطران معدنی یا بر اساس زفت قطران معدنی (مثلما ماستیک قیری-کات بکس)	۲۷۱۵	۹۹
۰.۵٪	آجر، بلوک، گوش و سایر محصولات سرامیکی از آرد فسیل سیلیسی (مثلما کیزلگور، تربپولیت، دیاتومیت) یا از خاک های سلیسی همانند	۶۹۰۱۰۰	۱۰۰
۰.۵٪	آجر، بلوک، گوش و محصولات ساختمانی سرامیکی همانند نسوز غیر از آنهایی که از آرد فسیل سیلیسی یا از خاک های سلیسی همانند می باشند	۶۹۰۲	۱۰۱
۰.۵٪	محصولات سرامیکی که دارای بیش از ۵۰ درصد وزنی آلومینیم یا مخلوط یا ترکیبی از آلومین و سلیس باشند	۶۹۰۳۲۰	۱۰۲
۰.۵٪	-- قطعات چیدمان واگن های کوره ها از جنس ری کریستالایز - سیلیکون کارباید (R-SiC) و نیترات باند - سیلیکون کارباید (N-SiC) یا ترکیبی از آلومین و سلیس باشند.	۶۹۰۳۹۰	۱۰۳

دفتر هیئت دولت

۰.۵%	- خرده شیشه (Cullet) و سایر آخال و ضایعات شیشه، به استثنای شیشه از لوله های اشعه-کاتودی یا سایر شیشه های فعال شده مشمول ردیف ۴۹؛ شیشه به صورت توده (In the mass).	۷۰۰۱	۱۰۴
۰.۵%	شیشه به صورت گلوله (غیر از دانه های ریز کروی مشمول شماره ۱۸)، 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 پا نیمه ساخته یا به شکل پودر	۷۱۰۸	۱۱۲

۰.۵%	فلزات معمولی یا نقره، دارای روکش یا پوشش از طلا، به اشکال کارنشده 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 خردہ ریز فلزات گرانبها یا دارای روکش یا پوشش از فلزات گرانبها، سایر آخال و خردہ 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، بلوک یا سایر اشکال ابتدایی	۷۲۰۱	۱۱۷
۵.۰%	- دارای بیش از ۳ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۱۱۰۰	
۵.۰%	-- دارای حداقل ۱ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	۷۲۰۲۱۹۱۰	
۵.۰%	-- دارای حداقل ۱ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	۷۲۰۲۱۹۲۰	
۵.۰%	--- دارای بیش از ۱ درصد و حداقل ۲ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	۷۲۰۲۱۹۳۰	
۵.۰%	--- دارای بیش از ۱ درصد و حداقل ۲ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	۷۲۰۲۱۹۹۰	۱۱۸
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	۷۲۰۲۳۰۰
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 ۱۰۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۱۰
۵.۰%	--- دارای بیش از ۱۰۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۲۰
۵.۰%	--- دارای بیش از ۵/۰ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۴ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۹۰
۴.۰%	- فروسیلیکو کروم	۷۲۰۲۵۰۰۰
۴.۰%	- فرونیکل	۷۲۰۲۶۰۰۰
۴.۰%	-- فرومولیبیدن	۷۲۰۲۷۰۰۰
۲.۰%	- فروتنگستن و فروسیلیکو تنگستن	۷۲۰۲۸۰۰۰
۲.۰%	-- فروتیتانیوم و فروسیلیکو تیتانیوم	۷۲۰۲۹۱۰۰
۲.۰%	-- فرووانادیوم	۷۲۰۲۹۲۰۰
۲.۰%	-- فرونیوبیوم	۷۲۰۲۹۳۰۰
۲.۰%	--- فروفسفور دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۲۹۹۱۰
۲.۰%	--- فروفسفور دارای بیش از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۲۹۹۲۰
۲.۰%	-- فروسیلیکو کلسیم (سیلیکوکلسیم)	۷۲۰۲۹۹۳۰
۲.۰%	-- فروسیلیکو منیزیم	۷۲۰۲۹۹۴۰

دفتر هیئت دولت

۱۲۰	۷۲۰۴۳۰۰	- قراضه و ضایعات آهن یا فولاد پوشانده شده با قشری از قلع	۸۰.۵%	
۱۲۱	۷۲۰۵	- دانه‌های کوچک (گرانول) و پودر از چدن خام از چدن اشپیگل از آهن یا فولاد	۲۰%	
۱۲۲	۷۲۰۶	آهن و فولادهای غیرمزوج به شکل شمش یا به اشکال ابتدایی دیگر (به استثنای آهن مشمول شماره ۷۲۰۳)	۱۰%	
۱۲۳	۷۲۰۶۱۰۰	شمش از آهن و فولاد غیر ممزوج که در جای دیگر ذکر نشده	۱%	
۱۱۹	۷۲۰۴۲۹۰۰	- 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	۵۰%	
	۷۲۰۴۱۰۰	- قراضه و ضایعات چدن	۸۰.۵%	
	۷۲۰۴۲۱۰۰	- از فولاد زنگنزن	۸۰.۵%	
	۷۲۰۴۲۹۰۰	- سایر	۸۰.۵%	
	۷۲۰۲۹۹۹۰	- سایر	۲۰%	
	۷۲۰۲۹۹۵۰	- مواد تلقیحی جوانه‌زا (INOCULANT) اداری حداقل یکی از عناصر Sr.Zr.Ca.Ba) که در صدوزنی هریک از آن عناصر مساوی یا کمتر از ۹ درصد باشد	۲۰%	

۱۰%	محصولات نیمه تمام از آهن یا از فولادهای غیر ممزوج	۷۲۰۷	۱۲۴
۱٪	آهن و فولاد غیر ممزوج، به اشکال ابتدائی (غیر از شمش)، که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۶۹۰۰	۱۲۵
۱٪	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
۱٪	محصولات نیمه تمام از آهن یا از فولادهای غیر ممزوج با سطح مقطع عرضی مربع مستطیل (به جز مربع) با ضخامت بیش از ۲۰۰ میلی‌متر دارای کمتر از ۲۵٪ وزنی کربن	۷۲۰۷۱۲۹۰	۱۲۷
۱٪	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 ابتدائی، محصولات نیمه تمام از فولاد زنگ نزن	۷۲۱۸	۱۲۹
۰.۵٪	سایر فولادهای منزوج به صورت شمش یا دیگر اشکال ابتدائی، 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 تسویه الکتروولتیک	۷۴۰۲	۱۳۲
۲٪	-- کاتد و قطعات کاتد	۷۴۰۳۱۱۰۰	۱۳۳
۲٪	-- شمش مفتول‌سازی	۷۴۰۳۱۲۰۰	
۲٪	-- شمش کوچک	۷۴۰۳۱۳۰۰	
۲٪	-- سایر	۷۴۰۳۱۹۰۰	
۱۰٪	-- براساس مس - روی (برنج)	۷۴۰۳۲۱۰۰	
۱۰٪	-- براساس مس - قلع (برنز)	۷۴۰۳۲۲۰۰	
۱۰٪	-- سایر آلیاژهای مس (به استثنای آلیاژهای مادر مشمول شماره ۵ (۷۴۰۵))	۷۴۰۳۲۹۰۰	

۸۰.۵%	قراضه و ضایعات مس.	۷۴۰۴	۱۳۴
۱.۰%	آلیاژهای مادر از مس.	۷۴۰۵	۱۳۵
۱.۰%	مات نیکل، سینترهای اکسید نیکل و سایر محصولات واسطه‌ای متالورژی نیکل	۷۵۰۱	۱۳۶
۱.۰%	- نیکل غیر ممزوج	۷۵۰۲۱۰۰	
۲.۰%	- آلیاژهای نیکل	۷۵۰۲۲۰۰	۱۳۷
۸۰.۵%	قراضه و ضایعات نیکل.	۷۵۰۳	۱۳۸
۱.۰%	- آلمینیوم به صورت کار نشده	۷۶۰۱	۱۳۹
۸۰.۵%	قراضه و ضایعات آلمینیوم.	۷۶۰۲	۱۴۰
۵.۰%	- سرب تصفیه شده	۷۸۰۱۱۰۰	
۴.۰%	-- دارای آنتیموان به عنوان عنصر دیگری که بر حسب وزن اولویت دارد	۷۸۰۱۹۱۰۰	
۲.۰%	-- برای تصفیه محتوی ۰/۰۲ درصد وزنی یا بیشتر نقره و کمتر از ۲ درصد نقره	۷۸۰۱۹۹۱۰	۱۴۱
۲.۰%	-- آلیاژهای سرب	۷۸۰۱۹۹۲۰	
۵%	-- سایر	۷۸۰۱۹۹۹۰	
۸۰.۵%	قراضه و ضایعات سرب.	۷۸۰۲	۱۴۲
۱.۰%	روی به صورت کار نشده	۷۹۰۱	۱۴۳
۲%	روی غیر ممزوج محتوی ۹۹/۹۵ تا ۹۹/۹۹ درصد وزنی به صورت کار نشده	۷۹۰۱۱۲۱۰	۱۴۴
۲%	روی غیر ممزوج محتوی ۹۹/۹۰ تا ۹۹/۹۵ درصد وزنی به صورت کار نشده	۷۹۰۱۱۲۲۰	۱۴۵

۸۰.۵%	قراضه و ضایعات روی.	۷۹۰۲	۱۴۶
۱۰%	قلع به صورت کار نشده	۸۰۰۱	۱۴۷
۸۰.۵%	قراضه و ضایعات قلع.	۸۰۰۲	۱۴۸
۲۰%	- پودر	۸۱۰۱۱۰۰	۱۴۹
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۱۹۷	۱۵۰
۰.۵%	- پودر مولیبدن و مصنوعات از مولیبدن، قراضه و ضایعات	۸۱۰۲۱۰	۱۵۱
۲۰%	-- مولیبدن به صورت کار نشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده اند	۸۱۰۲۹۴۰	۱۵۲
۲۰%	- تانشل به صورت کار نشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده اند؛ پودر	۸۱۰۳۲۰۰	۱۵۳
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۳۳۰۰	
۲۰%	-- دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی منیزیم	۸۱۰۴۱۱۰۰	۱۵۴
۲۰%	-- سایر	۸۱۰۴۱۹۰۰	۱۵۵
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات.	۸۱۰۴۲۰۰	۱۵۶
۰.۵%	- براده (Raspings)، تراشه و دانه های کوچک (گرانول (Granule)، درجه بندی شده بر حسب اندازه؛ پودر	۸۱۰۴۳۰۰	۱۵۷
۲۰%	- مات کبالت و سایر محصولات واسطه ای حاصل از متالورژی کبالت؛ کبالت به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۵۲۰۰	۱۵۸
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۵۳۰۰	۱۵۹
۲۰%	- تیتان به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۸۲۰۰	۱۶۰
۲۰%	- آنتیموان به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۰۱۰۰	۱۶۱
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات	۸۱۱۰۲۰۰	۱۶۲
۸۰.۵%	---- قراضه ضایعات	۸۱۱۱۰۰۱۰	
۰.۵%	--- شمش حاصل از ذوب مجدد قراضه و ضایعات	۸۱۱۱۰۰۲۰	
۰.۵%	--- 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 رونمایه معدنی تصفیه اول	۲۷۱۰۱۹۴۰	۱۶۵
۵۰٪	صرف حلال های ۵۰۳، ۵۰۲	۲۷۱۰۱۹۹۰	۱۶۶
۰.۵٪	سایر آخال رونمایه 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 بودتاپیلن 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٪	هیدروژن، 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 دیگری 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%	ساير مونوالكل های اشباع شده غير از موارد مذکور در رديف های ۲۹۰۵۱۱۰۰ - ۲۹۰۵۱۷۰۰ لغايت	۲۹۰۵۱۹۰۰	۱۸۸
۰.۵%	ساير مونوالكل های اشباع شده غير از متابول ، الكل پروگيليك ، الكل ايزو پروپيليك ، بوتان - ۱ - نول ، بوتانوها ، دواتيل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۹۰	۱۸۹
۰.۵%	الكلهای ترپندار غير حلقوی الكهای غير حلقوی و مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نیتره یا نیتروژه آنها	۲۹۰۵۲۲۰۰	۱۹۰
۱۰.۰%	اكتيل فنالات دي DOP	۲۹۰۵۲۵۰۰	۱۹۱
۰.۵%	مونوالكل های اشباع نشده غير از الكل های ترپن دار غير حلقوی	۲۹۰۵۲۹۰۰	۱۹۲
۲۰٪	اتيل گلیکول (اتان دی نول)	۲۹۰۵۳۱۰۰	۱۹۳
۰.۵٪	پروپیلن گلیکول(پروپان ۲، ۱ - دی نول)	۲۹۰۵۳۲۰۰	۱۹۴
۰.۵٪	دي نول غير از اتيل گلیکول ، پروپیلن گلیکول	۲۹۰۵۳۹۰۰	۱۹۵
۱.۰٪	اتيل - ۲ - (هيدروکسي متيل) پروپان ۱ - و ۳ دی نول (تری متیلول پروپان)	۲۹۰۵۴۱۰۰	۱۹۶
۱.۰٪	ساير پلي الكل های غير مذکور در رديف های ۲۹۰۵۴۱۰۰ - ۲۹۰۵۴۵۰۰ لغايت	۲۹۰۵۴۹۰۰	۱۹۷
۱.۰٪	۴ متيل پنتان ۲ اون (متيل ايزوپوتيل ست)	۲۹۱۴۱۳۰۰	۱۹۸
۰.۵٪	اسيدهای مونوكربوكسيليک غير حلقوی اشباع شده و انيدریدها ، هالوژنورها ، پراكسيدها و پراكسي اسیدهای آنها ، مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نیتره یا نیتروژه آنها	۲۹۱۵	۱۹۹
۰.۵٪	اسيدهای پلي كربوكسيليک ، انيدریدهای ، هالوژنورها ، پراكسيدها و پراكسي اسیدهای آنها ، مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نیتره یا نیتروژه آنها	۲۹۱۷	۲۰۰
۲.۰٪	ترکيبات آمينه داراي عامل اكسيزنه	۲۹۲۲	۲۰۱

۲۰٪	ترکیبات دارای عامل نیتریل	۲۹۲۶	۲۰۲
۱۰۰٪	ترکیبات دارای دیگر عوامل از وته شامل : ایزو سیاناتها و سایر ترکیبات	۲۹۲۹	۲۰۳
۵۰٪	ترکیبات هتروسیکلیک که فقط دارای هتروatom (اتمهای) اکسیژن هستند از جمله ۲ فور آلدئید (فور فروآل)، الكل فور فوریلیک و الكل تتراهیدروفورفوریلیک و ...	۲۹۳۲۱۲۰۰	۲۰۴
۰.۵٪	گرافیت مصنوعی ، گرافیت کلوئیدال یا نیمه کلوئیدال ، فرآورهای براساس گرافیت یا کربنهای دیگر به اشکال خمیری ، بلوك ، لوحة یا سایر محصولات نیمه ساخته	۳۸۰۱	۲۰۵
۰.۵٪	تال اویل (Tall oil) ، حتی تصفیه شده	۳۸۰۳۰۰	۲۰۶
۰.۵٪	الکل بنزناها مخلوط شده و الکلنفتالنهای مخلوط شده غیر از آنهایی 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٪ غیر مذکور	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 و استات وینیل، به اشکال ابتدائی	۳۹۰۱۳۰۰۰	۲۱۹
۱.۰٪	کوپلیمرهای اتیلن - آلفا - الفین با وزن مخصوص کمتر از ۹۴٪	۳۹۰۱۴۰۰۰	۲۲۰
۱.۰٪	سایر پلیمرهای اتیلن که در جای دیگر مذکور نباشد، به اشکال ابتدائی	۳۹۰۱۹۰۰۰	۲۲۱
۱۰۰٪	گرید لوله پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۱۰	۲۲۲
۱۰۰٪	گرید فیلم پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۲۰	۲۲۳
۱۰۰٪	گرید نساجی پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۳۰	۲۲۴
۱۰۰٪	سایر پلی پروپیلن به اشکال ابتدائی یه غیر از انواع آمیزه، غیرمذکور در جای دیگر	۳۹۰۲۱۰۹۹	۲۲۵
۱۰۰٪	پلی ایزوپوتیلن به اشکال ابتدائی	۳۹۰۲۲۰۰۰	۲۲۶
۱۰۰٪	کوپلیمرهای پروپیلن گرید لوله	۳۹۰۲۳۰۱۰	۲۲۷
۱۰۰٪	کوپلیمرهای پروپیلن گرید فیلم	۳۹۰۲۳۰۲۰	۲۲۸
۱۰۰٪	سایر کوپلیمرهای پروپیلن به اشکال ابتدائی غیرمذکور	۳۹۰۲۳۰۹۹	۲۲۹
۱۰۰٪	سایر پلیمرهای پروپیلن یا پلیمرهای سایر اولفین غیرمذکور در جای دیگر، به اشکال ابتدائی	۳۹۰۲۹۰۰۰	۲۳۰
۰.۵٪	انواع پلی استایرن به شکل ابتدائی	۳۹۰۳	۲۳۱

۱۰۰%	پلی (کلورووینیل) ، مخلوط نشده با سایر مواد	۳۹۰۴۱۰	۲۲۲
۱۰۰%	پلیمرهای کلورووینیلیدن	۳۹۰۴۵۰	۲۲۳
۱۰٪	سایر پلی اترها به اشمال ابتدائی غیرمذکور در جای دیگر	۳۹۰۷۲۰۱۰	۲۲۴
۰.۵٪	پلی اتیلن گلایکول ۳۰۰ غیر تزریقی ۴۰۰ و ۶۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ و ۲۰۰۰ و ۲۳۵۰ با گرید دارویی	۳۹۰۷۲۹۱۰	۲۲۵
۱۰۰٪	انواع پلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۱	۲۲۶
۱۰۰٪	انواع پلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۹	۲۲۷
۰.۵٪	اوره ، حتی به صورت محلول در آب	۳۱۰۲۱۰	۲۲۸

دفتر هیئت دولت