



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تمویل نامه هیئت وزیران

بسم تعالیٰ

”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 دانش بنیان رئیس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۳/۱۵ 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 می شود.

محمد خاتمی
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 می شود.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تمویل نامه هیئت وزیران

بسم تعالیٰ

”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 دانش بنیان رئیس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۳/۱۱/۵ 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 می شود.

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 می شود.

ردیف در مصوبه	کد تعرفه	شرح تعرفه	عوارض صادراتی
	۲۵۰۱۰۱۰	--- نمک معمولی (از جمله نمک آماده برای سر سفره و نمک تقلیب شده)	۵.۰%
۱	۲۵۰۱۰۰۲۰	--- برای تغییر شیمیابی (جداسازی سدیم از کلر) برای تهیه سایر مواد	۵.۰%
۲	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 تفته نشده.	۵.۰%
۳	۲۵۰۳۰۰۱۰	--- خام یا تصفیه نشده	۲%
۴	۲۵۰۳۰۰۹۰	--- سایر	۲.۰%
۵	۲۵۰۴۱۰۱۰	--- فلز 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)	۲۵۱۱۲۰۰	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)	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 (Block) یا به شکل لوح (Slabs) مربع یا مربع مستطیل:	۲۵۱۵۱۲۰۰	۲۹
۰.۵%	- سنگ‌های آکوسين 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 (Block) یا به شکل لوح (Slabs) 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 ۲۵۱۷ ۱۰ 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 تفتہ نشده	۲۵۱۸۱۰۰۰	۴۲
۰.۵%	- دولومیت تکلیس شده یا تفتہ شده	۲۵۱۸۲۰۰۰	۴۳
۰.۵%	- چینه دولومیت (ramming mix)	۲۵۱۸۳۰۰۰	۴۴
۰.۵%	- کربنات منیزیم طبیعی (منیزیت)	۲۵۱۹۱۰۰۰	۴۵

	--- منیزیت مرده از طریق (Sintered) تجزیه		
۱۰۰٪	شیمیایی) با عیار اکسید منیزیم (MgO) حداقل ۹۳ درصد کمتر از سه درصد ۲O۲Fe	۲۵۱۹۹۰۱۰	
۱۰۰٪	--- کربنات منیزیم تکلیس شده	۲۵۱۹۹۰۲۰	
۱۰۰٪	--- پودر اکسید منیزیم ذوب شده وارداتی توسط تولیدکنندگان لامپ	۲۵۱۹۹۰۳۰	
۱۰۰٪	--- سایر	۲۵۱۹۹۰۹۰	
۱٪	- سنگ گچ آنیدریتی	۲۵۲۰۱۰۰۰	۴۶
۵٪	گچ -	۲۵۲۰۲۰۰۰	۴۷
۵٪	گدازه سنگ آهک (limestone flux)، سنگ آهک و سایر سنگ‌های آهکی از نوع مورد استفاده در ساخت آهک یا سیمان.	۲۵۲۱.....	۴۸
۵٪	- آهک زنده	۲۵۲۲۱۰۰۰	
۴٪	- آهک آبدیده (آهک مرده)	۲۵۲۲۲۰۰۰	۴۹
۴٪	- آهک هیدرولیک	۲۵۲۲۳۰۰۰	
۵٪	- کلینکر سیمان	۲۵۲۲۴۰۰۰	
۰.۵٪	-- سیمان سفید، حتی رنگ شده به طور مصنوعی	۲۵۲۲۴۱۰۰	
۲٪	-- سایر	۲۵۲۲۴۲۹۰۰	
۰.۵٪	- سیمان الومینو	۲۵۲۲۴۳۰۰۰	۵۰
۵٪	-- سیمان کوره بلند	۲۵۲۲۴۹۰۱۰	
۵٪	-- سیمان پوزولانی (Pozzolanic Cement)	۲۵۲۲۴۹۰۲۰	
۰.۵٪	-- سایر	۲۵۲۲۴۹۰۹۰	
۵٪	- پنبه‌های نسوز (ASBESTOS)	۲۵۲۴	۵۱
۰.۵٪	-- بریده شده به صورت ورق	۲۵۲۵۱۰۱۰	
۰.۵٪	-- بریده شده به صورت تیغه‌های نامنظم	۲۵۲۵۱۰۲۰	۵۲

۵,۰%	--- سایر	۲۵۲۵۱۰۹-	
۱,۰%	--- در اندازه‌های از ۲۵۰ میکرون به بالا	۲۵۲۵۲۰۱۰	
۱,۰%	--- سایر	۲۵۲۵۲۰۹۰	
۱,۰%	- آخال میکا	۲۵۲۵۳۰۰	
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 کنستانتنرهای 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 $_{\text{H}}\text{BO}_3$ باشد.	۲۵۲۸۰۰۰	۵۶
۵,۰%	- فلذسپار، لوسویت، نفلین، نفلین سی ریت، فلونور 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 هماقیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد	۲۶۰۱۱۱۱۰	
۲%	--- سنگ آهن هماقیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۲۰	۵۹

۲۰,۰٪	--- سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا درصد ۶۰	۲۶۰۱۱۱۳۰	
۲۰,۰٪	--- سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۴۰	
۵٪	--- کنسانتره آهن	۲۶۰۱۱۱۵۰	
۲۰٪	--- سایر	۲۶۰۱۱۱۹۰	
۲٪	--- به هم فشرده شده	۲۶۰۱۱۲۰۰	
۵,۰٪	- پیریت آهن تفته (خاکستر پیریت)	۲۶۰۱۲۰۰۰	
۴,۰٪	سنگ منگنز و کنسانتره آن، از جمله سنگ‌های منگنز آهن‌دار و کنسانتره‌های آن که بر حسب وزن خشک حاوی ۲۰ درصد یا بیشتر منگنز باشد.	۲۶۰۲۰۰۰۰	۶۰
۵,۰٪	سنگ مس و کنسانتره های آن	۲۶۰۳۰۰	۶۱
۵٪	کنسانتره مس	۲۶۰۳۰۰۹۰	۶۲
۵,۰٪	سنگ نیکل و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۴۰۰۰۰	۶۳
۵,۰٪	سنگ کبات و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۵۰۰۰۰	۶۴
۲۰,۰٪	سنگ آلومینیوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۶۰۰۰۰	۶۵
۵,۰٪	--- سنگ سرب	۲۶۰۷۰۰۱۰	
۷٪	--- کنسانتره سرب اکسیدی	۲۶۰۷۰۰۲۰	
۵٪	--- کنسانتره سرب سولفیدی	۲۶۰۷۰۰۳۰	۶۶
۵,۰٪	--- سایر	۲۶۰۷۰۰۹۰	
۵,۰٪	--- سنگ روی	۲۶۰۸۰۰۱۰	
۷٪	--- سنگ کنسانتره روی اکسیدی	۲۶۰۸۰۰۲۰	
۵,۰٪	--- کنسانتره روی کربناتی	۲۶۰۸۰۰۳۰	
۲,۰٪	--- کنسانتره روی سولفیدی	۲۶۰۸۰۰۴۰	۶۷
۵,۰٪	--- سایر	۲۶۰۸۰۰۹۰	

۵.۰٪	سنگ قلع و کنستانترهای آن.	۲۶۰۹۰۰۰	۶۸
۵.۰٪	--- سنگ کروم	۲۶۱۰۰۰۱۰	
۲.۰٪	--- کنستانتره کروم	۲۶۱۰۰۰۹۰	۶۹
۵.۰٪	سنگ تندگستن و کنستانترهای آن	۲۶۱۱۰۰۰	۷۰
۰.۵٪	سنگ اورانیوم و کنستانتره های آن	۲۶۱۲۱۰	۷۱
۰.۵٪	--- مونازیت، اورانوتوریانیت و سایر سنگ های توریونی و کنستانتره محتوی ۲۰٪ یا بیشتر توریوم	۲۶۱۲۲۰۱۰	۷۲
۰.۵٪	--- سایر	۲۶۱۲۲۰۹۰	۷۳
۰.۵٪	- تقته شده	۲۶۱۳۱۰۰۰	۷۴
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۳۹۰۰۰	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	۲۶۱۶۱۰۰۰	۷۹
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۶۹۰۰۰	۸۰
۰.۵٪	- سنگ آنتیمون و کنستانترهای آن	۲۶۱۷۱۰	۸۱
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۷۹۰	۸۲
۰.۵٪	سرباره دانه دانه (Granulated slag) ماسه سرباره که از ساختن چدن، آهن یا فولاد به دست می آید.	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 و انادیوم	۲۶۱۹۰۰۴۰	۸۷
۰.۵%	--- سایر	۲۶۱۹۰۰۹۰	۸۸
۰.۵%	سرباره، خاکستر و فضولات (غیر از انهایی که از ساختن آهن یا فولاد بدست می‌اید)، دارایی فلزات، آرسنیک یا ترکیبات آنها	۲۶۲۰	۸۹
۲.۰%	---- حاوی ماده فرار	۲۷۰۱۱۱۱۰	
۲.۰%	--- سایر	۲۷۰۱۱۱۹۰	
۲.۰%	-- زغال سنگ قبری	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	
۰.۵%	- زغال سنگ چوب‌نمای به هم فشرده	۲۷۰۲۲۰۰۰	۹۱
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

۹۶	۲۷۰۷	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 فزوئی داشته باشد	۲۰٪
۹۷	۲۷۰۸	زفت و کک زفت قطران زغال سنگ یا سایر قطران های معدنی	۲۰٪
۹۸	۲۷۱۴	قیر و آسفالت، طبیعی، پلمه سنگ و ماسه های قیردار؛ آسفالتیت و سنگ های آسفالت دار	۰.۵٪
۹۹	۲۷۱۵	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 (مثلاً ماستیک قیری-کات بکس)	۰.۵٪
۱۰۰	۶۹۰۱۰۰	اجر، بلوك، گوش و سایر محصولات سرامیکی از آرد فسیل سیلیسی (مثلاً کیزلگور، تربپولیت، دیاتومیت) یا از خاک های سلیسی همانند	۰.۵٪
۱۰۱	۶۹۰۲	اجر، بلوك، گوش و محصولات ساختمانی سرامیکی همانند نسوز غیر از آنهایی که از آرد فسیل سیلیسی یا از خاک های سلیسی همانند می باشند	۰.۵٪
۱۰۲	۶۹۰۳۲۰	محصولات سرامیکی که دارای بیش از ۵۰ درصد وزنی آلومین یا مخلوط یا ترکیبی از آلومین و سلیس باشند	۰.۵٪
۱۰۳	۶۹۰۳۹۰	--- قطعات چیدمان و اگن های کوره ها از جنس ری گریستالایز - سیلیکون کارباید (R-SiC) و نیترات باند - سیلیکون کارباید (N-SiC) یا ترکیبی از آلومین و سلیس باشند.	۰.۵٪

دفتر هیئت دولت

۱۰۴	۷۰۰۱	- خرده شیشه (Cullet) و سایر آخال و ضایعات شیشه، به استثنای شیشه از لوله‌های اشعه-کاتودی یا سایر شیشه‌های فعال شده مشمول ردیف ۴۹، شیشه به صورت توده (P) the mass).	۰.۵%
۱۰۵	۷۰۰۲	شیشه به صورت گلوله (غیر از دانه‌های ریز کروی مشمول شماره ۷۰۱۸)، میله یا لوله، کار نشده	۰.۵%
۱۰۶	۷۱۰۲	الماس، حتی کار شده ولی سوار نشده و کار گذارده نشده	۰.۵%
۱۰۷	۷۱۰۳	سنگ‌های گرانبها (غیر از الماس) و سنگ‌های نیمه گرانبها و حتی کار شده یا درجه بندی شده ولی نخ کشیده نشده، سوار نشده یا کار گذارده نشده، سنگ‌های گرانبها (به غیر از الماس) و سنگ‌های نیمه گرانبها، درجه بندی نشده که موقتا برای سهولت نقل و انتقال نخ کشیده شده باشد	۰.۵%
۱۰۸	۷۱۰۴	سنگ‌های سنتتیک 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، سنگ‌های سنتتیک یا دوباره ساخته شده گرانبها یا نیمه گرانبها درجه بندی نشده	۰.۵%
۱۰۹	۷۱۰۵	گرد یا پودر سنگ‌های طبیعی یا سنتتیک یا گرانبها یا نیمه گرانبها	۰.۵%
۱۱۰	۷۱۰۶	نقره از جمله نقره آبکاری شده با طلا یا پلاتین به اشکال خام یا نیمه ساخته یا به شکل پودر	۰.۵%
۱۱۱	۷۱۰۷	فلزات معمولی دارای روکش یا پوشش از نقره، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته.	۰.۵%
۱۱۲	۷۱۰۸	طلا (از جمله طلای آب کاری شده با پلاتین) به اشکال خام یا نیمه ساخته یا به شکل پودر	۰.۵%

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 کارنشده 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، بلوك یا سایر اشکال ابتدایی	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 اشکال غیر 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 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	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 ۱۰۵ درصد وزنی یا کمتر کربن	۷۲۰۲۴۹۱۰
۵.۰%	-- دارای بیش از ۱۰۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۲۰
۵.۰%	-- دارای بیش از ۱۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۴ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۴۹۹۰
۴.۰%	- فروسیلیکو کروم	۷۲۰۲۵۰۰۰
۴.۰%	- فرونیکل	۷۲۰۲۶۰۰۰
۴.۰%	- فرمولیبدن	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%	-- فروفسفر دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۲۹۹۱۰
۲.۰%	-- فروفسفر دارای بیش از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۲۹۹۲۰
۲.۰%	-- فروسیلیکو کلسیم (سیلیکوکلسیم)	۷۲۰۲۹۹۳۰
۲.۰%	-- فروسیلیکو منیزیم	۷۲۰۲۹۹۴۰

۱۱۹	۷۲۰۳	- ماده 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	۷۲۰۲۹۹۵۰
۱۲۰	۷۲۰۴۳۰۰	- 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	۷۲۰۴۲۱۰۰
۱۲۱	۷۲۰۵	- ضایعات آهن یا فولاد پوشانده شده با قشری از قلع	۷۲۰۴۱۰۰
۱۲۲	۷۲۰۶	- ضایعات تراشکاری، تراشه، خرد، ضایعات آسیاب کردن، خاک اره، براده سوهانکاری و ضایعات حاصل از پرداخت یا پرسکاری، حتی به صورت بسته (Bundles))	۷۲۰۴۴۱۰۰
۱۲۳	۷۲۰۶۱۰۰	- سایر	۷۲۰۴۴۹۰۰
۱۰۰%	۷۲۰۴۵۰۰۰	- شمش‌های حاصل از ذوب مجدد ضایعات	۷۲۰۴۵۰۰۰
۲۰%	۷۲۰۵	- دانه‌های کوچک (گرانول) و پودر از چدن خام از چدن اشپیگل از آهن یا فولاد	۷۲۰۴۴۹۰۰
۱۰%	۷۲۰۶	آهن و فولادهای غیرمزوج به شکل شمش یا به اشکال ابتداپی دیگر (به استثنای آهن مشمول شماره ۷۲۰۳)	۷۲۰۴۴۱۰۰
۱۰%	۷۲۰۶۱۰۰۰	شمش از آهن و فولاد غیر ممزوج که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۴۳۰۰

۱۰%	محصولات نیمه تمام از آهن یا از فولادهای غیرمزوج	۷۲۰۷	۱۲۴
۱%	آهن و فولاد غیر ممزوج، به اشکال ابتدائی (غیر از شمش)، که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۶۹...	۱۲۵
۱%	محصولات نیمه تمام از آهن یا فولاد غیر ممزوج با سطح مقطع مریع 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 مریع مستطیل (به جز مریع) 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	
۲%	-- شمش مفتول‌سازی	۷۴۰۳۱۲۰۰	
۲%	-- شمش کوچک	۷۴۰۳۱۳۰۰	
۲%	-- سایر	۷۴۰۳۱۹۰۰	
۱۰%	-- پرآسانس مس - روی (برنج)	۷۴۰۳۲۱۰۰	۱۳۳
۱۰%	-- پرآسانس مس - قلع (برنز)	۷۴۰۳۲۲۰۰	
۱۰%	-- سایر آلیاژهای مس (به استثنای آلیاژهای مادر مشمول شماره 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	۷۵۰۲۱۰۰۰	
۲.۰%	- آلیاژهای نیکل	۷۵۰۲۲۰۰۰	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	۷۸۰۱۱۰۰۰	
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	
۰.۵%	-- سایر	۷۸۰۱۹۹۹۰	
۸۰.۵%	قراضه و ضایعات سرب.	۷۸۰۲	۱۴۲
۱.۰%	روی به صورت کار نشده	۷۹۰۱	۱۴۳
۰.۲%	روی غیر ممزوج محتوی ۹۹/۹۵ تا ۹۹/۹۹ درصد وزنی به صورت کار نشده	۷۹۰۱۱۲۱۰	۱۴۴
۰.۲%	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
۱.۰%	قلع به صورت کار نشده	۸۰۰۱	۱۴۷
۸۰.۵%	قراضه و ضایعات قلع.	۸۰۰۲	۱۴۸
۲.۰%	- پودر	۸۱۰۱۱۰۰	۱۴۹
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۱۹۷	۱۵۰
۰.۵%	- پودر مولبیدن و مصنوعات از مولبیدن، قراضه و ضایعات	۸۱۰۲۱۰	۱۵۱
۲.۰%	-- مولبیدن به صورت کار نشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تفتہ کردن به دست آمده اند	۸۱۰۲۹۴۰	۱۵۲
۲.۰%	- تانتال به صورت کار نشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تفتہ کردن به دست آمده اند؛ پودر	۸۱۰۳۲۰۰	۱۵۳
۸۰.۵%	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۳۳۰۰	
۲.۰%	-- دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی منیزیم	۸۱۰۴۱۱۰	۱۵۴
۲.۰%	-- سایر	۸۱۰۴۱۹۰	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
۲.۰%	- مات کبات و سایر محصولات واسطه ای حاصل از متالورژی کبات؛ کبات به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۵۲۰۰	۱۵۸
۸۰.۵%	- قراضه و ضایعات	۸۱۰۵۳۰۰	۱۵۹
۲.۰%	- تیتان به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۸۲۰۰	۱۶۰
۲.۰%	- 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

۲.۰٪	برلیوم به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۲۱۲۰۰	
۸۰.۵٪	برلیوم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۱۳۰۰	
۲.۰٪	سایر	۸۱۱۲۱۹۰۰	
۲.۰٪	کروم به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۲۲۱۰۰	
۸۰.۵٪	کروم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۲۲۰۰	
۲.۰٪	سایر	۸۱۱۲۲۹۰۰	
۲.۰٪	هافنیوم به صورت کار نشده، قراضه و ضایعات و پودر	۸۱۱۲۳۱۰۰	
۲.۰٪	سایر	۸۱۱۲۳۹۰۰	
۲.۰٪	زنیوم کار نشده، قراضه و ضایعات پودر	۸۱۱۲۴۱۰۰	۱۶۴
۲.۰٪	سایر	۸۱۱۲۴۹۰۰	
۲.۰٪	تالیوم به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۲۵۱۰۰	
۸۰.۵٪	تالیوم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۵۲۰۰	
۲.۰٪	سایر	۸۱۱۲۵۹۰۰	
۸۰.۵٪	کادمیوم قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۶۱۰۰	
۲.۰٪	سایر	۸۱۱۲۶۹۰۰	
۸۰.۵٪	سایر به صورت کار نشده، قراضه و ضایعات، پودر	۸۱۱۲۹۲۰۰	
۲.۰٪	-- سایر	۸۱۱۲۹۹۰۰	
۵.۰٪	صرف رogen پایه معدنی تصفیه اول	۲۷۱۰۱۹۴۰	۱۶۵
۵.۰٪	صرف حلال های ۵۰۳، ۵۰۲	۲۷۱۰۱۹۹۰	۱۶۶
.۵٪	سایر آخال رogen ها به غیر از موارد ذکر شده در ردیف ۲۷۱۰۹۱۰۰	۲۷۱۰۹۹۰۰	۱۶۷
.۵٪	گازهای نفتی و سایر هیدروکربورهای گازی شکل شامل گاز طبیعی، انواع پروپان، انواع بوتان، انواع اتیلن، انواع پروپیلن، انواع بوتیلن، انواع بودتا دین و سایر گازهای نفتی	۲۷۱۱	۱۶۸

۰.۵%	پارافین با % بیش از ۷۵٪ وزنی زوغن	۲۷۱۲۹۰۱۰	۱۶۹
۱۰.۰%	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٪	فلوتور، کلر برم، ید	۲۸۰۱	۱۷۳
۰.۵٪	گل گوگرد (تصعید شده) Sublimed و گوگرد مرسوب Precipitated، گوگرد کلوئیدال	۲۸۰۲....	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٪	مشتفات هالوژنه هیدروکربورها	۲۹۰۳	۱۷۹
۰.۵٪	متانول	۲۹۰۵۱۱۰۰	۱۸۰
۲.۰٪	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٪	پیتاکولیل الکل	۲۹۰۵۱۴۱۰	۱۸۴
۰.۵٪	سایر بوتانول ها که در جای دیگری مذکور نباشند	۲۹۰۵۱۴۹۰	۱۸۵
۱۰.۰٪	دواتیل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۱۰	۱۸۶
۰.۵٪	دودکان ۱- نول (الکل لوریک) هگزا دکان ۱- نول (الکل ستیلیک) واکتادکان ۱- نول (الکل استماریک)	۲۹۰۵۱۷۰۰	۱۸۷

دفتر هیئت دولت

۰.۵%	ساير مونوالكل های اشباع شده غير از موارد مذكور در رديف هاي ۲۹۰۵۱۱۰۰ - ۲۹۰۵۱۷۰۰ لغايت	۲۹۰۵۱۹۰۰	۱۸۸
۰.۵%	ساير مونوالكل های اشباع شده غير از متناول . الكل پروگيليك ، الكل ايزو پروپيليك ، بوتان -۱- نول ، بوتانوها ، دواتيل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۹۰	۱۸۹
۰.۵%	الكلهای ترپندر غير حلقوي الكهای غير حلقوي و مشتقات هالوزنه ، سولفونه ، نيتره يا نيتروزه 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
۲.۰٪	اتيلن گليكول (اتان دي نول)	۲۹۰۵۳۱۰۰	۱۹۳
۰.۵٪	پروپيلن گليكول(پروپان ۱-۲- دى نول)	۲۹۰۵۳۲۰۰	۱۹۴
۰.۵٪	دي نول غير از اتيلن گليكول ، پروپيلن گليكول	۲۹۰۵۳۹۰۰	۱۹۵
۱.۰٪	اتيل -۲-(هيدروكسى متيل) پروپان ۱- و ۳ دى نول (ترى متيلول پروپان)	۲۹۰۵۴۱۰۰	۱۹۶
۱.۰٪	ساير پلي الكل های غير مذكور در رديف هاي ۲۹۰۵۴۵۰۰ - ۲۹۰۵۴۱۰۰ لغايت	۲۹۰۵۴۹۰۰	۱۹۷
۱.۰٪	۴ متيل پنتان ۲ اون (متيل ايزوبوتيل ستن)	۲۹۱۴۱۳۰۰	۱۹۸
۰.۵٪	اسيدهای مونوكربوكسيليك غير حلقوي اشباع شده و انيدریدها ، هالوزنورها ، پراكسيدها و پراكسي اسيدهای آنها ، مشتقات هالوزنه ، سولفونه ، سولفونه ، نيتره يا نيتروزه آنها	۲۹۱۵	۱۹۹
۰.۵٪	اسيدهای پلي كربوكسيليك ، انيدریدها ، هالوزنورها ، پراكسيدها و پراكسي اسيدهای آنها ، مشتقات هالوزنه ، سولفونه ، نيتره يا نيتروزه آنها	۲۹۱۷	۲۰۰
۲.۰٪	تركيبات آمينه دارای عامل اکسیزن	۲۹۲۲	۲۰۱

۲۰٪	ترکیبات دارای عامل نیتریل	۲۹۲۶	۲۰۲
۱۰۰٪	ترکیبات دارای دیگر عوامل ازوته شامل : ایزوسیاناتها و سایر ترکیبات	۲۹۲۹	۲۰۳
۵۰٪	ترکیبات هتروسیکلیک که فقط دارای هتروواتم (اتمهای) اکسیژن هستند از جمله ۲ فورآندید (فورفروآل)، الكل فور فوریلیک و الكل تراهیدروفورفوریلیک و ...	۲۹۳۲۱۲۰۰	۲۰۴
۰.۵٪	گرافیت مصنوعی ، گرافیت کلوئیدال یا نیمه کلوئیدال ، فراورهای براساس گرافیت یا کربنهای دیگر به اشکال خمیری ، بلوک ، لوحة یا سایر محصولات نیمه ساخته	۲۸۰۱	۲۰۵
۰.۵٪	تال اویل (Tall oil) ، حتی تصفیه شده	۳۸۰۳۰۰	۲۰۶
۰.۵٪	الكل بنزنهای مخلوط شده و الكلنفتالنهای 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 ۰.۹۴	۳۹۰۱۱۰۱۰	۲۰۸
۰.۵٪	پلی اتیلن گرید لوله با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از ۰.۹۴٪	۳۹۰۱۱۰۲۰	۲۰۹
۰.۵٪	پلی اتیلن گرید فیلم با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از ۰.۹۴٪	۳۹۰۱۱۰۳۰	۲۱۰
۰.۵٪	پلی اتیلن گرید تزریقی با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از ۰.۹۴٪	۳۹۰۱۱۰۴۰	۲۱۱
۰.۵٪	پلی اتیلن گرید بادی با وزن مخصوص (چگالی) کمتر از ۰.۹۴٪	۳۹۰۱۱۰۵۰	۲۱۲
۰.۵٪	سایر پلی اتیلن ها با وزن مخصوص (چگالی) ۰.۹۴٪ غیرمذکور	۳۹۰۱۱۰۹۰	۲۱۳
۰.۵٪	پلی اتیلن گرید لوله با وزن مخصوص (چگالی) ۰.۹۴٪ 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 ابتدانی	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 ابتدانی	۳۹۰۱۹۰۰۰	۲۲۱
۱۰.۰٪	گرید لوله پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۱۰	۲۲۲
۱۰.۰٪	گرید فیلم پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۲۰	۲۲۳
۱۰.۰٪	گرید نساجی پلی پروپیلن	۳۹۰۲۱۰۳۰	۲۲۴
۱۰.۰٪	سایر پلی پروپیلن به اشکال ابتدانی یه غیر از انواع آمیزه، غیرمذکور در جای دیگر	۳۹۰۲۱۰۹۹	۲۲۵
۱۰.۰٪	پلی ایزو بوتیلن به اشکال ابتدانی	۳۹۰۲۲۰۰۰	۲۲۶
۱۰.۰٪	کوپلیمرهای پروپیلن گرید لوله	۳۹۰۲۳۰۱۰	۲۲۷
۱۰.۰٪	کوپلیمرهای پروپیلن گرید فیلم	۳۹۰۲۳۰۲۰	۲۲۸
۱۰.۰٪	سایر کوپلیمرهای پروپیلن به اشکال ابتدانی غیرمذکور	۳۹۰۲۳۰۹۹	۲۲۹
۱۰.۰٪	سایر پلیمرهای پروپیلن یا پلیمرهای سایر اولفین غیرمذکور در جای دیگر ، به اشکال ابتدانی	۳۹۰۲۹۰۰۰	۲۳۰
۰.۵٪	انواع پلی استایرن به شکل ابتدانی	۳۹۰۳	۲۳۱

۱۰۰٪	پلی (کلورووینیل) ، مخلوط نشده با سایر مواد	۳۹۰۴۱۰	۲۲۲
۱۰۰٪	پلیمرهای کلورووینیلیدن	۳۹۰۴۵۰	۲۲۳
۱۰٪	سایر پلی اترها به اشمآل 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 ۳۰۰۰ و ۳۳۵۰ 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