



ردیف در مصوبه	کد تعرفه	شرح تعرفه	عوارض صادراتی
۱	۲۵۰۱۰۰۱۰	--- نمک معمولی (از جمله نمک آماده برای سر سفره و نمک تقلیب شده)	۵.۰٪
	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	--- کلرور سدیم دارای گرید دارویی	۰.۵٪
	۲۵۰۱۰۰۹۰	--- سایر	۵.۰٪
۲	۲۵۰۲۰۰۰۰	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 ماسه دارای فلز مشمول فصل ۲۶	۵.۰٪
۹	۲۵۰۶۱۰	کوارتز	۵.۰٪
۱۰	۲۵۰۶۲۰۰۰	- کوارتزیت ((Quartzite)	۲.۰٪
۱۱	۲۵۰۷۰۰	کائولن و سایر خاک های رس کائولینی 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	۲۵۰۸۵۰۰۰	۱۶
۵.۰%	- مولیت	۲۵۰۸۶۰۰۰	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 (مثلاً، کیزنگور، تریپولیت، دیاتومیت) و سایر خاک‌های سیلیسی همانند، که وزن مخصوص ظاهری آنها از ۱ تجاوز نکند، حتی تکلیس شده.	۲۵۱۲۰۰۰۰	۲۴
۱.۰%	- سنگ پا	۲۵۱۳۱۰۰۰	۲۵
۱.۰%	ریگ سمباده، سنگ سمباده طبیعی، بیجاده طبیعی و سایر ساینده های طبیعی	۲۵۱۳۲۰	۲۶
۱.۰%	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) مربع یا مستطیل.	۲۵۱۴۰۰۰۰	۲۷
۰.۵%	سنگ مرمر، سنگ های تراورتن، سنگ های اکسین و سایر سنگ های 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 بوسیله اره یا به نحو دیگر به صورت بلوک	۲۵۱۵۱۱	۲۸

دفتر هیئت دولت

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 اکوسین و سایر سنگ‌های آهکی برای تراش یا ساختمان؛ سنگ رخام (Alabaster)	۲۵۱۵۲۰۰۰	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)	۲۵۱۶۲۰۰۰	۳۳
۰.۵٪	- سایر سنگ‌های تراش یا ساختمان	۲۵۱۶۹۰	۳۴
۵.۰٪	--- قلوه سنگ، ریگ، ریگ‌های صاف و سنگ‌های چخماق	۲۵۱۷۱۰۱۰	۳۵
۵.۰٪	--- دولومیت خرد شده یا شکسته شده	۲۵۱۷۱۰۲۰	۳۶
۵.۰٪	--- سایر	۲۵۱۷۱۰۹۰	۳۷
۵.۰٪	- ماکادام مواد مذاب معدنی، ماکادام جوش یا سایر آخال صنعتی همانند، حتی اگر حاوی مواد مذکور در شماره فرعی ۲۵۱۷۱۰ باشد	۲۵۱۷۲۰۰۰	۳۸
۵.۰٪	- تارماکادام	۲۵۱۷۳۰۰۰	۳۹
۵.۰٪	-- از مرمر	۲۵۱۷۴۱۰۰	۴۰
۵.۰٪	-- سایر	۲۵۱۷۴۹۰۰	۴۱
۵.۰٪	- دولومیت تکلیس یا تفته نشده	۲۵۱۸۱۰۰۰	۴۲
۴.۰٪	- دولومیت تکلیس شده یا تفته شده	۲۵۱۸۲۰۰۰	۴۳
۳۰.۰٪	- چینه دولومیت (ramming mix)	۲۵۱۸۳۰۰۰	۴۴
۲.۰٪	- کربنات منیزیم طبیعی (منیزیت)	۲۵۱۹۱۰۰۰	۴۵

۱۰.۰٪	--- منیزیت مرده از طریق ( Sintered تجزیه شیمیایی) با عیار اکسید منیزیم ((MgO حداکثر ۹۳ درصد ۲O۲Fe کمتر از سه درصد	۲۵۱۹۹۰۱۰	
۱۰.۰٪	--- کربنات منیزیم تکلیس شده	۲۵۱۹۹۰۲۰	
۱۰.۰٪	--- پودر اکسید منیزیم ذوب شده وارداتی توسط تولیدکنندگان لامپ	۲۵۱۹۹۰۳۰	
۱۰.۰٪	--- سایر	۲۵۱۹۹۰۹۰	
۱٪	- سنگ گچ انیدریتی	۲۵۲۰۱۰۰۰	۴۶
۵.۰٪	- گچ	۲۵۲۰۲۰۰۰	۴۷
۵.۰٪	گدازه سنگ آهک ((limestone flux) سنگ آهک و سایر سنگ‌های آهکی از نوع مورد استفاده در ساخت آهک یا سیمان.	۲۵۲۱۰۰۰۰	۴۸
۵.۰٪	- آهک زنده	۲۵۲۲۱۰۰۰	
۴.۰٪	- آهک آبدیده (آهک مرده)	۲۵۲۲۲۰۰۰	۴۹
۴.۰٪	- آهک هیدرولیک	۲۵۲۲۳۰۰۰	
۵٪	- کلینکر سیمان	۲۵۲۳۱۰۰۰	
۰.۵٪	--- سیمان سفید، حتی رنگ شده به طور مصنوعی	۲۵۲۳۲۱۰۰	
۲٪	--- سایر	۲۵۲۳۲۹۰۰	
۰.۵٪	- سیمان آلومینو	۲۵۲۳۳۰۰۰	۵۰
۵٪	--- سیمان کوره بلند	۲۵۲۳۹۰۱۰	
۵٪	--- سیمان پوزولانی ((Pozzolanic Cement	۲۵۲۳۹۰۲۰	
۰.۵٪	--- سایر	۲۵۲۳۹۰۹۰	
۵.۰٪	- 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	۲۵۲۵۱۰۹۰	
۱,۰٪	--- در اندازه‌های از ۲۵۰ میکرون به بالا	۲۵۲۵۲۰۱۰	
۱,۰٪	--- سایر	۲۵۲۵۲۰۹۰	
۱,۰٪	- آخال میکا	۲۵۲۵۳۰۰۰	
۵,۰٪	- خرد نشده، پودر نشده	۲۵۲۶۱۰	۵۳
۲,۰٪	--- پودر تالک بهداشتی و دارویی	۲۵۲۶۲۰۱۰	۵۴
۲,۰٪	--- سایر	۲۵۲۶۲۰۹۰	۵۵
۵,۰٪	- بورات‌های طبیعی و کنستانتره‌های آن (حتی تکلیس شده)، غیر از بورات‌هایی که از آب نمک طبیعی به دست می‌آید؛ اسید بوریک طبیعی که بر حسب وزن خشک حاوی حداکثر ۸۵ درصد $B_2O_3$ باشد.	۲۵۲۸۰۰۰۰	۵۶
۵,۰٪	- فلدسپار، لوسیت، نفلین، نفلین سی ریت، فلونور اسپات	۲۵۲۹	۵۷
۵,۰٪	--- پرلیت	۲۵۳۰۱۰۱۰	۵۸
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	۵۹
۲٪	--- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا	۲۶۰۱۱۱۲۰	

دفتر هیئت دولت



۲۰,۰٪	--- سنگ آهن مگنتیت دانه بندی با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد	۲۶۰۱۱۱۳۰	
۲۰,۰٪	--- سنگ آهن مگنتیت دانه بندی 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 کنستانتره آن، از جمله سنگ های منگنز آهن دار و کنستانتره های 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 کنستانتره های آن.	۲۶۰۴۰۰۰۰	۶۳
۵,۰٪	سنگ کبالت و کنستانتره های آن.	۲۶۰۵۰۰۰۰	۶۴
۲۰,۰٪	سنگ آلومینیوم و کنستانتره های 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	
۵,۰٪	--- سایر	۲۶۰۸۰۰۹۰	۶۷

۵.۰٪	سنگ قلع و کنستانتره‌های آن.	۲۶۰۹۰۰۰۰	۶۸
۵.۰٪	--- سنگ کروم	۲۶۱۰۰۰۱۰	
۲.۰٪	--- کنستانتره کروم	۲۶۱۰۰۰۹۰	۶۹
۵.۰٪	سنگ تنگستن و کنستانتره‌های آن.	۲۶۱۱۰۰۰۰	۷۰
۰.۵٪	سنگ اورانیوم و کنستانتره های آن	۲۶۱۲۱۰	۷۱
۰.۵٪	--- موناژیت، اورانوتورینیت و سایر سنگ‌های توریونی و کنستانتره محتوی ۲۰٪ یا بیشتر توریوم	۲۶۱۲۲۰۱۰	۷۲
۰.۵٪	--- سایر	۲۶۱۲۲۰۹۰	۷۳
۰.۵٪	- تفته شده	۲۶۱۳۱۰۰۰	۷۴
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۳۹۰۰۰	۷۵
۰.۵٪	سنگ تیتان و کنستانتره‌های آن.	۲۶۱۴۰۰۰۰	۷۶
۰.۵٪	سنگ زیرکونیوم و کنستانتره‌های آن.	۲۶۱۵۱۰	۷۷
۰.۵٪	--- سنگ وانادیوم و کنستانتره‌های آن، سنگ نیوبیوم، تانتال، وانادیوم یا زیرکونیوم و کنستانتره های آن و خاک کوره نیروگاهی	۲۶۱۵۹۰	۷۸
۰.۵٪	- سنگ نقره و کنستانتره‌های آن	۲۶۱۶۱۰۰۰	۷۹
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۶۹۰۰۰	۸۰
۰.۵٪	- سنگ آنتیمون و کنستانتره‌های آن	۲۶۱۷۱۰	۸۱
۰.۵٪	- سایر	۲۶۱۷۹۰	۸۲
۰.۵٪	سرباره دانه‌دانه (Granulated slag) ماسه سرباره (Slag sand) 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٪	سرباره، خاکستر و فضولات (غیر از انهایی که از ساختن آهن یا فولاد بدست می آید)، دارای فلزات، آرسنیک یا ترکیبات آنها	۲۶۲۰	۸۹
۲.۰٪	--- حاوی ماده فرار	۲۷۰۱۱۱۱۰	۹۰
۲.۰٪	--- سایر	۲۷۰۱۱۱۹۰	
۲.۰٪	-- زغال سنگ قیری	۲۷۰۱۱۲۰۰	
۲.۰٪	-- سایر زغال سنگها	۲۷۰۱۱۹۰۰	
۰.۵٪	- زغال قالبی، گلوله زغال سنگ و سوخت های جامد همانند که از زغال سنگ تهیه شده باشد	۲۷۰۱۲۰۰۰	
۲.۰٪	- زغال سنگ چوب نما، حتی پودر شده ولی به هم فشرده نشده	۲۷۰۲۱۰۰۰	۹۱
۰.۵٪	- زغال سنگ چوب نما به هم فشرده	۲۷۰۲۲۰۰۰	
۲.۰٪	تورب (همچنین پسمانده تورب) حتی به هم فشرده	۲۷۰۳	۹۲
۵.۰٪	--- کک و نیمه کک از زغال سنگ و لینییت 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 لینییت یا قطران تورب و سایر قطران های معدنی، حتی آب گرفته شده یا تا اندازه ای 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 (مثلا ماستیک قیری-کات بکس)	۲۷۱۵	۹۹
۰.۵٪	آجر، بلوک، ۴ گوش و سایر محصولات سرامیکی از آرد فسیل سیلیسی (مثلا کیزلگور، تریپولیت، دیاتومیت) یا از خاک های سیلیسی همانند	۶۹۰۱۰۰	۱۰۰
۰.۵٪	آجر، بلوک، ۴ گوش و محصولات ساختمانی سرامیکی همانند نسوز غیر از آنهایی که از آرد فسیل سیلیسی یا از خاک های سیلیسی همانند می باشند	۶۹۰۲	۱۰۱
۰.۵٪	محصولات سرامیکی که دارای بیش از ۵۰ درصد وزنی آلومین یا مخلوط یا ترکیبی از آلومین و سیلیس باشند	۶۹۰۳۲۰	۱۰۲
۰.۵٪	--- قطعات چیدمان واگن های کوره ها از جنس ری کریستالایز - سیلیکون کارباید ((R-SiC و نیترا ت باند - سیلیکون کارباید ((N-SiC یا ترکیبی از آلومین و سیلیس باشند.	۶۹۰۳۹۰	۱۰۳

دفتر هیئت دولت

۰.۵٪	- خرده شیشه (Cullet) و سایر آخال و ضایعات شیشه، به‌استثنای شیشه از لوله‌های اشعه-کاتودی یا سایر شیشه‌های فعال شده مشمول ردیف ۴۹ ۸۵؛ شیشه به‌صورت توده (In the mass).	۷۰۰۱	۱۰۴
۰.۵٪	شیشه به صورت گلوله (غیر از دانه های ریز کروی مشمول شماره ۱۸ ۷۰)، 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 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، سنگ های سنتتیک یا دوباره ساخته شده گرانبها یا نیمه گرانبهای درجه بندی نشده	۷۱۰۴	۱۰۸
۰.۵٪	گرد یا پودر سنگ های طبیعی یا سنتتیک 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٪	آخال 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، بلوک یا سایر اشکال ابتدایی	۷۲۰۱	۱۱۷
۵.۰٪	--- دارای بیش از ۲ درصد وزنی کربن	۷۲۰۲۱۱۰۰	۱۱۸
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	
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	۷۲.۲۲۹۰۰
۵.۰٪	- فروسیلیکو منگنز	۷۲.۲۳۰۰۰
۵.۰٪	--- دارای بیش از ۴ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۶ درصد وزنی کربن	۷۲.۲۴۱۱۰
۵.۰٪	- - - دارای بیش از ۶ درصد وزنی کربن	۷۲.۲۴۱۲۰
۵.۰٪	--- دارای ۶۰ درصد وزنی یا کمتر کروم	۷۲.۲۴۱۳۰
۵.۰٪	--- دارای بیش از ۶۰ درصد وزنی کروم	۷۲.۲۴۱۹۰
۵.۰٪	- - - دارای ۰/۰۵ درصد وزنی یا کمتر کربن	۷۲.۲۴۹۱۰
۵.۰٪	- - - دارای بیش از ۰/۰۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۰/۵ درصد وزنی کربن	۷۲.۲۴۹۲۰
۵.۰٪	- - - دارای بیش از ۰/۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۴ درصد وزنی کربن	۷۲.۲۴۹۹۰
۴.۰٪	- فروسیلیکو کروم	۷۲.۲۵۰۰۰
۴.۰٪	- فرونیکل	۷۲.۲۶۰۰۰
۴.۰٪	- فرومولیبدن	۷۲.۲۷۰۰۰
۲.۰٪	- فرو تنگستن و فروسیلیکو تنگستن	۷۲.۲۸۰۰۰
۲.۰٪	- - فروتیتانیوم و فروسیلیکو تیتانیوم	۷۲.۲۹۱۰۰
۲.۰٪	- - فرووانادیوم	۷۲.۲۹۲۰۰
۲.۰٪	- - فرو نیوبیوم	۷۲.۲۹۳۰۰
۲.۰٪	--- فروفسفور دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲.۲۹۹۱۰
۲.۰٪	--- فروفسفور دارای بیش از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲.۲۹۹۲۰
۲.۰٪	- - - فروسیلیکو کلسیم (سیلیکو کلسیم)	۷۲.۲۹۹۳۰
۲.۰٪	- - - فروسیلیکو منیزیم	۷۲.۲۹۹۴۰

دفتر هیئت دولت

۲۰٪	--- مواد تلقیحی جوانه‌زا ( INOCULANT) ادارای حداقل یکی از عناصر ((Sr.Zr.Ca.Ba) که در صدوزنی 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	۱۲۰
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، خرده، ضایعات آسیاب کردن، خاک اره، براده سوهانکاری و ضایعات حاصل از پرداخت یا پرسکاری، حتی به صورت بسته ((Bundles	۷۲۰۴۴۱۰۰	
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 غیرممزوج به شکل شمش یا به اشکال ابتدایی دیگر ( به استثنای آهن مشمول شماره ۷۲۰۳)	۷۲۰۶	۱۲۲
۱٪	شمش از آهن و فولاد غیر ممزوج که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۶۱۰۰۰	۱۲۳



۱۰٪	محصولات نیمه تمام از آهن یا از فولادهای غیرممزوج	۷۲۰۷	۱۲۴
۱٪	آهن و فولاد غیر ممزوج، به اشکال ابتدائی (غیر از شمش)، که در جای دیگر ذکر نشده	۷۲۰۶۹۰۰۰	۱۲۵
۱٪	محصولات نیمه تمام از آهن یا فولاد غیر ممزوج با سطح مقطع مربع یا مستطیل که اندازه پهنای 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 ۰.۲۵٪ وزنی کربن	۷۲۰۷۱۲۹۰	۱۲۷
۱٪	محصولات نیمه تمام از آهن یا فولادهای غیر ممزوج دارای کمتر از ۰.۲۵٪ 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 ممزوج 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 تسویه الکترولیتیک	۷۴۰۲	۱۳۲
۲٪	-- کاتد و قطعات کاتد	۷۴۰۳۱۱۰۰	۱۳۳
۲٪	-- شمش مفتول سازی	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 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٪	- آلومینیوم به صورت کار نشده	۷۶۰۱	۱۳۹
۸۰.۵٪	قراضه و ضایعات آلومینیوم.	۷۶۰۲	۱۴۰
۵.۰٪	- سرب تصفیه شده	۷۸۰۱۱۰۰۰	
۴.۰٪	- - دارای آنتیموان به عنوان عنصر دیگری که برحسب 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
۱.۰٪	قلع به صورت کار نشده	۸۰۰۱	۱۴۷
۸۰.۵٪	قراضه و ضایعات قلع.	۸۰۰۲	۱۴۸
۲.۰٪	- پودر	۸۱۰۱۱۰۰۰	۱۴۹
۸۰.۵٪	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۱۹۷	۱۵۰
۰.۵٪	- پودر مولیبدن و مصنوعات از مولیبدن، قراضه و ضایعات	۸۱۰۲۱۰	۱۵۱
۲.۰٪	-- مولیبدن به صورت کار نشده، همچنین میله‌هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده‌اند	۸۱۰۲۹۴۰۰	۱۵۲
۲.۰٪	- تانتال به صورت کار نشده، همچنین میله‌هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده‌اند؛ پودر	۸۱۰۳۲۰۰۰	۱۵۳
۸۰.۵٪	-- قراضه و ضایعات	۸۱۰۳۳۰۰۰	
۲.۰٪	-- دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی منیزیم	۸۱۰۴۱۱۰۰	۱۵۴
۲.۰٪	-- سایر	۸۱۰۴۱۹۰۰	۱۵۵
۸۰.۵٪	- قراضه و ضایعات.	۸۱۰۴۲۰۰۰	۱۵۶
۰.۵٪	- براده ((Raspings)، تراشه و دانه‌های کوچک (گرانول (Granule)، درجه‌بندی شده بر حسب اندازه؛ پودر	۸۱۰۴۳۰۰۰	۱۵۷
۲.۰٪	- مات کبالت و سایر محصولات واسطه‌ای حاصل از متالورژی کبالت؛ کبالت به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۵۲۰۰۰	۱۵۸
۸۰.۵٪	- قراضه و ضایعات	۸۱۰۵۳۰۰۰	۱۵۹
۲.۰٪	- تیتان به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۸۲۰۰۰	۱۶۰
۲.۰٪	- آنتیموان به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۰۱۰۰۰	۱۶۱
۸۰.۵٪	- قراضه و ضایعات	۸۱۱۰۲۰۰۰	۱۶۲
۸۰.۵٪	--- قراضه ضایعات	۸۱۱۱۰۰۱۰	۱۶۳
۰.۵٪	--- شمش حاصل از ذوب مجدد قراضه و ضایعات	۸۱۱۱۰۰۲۰	
۰.۵٪	--- سایر	۸۱۱۱۰۰۹۰	

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	۱۶۴
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٪	صرفا روغن پایه معدنی تصفیه اول	۲۷۱۰۱۹۴۰	۱۶۵
۵۰٪	صرفا 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 پروپیلین، 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	۲۸۰۲۰۰۰۰	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 پروپیل) و پروپان ۲ نول (الکل ایزو پروپیل)	۲۹۰۵۱۲۰۰	۱۸۱
۰.۵٪	بوتان ۱ نول (الکل بوتیل)	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٪	دواتیل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۱۰	۱۸۶
۰.۵٪	دودکان ۱- نول (الکل لوریک) هگزا دکان ۱- نول (الکل ستیلیک) و اکتادکان ۱- نول (الکل استئاریک)	۲۹۰۵۱۷۰۰	۱۸۷

دفتر هیئت دولت

۰.۵٪	سایر مونوالکل های اشباع شده غیر از موارد مذکور در ردیف های ۲۹۰۵۱۱۰۰ لغایت ۲۹۰۵۱۷۰۰	۲۹۰۵۱۹۰۰	۱۸۸
۰.۵٪	سایر مونوالکل های اشباع شده غیر از متانول ، الکل پروگیلیک ، الکل ایزو پروپیلیک ، بوتان -۱- نول ، بوتانوها ، دواتیل هگزانول	۲۹۰۵۱۶۹۰	۱۸۹
۰.۵٪	الکلهای ترپن دار غیر حلقوی الکهای غیر حلقوی و مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نیتره یا نیتروژنه آنها	۲۹۰۵۲۲۰۰	۱۹۰
۱۰.۰٪	اکتیل فنالات دی DOP	۲۹۰۵۲۵۰۰	۱۹۱
۰.۵٪	مونوالکل های اشباع نشده غیر از الکل های ترپن دار غیر حلقوی	۲۹۰۵۲۹۰۰	۱۹۲
۲.۰٪	اتیلن گلیکول ( اتان دی ئول )	۲۹۰۵۳۱۰۰	۱۹۳
۰.۵٪	پروپیلن گلیکول ( پروپان ۲ ، ۱- دی ئول )	۲۹۰۵۳۲۰۰	۱۹۴
۰.۵٪	دی ئول غیر از اتیلن گلیکول ، پروپیلن گلیکول	۲۹۰۵۳۹۰۰	۱۹۵
۱.۰٪	اتیل -۲- ( هیدروکسی متیل ) پروپان ۱- و ۳ دی ئول ( تری متیلول پروپان )	۲۹۰۵۴۱۰۰	۱۹۶
۱.۰٪	سایر پلی الکل های غیر مذکور در ردیف های ۲۹۰۵۴۱۰۰ لغایت ۲۹۰۵۴۵۰۰	۲۹۰۵۴۹۰۰	۱۹۷
۱.۰٪	۴ متیل پنتان ۲ اون ( متیل ایزوبوتیل ستن )	۲۹۱۴۱۳۰۰	۱۹۸
۰.۵٪	اسیدهای مونو کربوکسیلیک غیر حلقوی اشباع شده و انیدریدها ، هالوژنورها ، پراکسیدها و پراکسی اسیدهای آنها ، مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نیتره یا نیتروژنه آنها	۲۹۱۵	۱۹۹
۰.۵٪	اسیدهای پلی کربوکسیلیک ، انیدریدهای ، هالوژنورها ، پراکسیدها و پراکسی اسیدهای آنها ، مشتقات هالوژنه ، سولفونه ، نیتره یا نیتروژنه آنها	۲۹۱۷	۲۰۰
۲.۰٪	ترکیبات آمینه دارای عامل اکسیژنه	۲۹۲۲	۲۰۱



۲۰٪	ترکیبات دارای عامل نیتریل	۲۹۲۶	۲۰۲
۱۰۰٪	ترکیبات دارای دیگر عوامل ازو ته شامل : ایزوسیاناتها و سایر ترکیبات	۲۹۲۹	۲۰۳
۵۰٪	ترکیبات هتروسیکلیک که فقط دارای هترواتم (اتمهای) اکسیژن هستند از جمله ۲ فورآلدئید (فورفروال)، الکل فور فوریلک و الکل تتراهیدروفورفوریلک و ...	۲۹۳۲۱۲۰۰	۲۰۴
۰.۵٪	گرافیت مصنوعی ، گرافیت کلونیدال یا نیمه کلونیدال ؛ فراورهاها براساس گرافیت یا کربنهای دیگر به اشکال خمیری ، بلوک ، لوحه یا سایر محصولات نیمه ساخته	۳۸۰۱	۲۰۵
۰.۵٪	تال اوپل ( Tall oil ) حتی تصفیه شده	۳۸۰۳۰۰	۲۰۶
۰.۵٪	الکل بنزنها مخلوط شده و الکلنفتالنها 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 ۰.۹۴	۳۹۰۱۴۰۰۰	۲۲۰
۱.۰٪	سایر پلیمرهای اتیلن که در جای دیگر مذکور نباشد، به اشکال ابتدائی	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 ابتدائی به غیر از انواع آمیزه ، غیرمذکور در جای دیگر	۳۹۰۲۱۰۹۹	۲۲۵
۱۰.۰٪	پلی ایزوبوتیلن به اشکال ابتدائی	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 ابتدائی غیرمذکور	۳۹۰۲۳۰۹۹	۲۲۹
۱۰.۰٪	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

۱۰.۰٪	پلی (کلرووینیل) ، مخلوط نشده با سایر مواد	۳۹۰۴۱۰	۲۳۲
۱۰.۰٪	پلیمرهای کلرووینیلیدن	۳۹۰۴۵۰	۲۳۳
۱۰.۰٪	سایر پلی اترها به اشمال ابتدائی غیرمذکور در جای دیگر	۳۹۰۷۲۰۱۰	۲۳۴
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	۲۳۵
۱۰.۰٪	انواع پلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۱	۲۳۶
۱۰.۰٪	انواع پلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۹	۲۳۷
۰.۵٪	اوره ، حتی به صورت محلول در آب	۳۱۰۲۱۰	۲۳۸

دفتر هیئت دولت