



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه 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 ۱۴۰۳/۱/۵ 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 جواد ظریف
معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس مجلس شورای اسلامی،
دفتر رئیس فوه قضاییه، 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 تهییه 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 | ۲۵۰۲۰۰۰ | پیریت آهن تفته نشده. | ۵.۰٪ |
| ۳ | ۲۵۰۳۰۰۱۰ | --- خام یا تصفیه نشده | ۲٪ |
| ۴ | ۲۵۰۳۰۰۹۰ | --- سایر | ۲.۰٪ |
| ۵ | ۲۵۰۴۱۰۱۰ | --- فلس کریستالین (به جز گرد) | ۲.۰٪ |
| ۶ | ۲۵۰۴۱۰۹۰ | --- سایر | ۲.۰٪ |
| ۷ | ۲۵۰۴۹۰۰ | - 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 | ۲۵۰۶۲۰۰ | - کوارتزیت (Quartzite)) | ۲.۰٪ |
| ۱۱ | ۲۵۰۷۰۰ | کانولن و سایر خاک های رس کانولینی حتی تکلیس شده | ۵.۰٪ |
| ۱۲ | ۲۵۰۷۰۰۹۰ | --- سایر | ۵.۰٪ |
| ۱۳ | ۲۵۰۸۱۰۰ | - پنتونیت | ۵.۰٪ |
| ۱۴ | ۲۵۰۸۲۰۰ | - 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 خاک های 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 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 بلوك (Block) یا به شکل لوح (Slabs) مربع یا مستطیل. | ۲۵۱۴۰۰۰ | 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 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 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 (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 |
| 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 ۱۰ باشد ۲۵۱۷ | ۲۵۱۷۲۰۰ | ۳۸ |
| ۵.۰٪ | - تار ماکادام | ۲۵۱۷۳۰۰ | ۳۹ |
| ۵.۰٪ | -- از مرمر | ۲۵۱۷۴۱۰۰ | ۴۰ |
| ۵.۰٪ | -- سایر | ۲۵۱۷۴۹۰۰ | ۴۱ |
| ۵.۰٪ | -- دولومیت تکلیس یا تفتته نشده | ۲۵۱۸۱۰۰۰ | ۴۲ |
| ۴.۰٪ | -- دولومیت تکلیس شده یا تفتته شده | ۲۵۱۸۲۰۰۰ | ۴۳ |
| ۳۰.۰٪ | - چینه دولومیت (ramming mix)) | ۲۵۱۸۳۰۰۰ | ۴۴ |
| ۲۰٪ | - کربنات منیزیم طبیعی (منیزیت) | ۲۵۱۹۱۰۰۰ | ۴۵ |

| | | | |
|------|---|-----------|----|
| | --- منیزیت مورده از طریق (Sintered تجزیه) | | |
| ۱۰۰٪ | شیمیایی) با عیار اکسید منیزیم (MgO) حداقل ۹۳ درصد کمتر از سه درصد ۳O₂Fe | ۲۵۱۹۹.۱۰ | |
| ۱۰۰٪ | --- کربنات منیزیم تکلیس شده | ۲۵۱۹۹.۲۰ | |
| ۱۰۰٪ | --- پودر اکسید منیزیم ذوب شده وارداتی توسط تولیدکنندگان لامپ | ۲۵۱۹۹.۳۰ | |
| ۱۰۰٪ | --- سایر | ۲۵۱۹۹.۹۰ | |
| ۱٪ | - سنگ گچ انیدریتی | ۲۵۲۰۱.۰۰ | ۴۶ |
| ۵٪ | - گچ | ۲۵۲۰۲.۰۰ | ۴۷ |
| ۵٪ | گدازه سنگ آهک (limestone flux)، سنگ آهک و سایر سنگ‌های آهکی از نوع مورد استفاده در ساخت آهک یا سیمان. | ۲۵۲۱.۰۰ | ۴۸ |
| ۵٪ | - آهک زنده | ۲۵۲۲۱.۰۰ | |
| ۴٪ | - آهک آبدیده (آهک مرده) | ۲۵۲۲۲.۰۰ | ۴۹ |
| ۴٪ | - آهک هیدرولیک | ۲۵۲۲۳.۰۰ | |
| ۵٪ | - کلینکر سیمان | ۲۵۲۳۱.۰۰ | |
| ۰.۵٪ | -- سیمان سفید، حتی رنگ شده به طور مصنوعی | ۲۵۲۳۲۱.۰۰ | |
| ۲٪ | - سایر | ۲۵۲۳۲۹.۰۰ | |
| ۰.۵٪ | - سیمان آلومینیو | ۲۵۲۳۳.۰۰ | ۵۰ |
| ۵٪ | -- سیمان کوره بلند | ۲۵۲۳۹.۱۰ | |
| ۵٪ | -- سیمان پوزولانی (Pozzolanic Cement)) | ۲۵۲۳۹.۲۰ | |
| ۰.۵٪ | -- سایر | ۲۵۲۳۹.۹۰ | |
| ۵٪ | - پنبه‌های نسوز (ASBESTOS)) | ۲۵۲۴ | ۵۱ |
| ۰.۵٪ | -- بریده شده به صورت ورق | ۲۵۲۵۱.۱۰ | |
| ۰.۵٪ | -- بریده شده به صورت تیغه‌های نامنظم | ۲۵۲۵۱.۲۰ | 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٪ | - خردشده، پودر نشده | ۲۵۲۶۱۰ | ۵۲ |
| 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 H_3BO_3 باشد. | ۲۵۲۸۰۰۰ | ۵۶ |
| ۵,۰٪ | - فلدسپار، لوسيت، 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 هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد | ۲۶۰۱۱۱۱۰ | |
| ۲٪ | -- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا | ۲۶۰۱۱۱۲۰ | ۵۹ |

| | | | |
|-------|--|----------|----|
| ٢٠,٠٪ | - سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ٤٠ تا ٦٠ درصد | ٢٦٠١١١٣٠ | |
| ٢٠,٠٪ | - سنگ آهن مگنتیت دانه‌بندی با خلوص آهن ٦٠ درصد به بالا | ٢٦٠١١١٤٠ | |
| ٥٪ | - - کنسانتره آهن | ٢٦٠١١١٥٠ | |
| ٢٪ | - - سایر | ٢٦٠١١١٩٠ | |
| ٢٪ | - - به هم فشرده شده | ٢٦٠١١٢٠٠ | |
| ٥,٠٪ | - پیریت آهن تفتہ (خاکستر پیریت) | ٢٦٠١٢٠٠ | |
| ٤,٠٪ | سنگ منگنز و کنسانتره آن، از جمله سنگ‌های منگنز آهن‌دار و کنسانتره‌های آن که بر حسب وزن خشک حاوی ٢٠ درصد یا بیشتر منگنز باشد. | ٢٦٠٢٠٠٠ | ٦٠ |
| ٥,٠٪ | سنگ مس و کنسانتره‌های آن | ٢٦٠٣٠٠ | ٦١ |
| ٥٪ | کنسانتره مس | ٢٦٠٣٠٠٩٠ | ٦٢ |
| ٥,٠٪ | سنگ نیکل و کنسانتره‌های آن | ٢٦٠٤٠٠٠ | ٦٣ |
| ٥,٠٪ | سنگ کبالت و کنسانتره‌های آن | ٢٦٠٥٠٠٠ | ٦٤ |
| ٢٠,٠٪ | سنگ آلومینیوم و کنسانتره‌های آن | ٢٦٠٦٠٠٠ | ٦٥ |
| ٥,٠٪ | - - سنگ سرب | ٢٦٠٧٠٠١٠ | |
| ٧٪ | - - کنسانتره سرب اکسیدی | ٢٦٠٧٠٠٢٠ | |
| ٥٪ | - - کنسانتره سرب سولفیدی | ٢٦٠٧٠٠٣٠ | ٦٦ |
| ٥,٠٪ | - - سایر | ٢٦٠٧٠٠٩٠ | |
| ٥,٠٪ | - - سنگ روی | ٢٦٠٨٠٠١٠ | |
| ٧٪ | - - سنگ کنسانتره روی اکسیدی | ٢٦٠٨٠٠٢٠ | |
| ٥,٠٪ | - - کنسانتره روی کربناتی | ٢٦٠٨٠٠٣٠ | ٦٧ |
| ٢,٠٪ | - - کنسانتره روی سولفیدی | ٢٦٠٨٠٠٤٠ | |
| ٥,٠٪ | - - سایر | ٢٦٠٨٠٠٩٠ | |

| | | | |
|------|--|----------|----|
| 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 آن | ۲۶۱۲۱۰ | ۷۱ |
| ۰.۵٪ | --- مونازیت، اورانوتوریانیت و سایر سنگ‌های توریونی و کنستانتره محتوی ۲۰٪ یا بیشتر توریوم | ۲۶۱۲۲۰۱۰ | ۷۲ |
| ۰.۵٪ | --- سایر | ۲۶۱۲۲۰۹۰ | ۷۳ |
| ۰.۵٪ | - نفته 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 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 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 قطران‌های معدنی، حتی آب گرفته شده یا تا اندازه‌ای تقطیر شده و همچنین قطران دوباره ترکیب شده. | ۲۷۰۶ | ۹۵ |

دفتر هیئت دولت

| | | | |
|-----|--------|--|------|
| 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 فزونی 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 (مثلما ماستیک قیری-کات بکس) | ۰.۵٪ |
| ۱۰۰ | ۶۹۰۱۰۰ | آجر، بلوک، ۴ گوش و سایر محصولات سرامیکی از آرد فسیل سیلیسی (مثلما کیزلگور، تریپولیت، دیاتومیت) یا از خاک های سلیسی همانند | ۰.۵٪ |
| ۱۰۱ | ۶۹۰۲ | آجر، بلوک، ۴ 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 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. | ۰.۵٪ |

| | | | |
|------|---|------|-----|
| ۰.۵٪ | - خرد 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 ۸۵؛ شیشه به صورت توده (lumps the mass). | 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 | ۷۱۰۳ | 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 ای 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 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، بلوک یا سایر اشکال ابتدایی | ۷۲۰۱ | ۱۱۷ |
| ۵.۰٪ | - - دارای بیش از ۲ درصد وزنی کربن | ۷۲۰۲۱۱۰ | |
| 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٪ | - فرمولیبیدن | ۷۲۰۲۷۰۰۰ |
| ۲.۰٪ | - فرو تنگستن و فروسیلیکو تنگستن | ۷۲۰۲۸۰۰۰ |
| ۲.۰٪ | - فرو تیتانیوم و فروسیلیکو تیتانیوم | ۷۲۰۲۹۱۰۰ |
| ۲.۰٪ | - فرو وانادیوم | ۷۲۰۲۹۲۰۰ |
| ۲.۰٪ | - فرو نیوبیوم | 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 (سیلیکو کلسیم) | ۷۲۰۲۹۹۳۰ |
| ۲.۰٪ | --- فروسیلیکو منیزیم | ۷۲۰۲۹۹۴۰ |

| | | | |
|-------|--|-----------|-----|
| ۲۰٪ | - مواد تلقیحی جوانه‌زا ((INOCULANT) دارای حداقل یکی از عناصر (Sr.Zr.Ca.Ba) که درصد وزنی هریک از آن عناصر مساوی یا کمتر از ۹ درصد باشد | ۷۲۰.۲۹۹۵۰ | |
| ۲۰٪ | --- سایر | ۷۲۰.۲۹۹۹۰ | |
| ۵.۰٪ | - محصولات آهنی حاصل از احیای مستقیم کلوخدهای 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 | ۷۲۰.۳ | ۱۱۹ |
| ۸۰.۵٪ | - قراضه و ضایعات چدن | ۷۲۰.۴۱۰۰ | |
| ۸۰.۵٪ | - از فولاد زنگانزن | ۷۲۰.۴۲۱۰۰ | |
| ۸۰.۵٪ | --- سایر | ۷۲۰.۴۲۹۰۰ | |
| ۸۰.۵٪ | - قراضه و ضایعات آهن یا فولاد پوشانده شده با قشری از قلع | ۷۲۰.۴۳۰۰۰ | ۱۲۰ |
| 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)) | ۷۲۰.۴۴۱۰۰ | |
| ۸۰.۵٪ | --- سایر | ۷۲۰.۴۴۹۰۰ | |
| ۱۰٪ | - شمش‌های حاصل از ذوب مجدد ضایعات | ۷۲۰.۴۵۰۰۰ | |
| ۲۰٪ | - دانه‌های کوچک (گرانول) و پودر از چدن خام از چدن اشپیگل از آهن یا فولاد | ۷۲۰.۵ | ۱۲۱ |
| ۱۰٪ | آهن و فولادهای غیرمزوج به شکل شمش یا به اشکال ابتدایی دیگر (به استثنای آهن مشمول شماره ۷۲۰.۳) | ۷۲۰.۶ | ۱۲۲ |
| ۱٪ | شمش از آهن و فولاد غیر ممزوج که در جای دیگر ذکر نشده | ۷۲۰.۶۱۰۰۰ | ۱۲۳ |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| 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 |
| ۱.۰٪ | مات مس؛ مس سیمان (مس مرسوب). | ۷۴۰۱ | ۱۳۱ |
| ۱.۰٪ | 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 | |
| ۱.۰٪ | -- براساس مس - روی (برینج) | ۷۴۰۳۲۱۰۰ | ۱۳۳ |
| ۱.۰٪ | -- براساس مس - قلع (برونز) | ۷۴۰۳۲۲۰۰ | |
| ۱.۰٪ | -- 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 | ۷۵۰۲۱۰۰ | |
| ۲.۰% | - آلیاژهای نیکل | ۷۵۰۲۲۰۰ | ۱۳۷ |
| ۸۰.۵% | قراضه و ضایعات نیکل. | ۷۵۰۳ | ۱۳۸ |
| ۱.۰% | - الومینیوم به صورت کار نشده | ۷۶۰۱ | ۱۳۹ |
| ۸۰.۵% | قراضه و ضایعات الومینیوم. | 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 ۰/۱۰۲ 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 | ۸۱۰۱۱۰۰ | 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 میله هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده اند | ۸۱۰۲۹۴۰۰ | ۱۵۲ |
| ۲.۰% | - تانتال 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 | |
| ۲.۰% | - دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی منیزیم | ۸۱۰۴۱۱۰۰ | ۱۵۴ |
| ۲.۰% | - سایر | ۸۱۰۴۱۹۰۰ | ۱۵۵ |
| ۸۰.۵% | - قراضه و ضایعات. | ۸۱۰۴۲۰۰ | ۱۵۶ |
| ۰.۵% | - براده (Raspings)، تراشه و دانه های کوچک (گرانول درجه بندی شده بر حسب اندازه؛ پودر Granule) | ۸۱۰۴۳۰۰ | ۱۵۷ |
| ۲.۰% | - 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 |
| 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 |

| | | | |
|-------|--|----------|-----|
| | | | |
| 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 | ۱۶۴ |
| 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 | |
| ۵.۰٪ | صرفاً روغن پایه معدنی تصفیه اول | ۲۷۱۰۱۹۴۰ | ۱۶۵ |
| ۵.۰٪ | صرفاً 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 بودتاپین 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 عنصر 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 |
| 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٪ | 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) واکتادکان ۱ - نول (الکل استشاریک) | ۲۹۰۵۱۷۰۰ | ۱۸۷ |

دفتر هیئت دولت

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

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| ۲۰٪ | ترکیبات دارای عامل نیتریل | ۲۹۲۶ | ۲۰۲ |
| ۱۰۰٪ | ترکیبات دارای دیگر عوامل ازوته شامل : ایزو سیاناتها و سایر ترکیبات | ۲۹۲۹ | ۲۰۳ |
| ۵٪ | ترکیبات هتروسیکلیک که فقط دارای هتروواتم (اتمهای) اکسیژن هستند از جمله ۲ فورآلدئید (فور فروآل)، الكل فور فوریلیک و الكل تراهیدروفور فوریلیک و ... | ۲۹۳۲۱۲۰۰ | ۲۰۴ |
| ۰.۵٪ | گرافیت مصنوعی ، گرافیت کلوئیدال یا نیمه کلوئیدال ؛ 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 بنزنها 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٪ 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 |
| 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 یه غیر از انواع آمیزه ، غیرمذکور در جای دیگر | ۳۹۰۲۱۰۹۹ | ۲۲۵ |
| ۱۰.۰٪ | پلی ایزو بوتیلن 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 |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| 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