

ردیف	شماره تعرفه	شرح کالا	مجموع حقوق گمرکی و سودبازرگانی (درصد)		شرح کالا	شماره تعرفه	ردیف
			فعلی	پیشنهادی			
۹۲	۲۹۳۳۹۹۹۶	--- فلوکونازول	-	۵	ایجاد تعرفه و حذف ردیف	۳۹۰۱۱۰۱۹	۱۲۷
۹۳	۲۹۳۴۹۹۳۰	--- پتاسیم کلواتات خالص، پتاسیم کلواتات مخلوط با میکروکریستالین سلولز و پتاسیم کلواتات مخلوط با سیلیکون دی اکسید	۲۶	۲۶	اصلاح شرح	۳۹۰۱۱۰۲۰	۱۲۸
۹۴	۲۹۳۴۹۹۴۰	--- ماده موثره اپریپینات	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۲۱	۱۲۹
۹۵	۲۹۳۴۹۹۵۰	--- ماده موثره مایکونولفات مفتیل	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۲۹	۱۴۰
۹۶	۲۹۳۴۹۹۶۰	--- ماده موثره افلوکاساسین	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۳۰	۱۴۱
۹۷	۲۹۳۴۹۹۶۵	--- ماده موثره پراسوگرول	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۳۱	۱۴۲
۹۸	۲۹۳۴۹۹۷۰	--- آلانزاپین	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۳۹	۱۴۳
۹۹	۲۹۳۴۹۹۷۵	--- کنتوتیفن فومارات	۱۵	۱۵	اصلاح شرح	۳۹۰۱۱۰۴۰	۱۴۴
۱۰۰	۲۹۳۴۹۹۹۰	--- سایر	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۴۱	۱۴۵
۱۰۱	۲۹۳۵۹۰۶۰	--- ماده موثره سوماتریپتان سوسینات	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۴۹	۱۴۶
۱۰۲	۲۹۳۷۱۹۱۰	--- ماده موثره بوسرلین استات	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۵۰	۱۴۷
۱۰۳	۲۹۳۷۱۹۲۰	--- ماده موثره تریپتولین استات	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۵۱	۱۴۸
۱۰۴	۲۹۳۷۱۹۹۰	--- سایر	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۵۹	۱۴۹
۱۰۵	۲۹۳۷۲۱۰۰	پرنیزولون و هیدروکورتیزون	۵	۵	اصلاح شرح	۳۹۰۱۱۰۹۰	۱۵۰
۱۰۶	۲۹۳۷۲۹۱۰	--- ماده موثره اکسی متالون	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۹۱	۱۵۱
۱۰۷	۲۹۳۷۲۹۹۰	--- سایر	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۱۰۹۹	۱۵۲
۱۰۸	۲۹۳۹۱۹۲۰	--- ماده موثره ناتروکسان هیدروکلراید	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۱۰	۱۵۳
۱۰۹	۲۹۳۹۹۹۱۰	--- ماده موثره گرانسترون هیدروکلراید	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۱۱	۱۵۴
۱۱۰	۲۹۳۹۹۹۹۰	--- سایر	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۱۹	۱۵۵
۱۱۱	۲۹۴۲۰۰۳۰	گلوبی دوگرول هیدروژن سولفات	۱۵	۱۵	اصلاح شرح	۳۹۰۱۲۰۲۰	۱۵۶
۱۱۲	۳۰۰۲۹۰۲۰	--- میکرو ازانگنیم های پروبیوتیک	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۲۱	۱۵۷
۱۱۳	۳۰۰۴۱۰۱۳	--- مکمل های دارویی مخصوص دام و طیور و آیزیان حاوی پنسیلین	-	۲۰	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۲۹	۱۵۸
۱۱۴	۳۰۰۴۲۰۲۰	--- مکمل های دارویی مخصوص دام و طیور و آیزیان حاوی آنتی بیوتیک	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۳۰	۱۵۹
۱۱۵	۳۰۰۴۵۰۱۳	--- مکمل های دارویی مخصوص دام و طیور و آیزیان حاوی ویتامین	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۳۱	۱۶۰
۱۱۶	۳۰۰۴۶۰۰۰	سایر، دارای پایه های فعال ضد مالاریا ...	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۳۹	۱۶۱
۱۱۷	۳۰۰۴۹۰۲۰	آنتیرویت دی سدیم	-	۵	حذف ردیف تعرفه بدلیل جایجایی فصل	۳۹۰۱۲۰۴۰	۱۶۲
۱۱۸	۳۰۰۵۱۰۲۰	چسب هایی که به منظور نگه داشتن لوازم زخم بندی و آلات و وسایل استفاده می شود،	۳۲	۳۲	اصلاح شرح و حذف کلمه صرفا	۳۹۰۱۲۰۴۱	۱۶۳
۱۱۹	۳۲۰۷۱۰۲۰	--- رنگ های چینی و سرامیکی رولعی (۵۵۰-۸۵۰ درجه سانتی گراد) یا داخل لعلی (۱۱۸۰-۱۲۸۰ درجه سانتی گراد)	۱۰	۱۰	اصلاح شرح	۳۹۰۱۲۰۴۹	۱۶۴
۱۲۰	۳۳۰۱۲۹۲۰	--- اساس گیاهان دارویی	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۹۰	۱۶۵
۱۲۱	۳۳۰۷۹۰۳۰	--- موم موبیر	-	۵	ایجاد ردیف جدید با حقوق ورودی یکسان با موم مندرج در ردیف ۳۴۰۴۹۰۰۰	۳۹۰۱۲۰۹۱	۱۶۶
۱۲۲	۳۴۰۲۱۲۵۰	--- بیس (اسلوکسی اتیل) هیدروکسی اتیل متیل آمونیوم متوسولفات ۵%	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۳۹۰۱۲۰۹۹	۱۶۷
۱۲۳	۳۴۰۳۱۹۱۰	--- روغن موتور	-	۱۰	ایجاد ردیف تعرفه و حقوق ورودی معادل ردیف تعرفه ۲۷۱۰۱۹۱۰ (با توجه به تصویب فهرست بدون تغییر حقوق ورودی این ردیف و به تبع آن ردیف ۱۲۴ حذف گردید)	۳۹۱۰۰۰۱۰	۱۷۵
۱۲۴	۳۴۰۳۱۹۹۰	--- سایر	-	۱۰	ایجاد ردیف تعرفه (مطابق توضیحات ردیف ۱۲۳ حذف گردید)	۳۹۱۰۰۰۹۰	۱۷۶
۱۲۵	۳۵۰۳۰۰۱۰	--- کپسول خالی ژلاتینی	-	۲۶	ایجاد ردیف تعرفه	۴۸۱۱۹۰۳۰	۱۷۹
۱۲۶	۳۵۰۳۰۰۲۰	--- کپسول دارویی از نوع ژلاتین	-	۲۶	ایجاد ردیف تعرفه	۴۸۱۱۹۰۴۰	۱۸۰
۱۲۷	۳۵۰۳۰۰۹۰	--- سایر	-	۲۶	ایجاد ردیف تعرفه	۵۶۰۳۱۱۱۰	۱۸۱
۱۲۸	۳۸۱۵۱۹۱۰	--- دارای ماده فعال پنتا اکسید وانادیوم	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۵۶۰۳۱۳۱۰	۱۸۲
۱۲۹	۳۸۱۵۱۹۹۰	--- سایر	-	۵	ایجاد ردیف تعرفه	۵۶۰۳۱۳۹۰	۱۸۳
۱۳۰	۳۸۱۵۹۰۲۰	--- خمیر دی بنزوتیل پروکسید	-	۱۵	ایجاد ردیف تعرفه	۶۸۰۶۱۰۱۰	۱۸۴
۱۳۱	۳۸۱۶۰۰۱۰	--- سیمان نسوز	-	۱۵	ایجاد ردیف تعرفه	۶۸۰۶۱۰۹۰	۱۸۵
۱۳۲	۳۸۱۶۰۰۲۰	--- بتون نسوز	-	۱۵	ایجاد ردیف تعرفه		
۱۳۳	۳۸۱۶۰۰۹۰	--- سایر	-	۱۵	ایجاد ردیف تعرفه		
۱۳۴	۳۸۲۴۹۰۶۰	اساس های مورد مصرف در صنایع غذایی	-	۱۰	حذف ردیف تعرفه		
۱۳۵	۳۹۰۱۱۰۱۰	پلی اتیلن خلی (LLDPE) (low Density Poly ethylene)	-	۵	اختصاص حقوق ورودی		
۱۳۶	۳۹۰۱۱۰۱۱	به صورت پودر	-	۵	حذف به دلیل ادغام ردیف تعرفه		

شماره تعرفه	شرح کالا	مجموع حقوق گمرکی و سودبازرگانی (درصد)		ملاحظات
		فعلی	پیشنهادی	
۲۶۵	با ساخت داخل ۵۰ درصد تا کمتر از ۶۰ درصد به استثنای لاستیک	۲۰	۲۰	اصلاح شرح
۲۶۶	با ساخت داخل ۶۰ درصد و بیشتر	۱۵	۱۵	اصلاح شرح
۲۶۷	اتومبیل سواری با حجم سیلندر ۲۵۰۰ سانتی متر مکعب و بالاتر (نرینی)	-	-	ایجاد ردیف تعرفه
۲۶۸	--- با ساخت داخل ۲۰ درصد تا کمتر از ۳۰ درصد به استثنای لاستیک	۵۵	-	ایجاد ردیف تعرفه
۲۶۹	--- با ساخت داخل ۳۰ درصد تا کمتر از ۴۰ درصد به استثنای لاستیک	۴۰	-	ایجاد ردیف تعرفه
۲۷۰	--- با ساخت داخل ۴۰ درصد تا کمتر از ۵۰ درصد به استثنای لاستیک	۳۲	-	ایجاد ردیف تعرفه
۲۷۱	--- با ساخت داخل ۵۰ درصد تا کمتر از ۶۰ درصد به استثنای لاستیک	۲۰	-	ایجاد ردیف تعرفه
۲۷۲	--- با ساخت داخل ۶۰ درصد و بیشتر	۱۵	-	ایجاد ردیف تعرفه
۲۷۳	اصلاح مندرجات ذیل یادداشت فصل: عبارت «ورود و» به بند «صدور بدر و نهال در مقیاس تجاری منوط به اخذ گواهی از موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بدر و نهال و با رعایت مقررات قرنطینه می‌باشد»، اضافه گردد.	-	-	اصلاح مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۷۴	اصلاح مندرجات ذیل یادداشت فصل: عبارت «ورود و» به بند «صدور بدر و نهال در مقیاس تجاری منوط به اخذ گواهی از موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بدر و نهال و با رعایت مقررات قرنطینه می‌باشد»، اضافه گردد.	-	-	اصلاح مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۷۵	اصلاح شرح بند ۹ فصل ۱۲ مندرجات ذیل یادداشت فصل: عبارت «روغن خام پالم» به «روغن پالم اعم از خام و تصفیه شده اولیه» در یادداشت مذکور اصلاح میگردد.	-	-	اصلاح شرح بند ۹ فصل ۱۲ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۷۶	اصلاح بند ۲ مندرجات ذیل یادداشت فصل: ۱۳ به شرح ذیل: ورود تریاک ممنوع است. مطابق قانون مبارزه با مواد مخدر و الحاق موادی به آن (۱۳۶۷/۸۳) و ماده ۴۱ اصلاحیه قانون فوق مصوب ۱۳۷۶/۱۱/۱۷ مجمع تشخیص مصلحت نظام، ورود حسب مورد برای مصارف پزشکی، تحقیقاتی و صنعتی موکول به موافقت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.	-	-	اصلاح بند ۲ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۷۷	حذف کلمه «فوب» از بند ۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل.	-	-	اصلاح بند ۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۷۸	اصلاح بند (۱) مندرجات ذیل یادداشت فصل: «ورود اقلام مشمول ردیف‌های ۲۷۰۹۰۰ (له) استثنای روغن حاصل از مواد معدنی قیری، ۲۹، ۲۱، ۱۳، ۱۲، ۲۷۱۱۱۱ و ۱۲۱۰-۲۷۱۰ موکول به موافقت وزارت نفت می‌باشد»	-	-	اصلاح بند ۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۷۹	بند ۴ تبصره‌های قانون ذیل فصل ۳۰ به شرح ذیل اصلاح شود: مدت قابل مصرف بودن محصولات دارویی در زمان ترخیص از گمرک از حداقل شش ماه به «حداقل ۶۵ درصد از مدت قابل مصرف» تغییر یابد.	-	-	اصلاح بند ۴ تبصره‌های قانون ذیل فصل ۳۰
۲۸۰	اصلاح بند ۴ مندرجات ذیل یادداشت فصل به شرح ذیل: حقوق ورودی مواد پلیمری و فیلم‌های (ورق، شیت‌های) گرید پزشکی یا مقاوم در برابر استریلیزاسیون اشعه گاما که فاقد تولید داخل می‌باشند به تشخیص وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت ۵ درصد می‌باشد.	-	-	اصلاح مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۱	اصلاح بند یک مندرجات ذیل یادداشت فصل: حقوق ورودی مواد، اجزاء، قطعات و تجهیزات حسب اعلام نیاز موردی و سالانه وزارت نفت (معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری) مشروط به عدم تولید داخل با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت مشمول هر یک از ردیف‌های تعرفه مذکور در این فصل باشد، ۵ درصد تعیین می‌گردد.	-	-	اصلاح بند یک مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۲	اصلاح بند ۱۰ مندرجات ذیل یادداشت فصل: ۸۴ به شرح ذیل: حقوق ورودی اجزاء و قطعات منفصله موتور	-	-	اصلاح بند ۱۰ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۳	(انجین) وسایل نقلیه موضوع فصل ۸۷ که در این فصل یا سایر فصول طبقه‌بندی شده باشند به تشخیص وزارت صنعت، معدن و تجارت معادل ۵ درصد تعیین می‌گردد.	-	-	حذف بند ۱ مندرجات یادداشت ذیل فصل ۸۴
۲۸۴	اصلاح بند ۱۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل: حقوق ورودی مواد اولیه، اجزاء، قطعات و تجهیزات مورد مصرف در صنایع پالایشگاهی، پتروشیمی نفت و گاز حسب اعلام نیاز وزارت نفت (معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری) مشروط به عدم تولید داخل با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت مشمول هر یک از ردیف‌های تعرفه مذکور در این فصل باشد، ۵ درصد تعیین می‌گردد.	-	-	اصلاح بند ۱۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۵	اصلاح بند ۸ مندرجات ذیل یادداشت فصل: حقوق ورودی اجزاء، قطعات و تجهیزات جهت ساخت توربین، ژنراتور و توربو کمپرسورهای صنایع پالایشگاهی، نفت، گاز، پتروشیمی و تجهیزات مورد مصرف در نیروگاهها حسب اعلام نیاز وزارت نفت (معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری) و وزارت نیرو مشروط به عدم تولید داخل با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت مشمول هر یک از ردیف‌های تعرفه مذکور در این فصل باشد، ۵ درصد تعیین می‌گردد.	-	-	اصلاح بند ۸ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۶	حذف بند ۷ مندرجات ذیل یادداشت فصل ۸۵ به شرح ذیل: ورود قراضه و ضایعات قوه‌ها و انباره‌های مصرف‌شده ممنوع و فقط توسط واحدهای تولیدکننده سرب ثانویه صرفاً با تأیید سازمان حفاظت محیط زیست مجاز است.	-	-	حذف بند ۷ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۷	اصلاح بند ۱۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل ۸۵ به شرح ذیل: حقوق ورودی اجزاء و قطعات و تجهیزات مخبراتی و ارتباطی مورد مصرف در پروژه‌ها بر اساس اعلام نیاز وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مشروط به عدم تولید داخلی (وزارت صنعت، معدن و تجارت) مشمول هر یک از ردیف‌های تعرفه که باشد، پنج (۵) تعیین می‌شود.	-	-	اصلاح بند ۱۱ مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۸	اصلاح بند یک مندرجات ذیل یادداشت فصل به شرح ذیل: ثبت سفارش و ورود دستگاههای کنترل‌کننده دستگاهها و سیستمهای مخبراتی و ارتباطاتی و فناوری اطلاعات مشمول این فصل، موکول به موافقت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و صرفاً ردیف تعرفه‌های ۸۵۱۷ و ۸۵۲۵ علاوه بر رعایت مراتب فوق، با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت بلحاظ عدم تولید داخل امکان پذیر می‌باشد.	-	-	اصلاح بند یک مندرجات ذیل یادداشت فصل
۲۸۹	--- جرتقل‌های سقفی ریلی روی تکیه گاه ثابت، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای سوخت‌گذاری و سوخت‌برداری راکتورهای هسته‌ای	۱۰	-	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۰	---	۱۰	-	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۱	--- سایر جرتقل‌ها، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای سوخت‌گذاری و سوخت‌برداری راکتور هسته‌ای	۱۰	-	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۲	---	۱۰	-	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: Reactor fuel charging and discharging machines

ردیف	شماره تعرفه	شرح کالا	مجموع حقوق گمرکی و سودبازرگانی (درصد)		ملاحظات
			فعلی	پیشنهادی	
۳۱۸	۸۴۱۹۴۰۱۰	تجهیزات به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای تبدیلات پلوتونیوم	-	۱۵	۳.۵. Plutonium nitrate to oxide conversion system ۳.۶. Plutonium oxide to metal production system
۳۱۹	۸۴۱۹۴۰۹۰	سایر	-	۱۵	۳.۵. Plutonium nitrate to oxide conversion system ۳.۶. Plutonium oxide to metal production system
۳۲۰	۸۴۷۹۸۹۸۶	ماشین آلات و دستگاهها، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای تولید سوخت هسته‌ای	-	۵	۴. Plants for the fabrication of fuel elements
۳۲۱	۸۴۱۹۸۹۵۰	اتوکلوهای خوراک دهی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم	-	۵	۵.۲.۱ ۵.۴.۱ ۵.۵.۷ ۵.۷.۱۱ Feed systems/ Product and tails withdrawal systems
۳۲۲	۸۴۱۹۸۹۶۰	تله سرد یا دستگاه جمع‌آوری گاز UF _۶ ، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم	-	۵	۵.۲.۱ ۵.۴.۱ ۵.۵.۷ ۵.۷.۱۱ Feed systems/ Product and tails withdrawal systems
۳۲۳	۹۰۲۷۸۰۷۰	طیف سنج جرمی UF _۶ و منابع یونی آن	-	۱۵	۵.۲.۳ ۵.۴.۵ ۵.۵.۱۱ ۵.۷.۱۰ mass spectrometer/ ion sources UF _۶
۳۲۴	۸۵۰۴۴۰۸۵	مبدل فرکانسی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم	-	۲۰	۵.۲.۴. Frequency changer
۳۲۵	۸۴۱۴۵۹۳۰	دمنده‌های گاز، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم به روش پخش گازی، مقاوم در برابر خوردگی UF _۶ ، با ظرفیت مکش حداقل ۱ مترمکعب بر دقیقه گاز UF _۶ و فشار خروجی تا چند صد کیلوپاسکال و نسبت فشار بین ۶ به یک	-	۱۰	۵.۳.۳. Compressors and gas blowers
۳۲۶	۸۴۱۴۸۰۳۰	کمپرسورها، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم به روش پخش گازی مقاوم در برابر خوردگی UF _۶ ، با ظرفیت مکش حداقل ۱ مترمکعب بر دقیقه گاز UF _۶ و فشار خروجی تا چند صد کیلوپاسکال و نسبت فشار بین ۶ به یک	-	۱۰	5.3.3. Compressors and gas blowers
۳۲۷	۸۴۸۴۲۰۴۰	کاسه نمدهای مقاوم در برابر خوردگی UF _۶	-	۱۵	۵.۳.۴، ۵.۵.۴، ۵.۷.۸ Rotary shaft seals
۳۲۸	۸۴۱۹۵۰۱۰	مبدل‌های حرارتی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم	-	۱۵	۵.۳.۵ ۵.۵.۵ Heat exchanger for cooling UF _۶
۳۲۹	۸۴۱۹۵۰۹۰	سایر	-	۱۵	۵.۳.۵ ۵.۵.۵ Heat exchanger for cooling UF _۶
۳۳۰	۸۴۱۴۱۰۱۰	تلمبه‌های خلا، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم، مقاوم در برابر خوردگی UF _۶ با ظرفیت مکش حداقل ۵ متر مکعب در دقیقه	-	۱۰	۵.۴.۳ ۵.۵.۹ Vacuum systems
۳۳۱	۸۴۱۴۱۰۹۰	سایر	-	۱۵	۵.۴.۳ ۵.۵.۹ Vacuum systems
۳۳۲	۸۴۸۱۸۰۸۲	شیرهای مسدودکننده و کنترلی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم، مقاوم در برابر خوردگی UF _۶ ، با قطر ۴۰ تا ۱۵۰۰ میلیمتر	-	۱۰	۵.۵.۱۰ ۵.۴.۴ Special shut off and control valves
۳۳۳	۸۴۱۴۵۹۴۰	دمنده‌های گاز، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم به روش ایزودینامیک، مقاوم در برابر خوردگی UF _۶ ، با ظرفیت مکش حداقل ۲ مترمکعب بر دقیقه گاز UF _۶ یا مخلوطی از گاز حامل (هیدروژن یا هلیوم) و نسبت فشار بین ۱/۲ به یک تا ۶ به یک.	-	۱۰	۵.۵.۳ Compressors and gas blowers
۳۳۴	۸۴۱۴۸۰۴۰	کمپرسورها، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند جداسازی ایزوتوپی اورانیوم به روش ایزودینامیک، مقاوم در برابر خوردگی UF _۶ ، با ظرفیت مکش حداقل ۲ مترمکعب بر دقیقه گاز UF _۶ یا مخلوطی از گاز حامل (هیدروژن یا	-	۱۰	Compressors and gas blowers ۵.۵.۳
۲۹۳	۸۴۲۸۳۲۱۰	سایر، از نوع سطلی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای سوخت‌گذاری و سوخت‌برداری راکتور هسته‌ای	-	۱۰	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: ۱.۳. Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۴	۸۴۲۸۳۲۹۰	سایر	-	۱۰	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: ۱.۳. Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۵	۸۴۲۸۳۳۱۰	سایر، از نوع نواری یا تسمه ای، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای سوخت‌گذاری و سوخت‌برداری راکتور هسته‌ای	-	۱۵	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: ۱.۳. Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۶	۸۴۲۸۳۳۹۰	سایر	-	۱۵	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: ۱.۳. Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۷	۸۴۲۸۹۰۱۰	سایر ماشین‌آلات، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای سوخت‌گذاری و سوخت‌برداری راکتورهای هسته‌ای	-	۱۰	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: ۱.۳. Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۸	۸۴۲۸۹۰۹۰	سایر	-	۱۰	تجهیزات یا مواد غیرهسته‌ای مندرج در ضمیمه ۲ پروتکل الحاقی: ۱.۳. Reactor fuel charging and discharging machines
۲۹۹	۸۱۰۹۹۰۱۰	لوله‌های تحت فشار و لوله‌های غلاف سوخت راکتور هسته‌ای	-	۵	۱.۵. Reactor pressure tubes ۱.۶. Zirconium tubes
۳۰۰	۸۱۰۹۹۰۹۰	سایر	-	۵	۱.۵. Reactor pressure tubes ۱.۶. Zirconium tubes
۳۰۱	۸۴۱۳۷۰۳۰	تلمبه‌های گریز از مرکز، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای گردش خنک‌کننده مدار اول راکتورهای هسته‌ای	-	۱۵	۱.۷. Primary coolant pumps
۳۰۲	۸۴۱۳۵۰۳۰	تلمبه‌های تناوبی حجمی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای گردش خنک‌کننده مدار اول راکتورهای هسته‌ای	-	۱۰	۱.۷. Primary coolant pumps
۳۰۳	۸۴۱۳۶۰۴۰	تلمبه‌های دوار حجمی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای گردش خنک‌کننده مدار اول راکتور هسته‌ای	-	۱۰	۱.۷. Primary coolant pumps
۳۰۴	۸۴۱۳۸۱۳۰	سایر تلمبه‌ها، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای گردش خنک‌کننده مدار اول راکتورهای هسته‌ای	-	۱۰	۱.۷. Primary coolant pumps
۳۰۵	۲۸۴۵۹۰۱۰	سایر ترکیبات دوتریوم با نسبت اتم دوتریوم به هیدروژن بیش از ۱ به ۵۰۰۰	-	۵	۲.۱. Deuterium and heavy water
۳۰۶	۲۸۴۵۹۰۹۰	سایر	-	۵	۲.۱. Deuterium and heavy water
۳۰۷	۳۸۰۱۱۰۱۰	گرافیت مصنوعی با درجه خلوص هسته‌ای	-	۵	۲.۲. Nuclear grade graphite
۳۰۸	۳۸۰۱۱۰۹۰	سایر، با درجه خلوص هسته‌ای	-	۵	۲.۲. Nuclear grade graphite
۳۰۹	۳۸۰۱۹۰۱۰	با درجه خلوص هسته‌ای	-	۵	۲.۲. Nuclear grade graphite
۳۱۰	۳۸۰۱۹۰۹۰	سایر	-	۵	۲.۲. Nuclear grade graphite
۳۱۱	۸۴۵۶۱۱۱۰	ماشین‌های برش لیزری برای عناصر سوخت هسته‌ای پرتودیده	-	۵	۳.۱. Irradiated fuel element chopping machines
۳۱۲	۸۴۵۶۱۱۹۰	سایر	-	۵	۳.۱. Irradiated fuel element chopping machines
۳۱۳	۸۴۶۱۵۰۱۰	ماشین‌های اره کردن یا قطع کردن، به طور ویژه طراحی شده برای عناصر سوخت هسته‌ای پرتودیده	-	۱۰	۳.۱. Irradiated fuel element chopping Machines
۳۱۴	۸۴۶۱۵۰۹۰	سایر	-	۱۰	۳.۱. Irradiated fuel element chopping machines
۳۱۵	۸۴۷۹۸۹۸۵	مخازن، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای انحلال سوخت هسته‌ای پرتودیده	-	۵	۳.۲. Dissolvers
۳۱۶	۸۴۲۱۲۹۵۰	تجهیزات استخراج حلالی، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای محلول سوخت‌های هسته‌ای پرتودیده	-	۱۵	۳.۳. Solvent extractors and solvent extraction system
۳۱۷	۷۳۱۰۲۹۲۰	مخزن، به طور ویژه طراحی یا آماده شده برای فرآیند فرآوری سوخت‌های هسته‌ای پرتودیده	-	۱۵	۳.۴. Chemical holding or storage vessels

شرح کالا	مجموع حقوق گمرکی و سودبازرگانی (درصد)	ملاحظات	شماره تعرفه	شرح کالا	مجموع حقوق گمرکی و سودبازرگانی (درصد)	ملاحظات	شماره تعرفه
				ولتاژ خروجی، حداقل ۲۰۰۰ ولت، جریان خروجی حداقل یک آمپر و تنظیم ولتاژ بهتر از ۰.۱ درصد در یک دوره زمانی ۸ ساعته			
۵.۹.۳. Magnet power supplies	۲۰	-	۳۴۷	۸۵۰۴۴۰۴۲			
۶.۲. Blowers and Compressors:	۱۰	-	۳۴۸	۸۴۱۴۵۹۵۰			
۶.۲. Blowers and Compressors:	۲۰	-	۳۴۹	۸۴۱۴۸۰۵۰			
۶.۴. Tower internals and stage pumps	۲۰	-	۳۵۰	۸۴۱۳۷۰۲۰			
۶.۶. Infrared adsorption analyzers	۱۵	-	۳۵۱	۹۰۲۷۵۰۲۰			
۷.۱-۷.۸ Plants for the conversion of Uranium and equipment	۱۵	-	۳۵۲	۸۴۱۹۴۰۲۰			
۵.۶.۱. Liquid - liquid exchange columns							
۵.۶.۲. liquid - liquid centrifugal contactors							
۵.۶.۳. Uranium reduction systems and equipment	۵	-	۳۳۵	۸۴۰۱۲۰۱۰			
۵.۶.۴. Feed preparation systems							
۵.۶.۵. Uranium oxidation systems							
۵.۶.۷. Ion exchange columns							
۵.۶.۸. Ion exchange reflux systems							
۵.۷.۱. Uranium Vaporization system							
۵.۷.۳. Uranium metal product and tails collector assemblies							
۵.۷.۴. Separator module housing	۵	-	۳۳۶	۸۴۰۱۲۰۲۰			
۵.۷.۵. Supersonic expansion nozzles							
۵.۷.۶. Uranium pentafluoride product collectors							
۵.۷.۹. Fluorination systems							
۵.۷.۱۳. Laser systems							
۵.۷.۱. Uranium Vaporization system							
۵.۷.۳. Uranium metal product and tails collector assemblies							
۵.۷.۴. Separator module housing	۵	-	۳۳۷	۸۴۰۱۲۰۹۰			
۵.۷.۵. Supersonic expansion nozzles							
۵.۷.۶. Uranium pentafluoride product collectors							
۵.۷.۹. Fluorination systems							
۵.۷.۱۳. Laser systems							
۵.۷.۲. Liquid uranium metal handling system	۵	-	۳۳۸	۸۱۰۳۹۰۱۰			
۵.۷.۲. Liquid uranium metal handling system	۵	-	۳۳۹	۸۱۰۳۹۰۹۰			
۵.۷.۲. Liquid uranium metal handling system	۵	-	۳۴۰	۶۹۰۳۱۰۱۰			
۵.۷.۲. Liquid uranium metal handling system	۵	-	۳۴۱	۶۹۰۳۱۰۹۰			
۵.۷.۲. Liquid uranium metal handling system	۵	-	۳۴۲	۶۹۰۳۹۰۴۰			
۵.۷.۷. UF _۶ gas carrier compressor	۱۰	-	۳۴۳	۸۴۱۴۸۰۶۰			
۵.۸.۱. Microwave power sources and antennae							
۵.۸.۲. Ion excitation coils							
۵.۸.۳. Uranium plasma generation systems	۵	-	۳۴۴	۸۴۰۱۲۰۳۰			
۵.۸.۶. Separator module							
۵.۸.۵. Uranium metal product and tail collector assemblies							
۵.۹.۱. Electromagnetic isotope separators	۵	-	۳۴۵	۸۴۰۱۲۰۴۰			
۵.۹.۲. High voltage power supplies	۲۰	-	۳۴۶	۸۵۰۴۴۰۴۱			