



وزارت امور اقتصاد و دارائی  
گمرک جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالی

شماره: ۹۹/۴۲۵۲۵۵

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۲۱

پیوست: دارد

«ثبت سیستم اتوماسیون»

جهش تولید

### کلیه گمرکات اجرایی

موضوع: ارسال نتایج استاندارد سازی محصولات تولیدی شرکتهای پارس البرز پوشش، پترو پارت آرکا، پترو آذر آسیا، کاسپین پالایش پارس، صنایع شیمیایی حیان پوش، پارس پارافین امیر کبیر، پتروپالایش تکران پارس، پترو پالایش نیک یزد، روشن فام، روان ساز صنعت بهینه کاران، گروه آریا پالایش ارک، پتروپالایش آگاه پردیسان.

با سلام،

پیرو بخشنامه شماره ۱۶۶/۹۶/۲۷۴۹۰۵ مورخ ۹۶/۰۷/۱۱ موضوع اعلام فهرست اسامی ۲۵۸ شرکت صادرکننده نفتی که محصولات آنها استاندارد سازی شده است و نیز سایر بخشنامه های منتهی به بخشنامه شماره ۹۹/۳۵۵۳۳۳ مورخ ۹۹/۰۴/۰۷، به پیوست تصویرنامه شماره ۷۲۵۴۴ مورخ ۹۹/۰۴/۱۱ و ۷۶۶۸۰ مورخ ۹۹/۰۴/۱۶ سازمان ملی استاندارد ایران موضوع نتایج استاندارد سازی فرآورده های نفتی صادراتی به شرح جدول پیوست، ارسال و اعلام می دارد: شرکت های مذکور مجاز می باشند صرفاً محصول استانداردسازی شده (کدگذاری شده) خود را به میزان سقف ظرفیت تولید سالیانه مندرج در پروانه بهره برداری از زمان ابلاغ از سوی سازمان ملی استاندارد با رعایت «دستورالعمل بهبود و اصلاح فرآیندهای صادرات، واردات، عبور (ترانزیت) و معاوضه نفت خام، میعانات گازی، فرآورده هاو مشتقات نفتی» (ابلاغ شده طی بخشنامه شماره ۲۵۶/۹۸/۱۴۰۸۱۰۴ مورخ ۹۸/۱۰/۳۰) و سایر مقررات و ضوابط مربوطه، در گمرکات مجاز به صادرات مشتقات مایع نفت و گاز صادر نمایند. همچنین پیرو بخشنامه شماره ۹۸/۱۵۲۸۸۴۸ مورخ ۹۸/۱۱/۲۷ و مطابق مفاد نامه شماره ۹۹/۷۱۵۴۸ مورخ ۹۹/۰۴/۱۰ سازمان ملی استاندارد ایران (تصویر پیوست)، نام محصول تولیدی شرکت پتروپالایش تکران پارس از «تینر شستشو» به «هیدروکربن سبک» تغییر نام یافته است.

بدیهی است این بخشنامه صرفاً جهت اقدام در گمرکات تخصصی یاد شده صادر شده است و ابلاغ آن به سایر گمرکات جهت آگاهی می باشد.

علی اکبر شامانی  
مدیر کل دفتر صادرات  
از طرف رضا صادق



ریاست جمهوری  
سازمان ملی استاندارد ایران

شماره: ۷۲۵۴۴  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۱۱  
پیوست: ۱

مدیر کل محترم دفتر صادرات گمرک ایران

موضوع: ارسال نتایج کدگذاری فرآورده های نفتی صادراتی تا تاریخ ۹۹/۰۴/۱۱

با سلام و احترام؛

به پیوست فهرست نتایج کدگذاری واحدهای تولیدی فرآورده های نفتی صادراتی که تا تاریخ ۹۹/۰۴/۱۱ انجام شده است، جهت استحضار و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

شایان ذکر است صادرکننده در هنگام صادرات ملزم به رعایت نتایج آزمون محموله های نفتی صادراتی براساس نتایج آزمون فرآورده های کدگذاری شده مذکور می باشد.

\* با توجه به اینکه کلیه محصولات مندرج در جدول پیوست، در صورت درج عناوین در پروانه بهره برداری دارای اعتبار می باشد. /



نتایج کنفرانس فرآورده های نفتی صادراتی تا تاریخ ۱۹/۰۳/۱۱

ردیف	وزن و مشخصات	کد فرآورده	محل صادرات	تاریخ صدور مجوز	نوع فرآورده
۱	پارس الیز پوشش	۲۶۱۴۱۱۹۰۲	پارس الیز پوشش		هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد PPA5-۰۲ (شماره درخواست ۷۴۹) (با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون) (با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون) (با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)
۲	پترو پارت آزکا	۲۸۲۰۰۰۵۰۵	پترو پارت آزکا		هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد PPA5-۰۳ (شماره درخواست ۷۵۱) (با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)
۳	پترو آذر آسیا	۲۵۰۲۸۰۱۷۷	پترو آذر آسیا		هیدروکربن سنگین حاصل از برش گیری K1۱۷۱۲ در برش دوم K1۱۷۱۲ (با درصد استحصال بیست و پنج درصد با توجه به روند تقطیر، دانسیته، نقطه اشتغال، گوگرد، مر کابتن) (با درصد استحصال بیست و پنج درصد با توجه به روند تقطیر، دانسیته، نقطه اشتغال، گوگرد، مر کابتن) K1۰۹
۴	کاسپین پالایش پارس	۲۳۲۹۵۰۶۰۶	کاسپین پالایش پارس		هیدروکربن سنگین حاصل از برش اول میانات کاری خانگیران کد P1۱ تعیین میزان آروماتیک کل و زالیین (با توجه به روند تقطیر، دانسیته، گوگرد، مر کابتن، آروماتیک، زالیین و به شرط انجام GC در هنگام صادرات جهت تعیین میزان آروماتیک کل و زالیین)
۵	صنایع شیمیایی حیوان پویش	۵۱۳۲۹۰۱۰۱	صنایع شیمیایی حیوان پویش		هیدروکربن سنگین حاصل از برش اول میانات کاری خانگیران کد P1۱ (با درصد استحصال ۵۸.۴ درصد و میزان شایمات ۱۶ درصد)
		۵۱۳۲۹۰۱۰۲			هیدروکربن سنگین حاصل از برش دوم میانات کاری خانگیران کد P۲۲ (با درصد استحصال ۴۰ درصد و میزان شایمات ۱۶ درصد)
		۲۵۰۲۲۰۶۱۸			هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد ۱۸۶۰ (با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)
۶	پارس پارالین امیر کبیر	۲۵۰۲۲۰۶۱۹	پارس پارالین امیر کبیر		هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد ۱۸۸۰ (با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)
۷	پترو پالایش تکوان پارس	۲۱۳۲۵۰۵۰۷	پترو پالایش تکوان پارس		هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد M1۱۲ (شماره درخواست ۳۹۱۵) (با توجه به تعلق دانسیته و روند تقطیر با فرمولاسیون)
		۲۵۱۲۸۰۱۲۸			هیدروکربن سنگین حاصل از برش اول میانات پارس جنوبی (شماره درخواست ۴۷۹) (با درصد استحصال ۷۵٪ و با توجه به تعلق میزان استحصال با روند تقطیر، دانسیته و ...)
۸	پترو پالایش نیک پراد	۲۵۱۲۸۰۱۲۹	پترو پالایش نیک پراد		هیدروکربن سنگین حاصل از برش دوم میانات پارس جنوبی (شماره درخواست ۴۶۲) (با درصد استحصال ۲۵٪ و با توجه به تعلق میزان استحصال با روند تقطیر، دانسیته و ...)

انجام شدن میزان فرآورده های نفتی

تیمار گروه ای صنعتی

(به شرط انجام آزمون GC در هنگام صادرات)

هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد PPA5-۰۲ (شماره درخواست ۷۴۹)

(با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)

هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد PPA5-۰۳ (شماره درخواست ۷۵۱)

(با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)

هیدروکربن سنگین حاصل از برش گیری K1۱۷۱۲ در برش دوم K1۱۷۱۲

(با درصد استحصال بیست و پنج درصد با توجه به روند تقطیر، دانسیته، نقطه اشتغال، گوگرد، مر کابتن)

هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد K1۰۹

(با توجه به روند تقطیر، دانسیته، گوگرد، مر کابتن، آروماتیک، زالیین و به شرط انجام GC در هنگام صادرات جهت تعیین میزان آروماتیک کل و زالیین)

هیدروکربن سنگین حاصل از برش اول میانات کاری خانگیران کد P1۱

(با درصد استحصال ۵۸.۴ درصد و میزان شایمات ۱۶ درصد)

هیدروکربن سنگین حاصل از برش دوم میانات کاری خانگیران کد P۲۲

(با درصد استحصال ۴۰ درصد و میزان شایمات ۱۶ درصد)

هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد ۱۸۶۰

(با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)

هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد ۱۸۸۰

(با توجه به تعلق روند تقطیر و دانسیته با فرمولاسیون)

هیدروکربن سنگین حاصل از بندینگ کد M1۱۲ (شماره درخواست ۳۹۱۵)

(با توجه به تعلق دانسیته و روند تقطیر با فرمولاسیون)

هیدروکربن سنگین حاصل از برش اول میانات پارس جنوبی (شماره درخواست ۴۷۹)

(با درصد استحصال ۷۵٪ و با توجه به تعلق میزان استحصال با روند تقطیر، دانسیته و ...)

هیدروکربن سنگین حاصل از برش دوم میانات پارس جنوبی (شماره درخواست ۴۶۲)

(با درصد استحصال ۲۵٪ و با توجه به تعلق میزان استحصال با روند تقطیر، دانسیته و ...)