



وزارت امور اقتصاد و دارائی  
گمرک جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالی

شماره: ۱۴۰۱/۳۴۱۳۹۱

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶

پیوست: دارد

«ثبت سیستم اتوماسیون»

تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین

### کلیه واحدهای ستادی و گمرکات اجرایی

موضوع: ارسال نتایج استانداردسازی محصولات تولیدی شرکتهای روغن موتور آریان اطلس، پایه گستر وطن، کیمیا رزین اراک، پتروپالایش قلب آسیا، پالایش روشا آراد، پتروپالایش نکران پارس، جاویدان شیمی آذربایجان.

با سلام،

پیرو بخشنامه شماره ۱۶۶/۹۶/۲۷۴۹۰۵ مورخ ۱۶۶/۰۷/۱۱ 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 ۳۱۹۴۳۸ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۹، به پیوست تصویر نامه شماره ۵۵۳۲۲ - ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ سازمان ملی استاندارد ایران موضوع اعلام کدهای استاندارد سازی فرآورده های نفتی صادراتی به شرح جدول پیوست، ارسال و اعلام می دارد: شرکت های مذکور مجاز می باشند صرفاً محصولات کد گذاری شده خود را به میزان سقف ظرفیت تولید سالیانه مندرج در پروانه بهره برداری معتبر 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 ها و 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، اقدام به اظهار و انجام فرآیند صادرات نمایند.

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

رونوشت:

- معاونت محترم تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات معاونت حقوقی ریاست جمهوری احتراماً در اجرای بند ۱ نامه شماره ۹۹/۸/۹۰۶۲۶۰۱۲ آن معاونت و نیز نامه شماره ۹۱/۱۴۹۴۷۵ مورخ ۹۹/۱۰/۱ معاونت محترم امور حقوقی و مجلس وزارت اقتصاد و دارایی جهت استحضار.

«تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین»

مدیر کل محترم دفتر صادرات گمرک جمهوری اسلامی ایران

مدیر کل محترم دفتر صنایع غیر فلزی وزارت صنعت، معدن و تجارت

موضوع: ارسال نتایج کدگذاری فرآورده های نفتی صادراتی از تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۷

با سلام و احترام؛

به پیوست فهرست نتایج کدگذاری واحدهای تولیدی فرآورده های نفتی صادراتی (۲۳ شماره درخواست) که از تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۷ انجام شده است، جهت استحضار و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

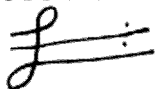
شایان ذکر است صادرکننده در هنگام صادرات ملزم به رعایت نتایج آزمون محموله های نفتی صادراتی براساس نتایج آزمون فرآورده های کدگذاری شده مذکور می باشد.

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

مهدی علی پور

مدیر کل دفتر ارزیابی کیفیت

کالاهای صادراتی و وارداتی



رونوشت: سرپرست محترم دفتر پیشگیری از قاچاق فرآورده های نفتی ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، جهت استحضار

جناب آقای عباس رستمی

مدیر کل استاندارد استان سمنان جهت استحضار و اطلاع رسانی به واحد تولیدی مربوطه

مدیر کل محترم استاندارد استان آذربایجان شرقی جهت استحضار و اطلاع رسانی به واحد تولیدی مربوطه

جناب آقای سید سعید میرنظامی مدنی



سازمان ملی استاندارد ایران  
ریاست جمهوری

شماره: ۵۵۳۲۲  
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۹  
پوست: ۱

سرپرست اداره کل استاندارد استان مرکزی جهت استحضار و اطلاع رسانی به واحد تولیدی مربوطه  
مدیرکل محترم استاندارد استان قزوین جهت استحضار و اطلاع رسانی به واحد تولیدی مربوطه  
مدیرکل محترم استاندارد استان تهران جهت استحضار و اطلاع رسانی به واحد تولیدی مربوطه  
سرکار خانم نسیم رخشان - کارشناس دفتر ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی  
سرکار خانم نجمه نوروزی - کارشناس برنامه ریزی و تدوین مقررات واردات کالا (دفتر ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی)  
سرکار خانم مریم منتظری - کارشناس دفتر ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی  
سرکار خانم عفت عزیزی  
مسئول دفتر ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی



نتایج کدگذاری فرآورده های نفتی صادراتی از تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۷				
ردیف	واحد تولیدی	کد فرآورده	عنوان محصول تأیید شده	اضافه شدن عنوان در پروانه بهره برداری
۱	روغن موتور آریان اطلس	۲۳۱۲۱۲۲۲۲	۲۲- هیدروکربن سبک میعانات گازی پارس جنوبی شیرین شده (با شماره درخواست ۴۹۱۴) (با درصد استحصال ۹۹.۹۸ درصد و میزان هدررفت ۰.۲ درصد؛ با توجه به دانسیته ، محدوده تقطیر،نقطه اشتعال، میزان گوگرد و مرکاپتان)	
۲	روغن موتور آریان اطلس	۲۳۱۲۱۰۱۲۳	۳۳- هیدروکربن سبک حاصل از برش اول میعانات گازی پارس جنوبی شیرین شده(با شماره درخواست ۴۹۱۵) (با درصد استحصال ۵۲ درصد و میزان هدررفت ۲ درصد؛ با توجه به دانسیته ، محدوده تقطیر،نقطه اشتعال، میزان گوگرد ، مرکاپتان ،بنزن و آروماتیک)	
۳	روغن موتور آریان اطلس	۲۳۱۲۱۰۱۳۴	۳۴- هیدروکربن سبک حاصل از برش دوم میعانات گازی پارس جنوبی شیرین شده(با شماره درخواست ۴۹۱۶) (با درصد استحصال ۲۰ درصد ؛ با توجه به دانسیته ، محدوده تقطیر،نقطه اشتعال، میزان گوگرد و مرکاپتان )	
۴	روغن موتور آریان اطلس	۲۳۱۲۱۰۱۳۵	۳۵- هیدروکربن سبک حاصل از برش سوم میعانات گازی پارس جنوبی شیرین شده(با شماره درخواست ۴۹۱۷) (با درصد استحصال ۲۵ درصد ؛ با توجه به دانسیته ، محدوده تقطیر،نقطه اشتعال، میزان گوگرد و مرکاپتان )	
۵	روغن موتور آریان اطلس	۲۳۱۲۱۰۱۳۶	۳۶- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۴۹۲۰) (با توجه به دانسیته،محدوده تقطیر،نقطه اشتعال،میزان گوگرد ،مرکاپتان، آروماتیک وبنزن )	
۶	روغن موتور آریان اطلس	۲۳۱۲۱۰۱۳۷	۳۷- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۴۹۲۱) (با توجه به دانسیته،محدوده تقطیر،نقطه اشتعال،میزان گوگرد ،مرکاپتان، آروماتیک وبنزن )	
۷	پایه گستر وطن	۴۱۳۷۰۰۶۰۲	۲- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۹۸۶) (با توجه به نقطه اشتعال،گوگرد کل،دانسیته،محدوده تقطیرومیزان باقیمانده )	
۸	پایه گستر وطن	۴۱۳۷۰۰۶۰۳	۳- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۹۸۴) (با توجه به نقطه اشتعال،گوگرد کل،دانسیته،محدوده تقطیرومیزان باقیمانده )	
۹	پایه گستر وطن	۴۱۳۷۰۰۶۰۴	۴- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۹۹۳) (با توجه به نقطه اشتعال،گوگرد کل،دانسیته،محدوده تقطیرومیزان باقیمانده )	
۱۰	پایه گستر وطن	۴۱۳۷۰۰۶۰۵	۵- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۹۸۷) (با توجه به نقطه اشتعال،گوگرد کل،دانسیته،محدوده تقطیرومیزان باقیمانده )	
۱۱	کیمیا رزین اراک	۸۶۰۱۰۰۱۴۴	۴۴- هیدروکربن سبک حاصل از برش گیری از ماده اولیه DPG (برش اول)(با شماره درخواست ۶۶۳۵) (با درصد استحصال ۹۰ درصد؛ با توجه به دانسیته ، محدوده تقطیر،نقطه اشتعال، میزان آروماتیک، بنزن،گوگرد و مرکاپتان)	
۱۲	کیمیا رزین اراک	۸۶۰۱۰۰۲۴۵	۴۵- هیدروکربن سنگین حاصل از برش گیری از ماده اولیه DPG (برش دوم)(با شماره درخواست ۶۶۵۲) (با درصد استحصال ۹۰ درصد؛ با توجه به دانسیته ، محدوده تقطیر،نقطه اشتعال، میزان آروماتیک، بنزن،گوگرد و مرکاپتان)	
۱۳	پتروپالایش قلب آسیا	۲۸۳۶۷۳۷۰۲	۲- تینر (با شماره درخواست ۵۹۹۶) (با توجه به نقطه اشتعال ،دانسیته،آروماتیک،بنزن و محدوده تقطیر )	
۱۴	پالایش روشا آزاد	۲۳۳۸۰۰۶۰۱	۱- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۱۰۳) (با توجه به نقطه اشتعال،میزان گوگرد،دانسیته ،مرکاپتان و،محدوده تقطیر )	صادرات منوط به اصلاح پروانه بهره برداری
۱۵	پالایش روشا آزاد	۲۳۳۸۰۰۶۰۲	۲- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۱۰۴) (با توجه به نقطه اشتعال،میزان گوگرد،دانسیته ،مرکاپتان و،محدوده تقطیر )	صادرات منوط به اصلاح پروانه بهره برداری
۱۶	پالایش روشا آزاد	۲۳۳۸۰۰۶۰۳	۳- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۱۹۴) (با توجه به نقطه اشتعال،میزان گوگرد،دانسیته ،مرکاپتان و،محدوده تقطیر )	صادرات منوط به اصلاح پروانه بهره برداری

ردیف	واحد تولیدی	کد فرآورده	عنوان محصول تأیید شده	اضافه شدن عنوان در پروانه بهره برداری
۱۷	پتروپالایش تکران پارس	۲۱۳۲۵۰۶۲۲	۲۲- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۷۲۳۶) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر، نقطه اشتعال، میزان گوگرد، مرکاپتان، آروماتیک و بنزن)	
۱۸	پتروپالایش تکران پارس	۲۱۳۲۵۰۶۲۳	۲۳- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۷۳۴۰) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر، نقطه اشتعال، میزان گوگرد، مرکاپتان، آروماتیک و بنزن)	
۱۹	پتروپالایش تکران پارس	۲۱۳۲۵۰۶۲۴	۲۴- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۷۳۴۱) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر، نقطه اشتعال، میزان گوگرد، مرکاپتان، آروماتیک و بنزن)	
۲۰	پتروپالایش تکران پارس	۲۱۳۲۵۰۶۲۵	۲۵- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۵۴۵۹) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر، نقطه اشتعال، نقطه ریزش، میزان گوگرد، بنزن، آروماتیک و محدوده تقطیر)	
۲۱	جاویدان شیمی آذربایجان	۴۱۳۳۱۰۶۰۴	۴- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۲۵۰) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر ۵ درصد، نقطه اشتعال، نقطه ریزش، میزان گوگرد، گرانیروی در ۴۰ درجه سانتی گراد و میزان باقیمانده)	
۲۲	جاویدان شیمی آذربایجان	۴۱۳۳۱۰۶۰۵	۵- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۲۵۱) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر ۵ درصد، نقطه اشتعال، میزان گوگرد و میزان مرکاپتان)	
۲۳	جاویدان شیمی آذربایجان	۴۱۳۳۱۰۶۰۶	۶- هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ (با شماره درخواست ۶۲۵۲) (با توجه به دانسیته، محدوده تقطیر ۵ درصد، نقطه اشتعال، نقطه ریزش، میزان گوگرد، گرانیروی در ۴۰ درجه سانتی گراد و میزان باقیمانده)	
۲۴				