

شرح خدمات بازررسی تعیین مصرف انرژی سامانه ها و فرآیندهای انرژی بر (سال ۱۴۰۳)

ردیف	استاندارد تعیین معیار مصرف انرژی	شماره استاندارد	تعرفه بازررسی فنی انرژی
	(برای دوره بازررسی یک ساله)		(به ریال)
۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید سیمان	۷۸۷۳	۲۷۷۵۴۸۰۰
۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید مواد اولیه و لاستیکی مصنوعی	۹۶۴۸	۳۴۳۵۰۰۰۰
۳	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید کاشی و سرامیک کف و دیوار	۹۶۴۹	۲۶۳۸۰۸۰۰
۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید تایر و تیوب	۹۶۵۰	۳۱۶۰۲۰۰۰
۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید اوراق فشرده چوبی	۹۶۵۱	۲۱۹۸۴۰۰۰
۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید روغن نباتی (تصفیه روغن و روغن کشی)	۹۶۵۲	۲۱۹۸۴۰۰۰
۷	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آهن و فولاد (فرآیند نورد گرم- فرآیند نورد سرد)	۹۶۵۳	۲۱۹۸۴۰۰۰
۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آهن و فولاد (فرآیند فولادسازی- فرآیند احیا- فرآیند کوره بلند- فرآیند کک سازی- فرآیند خشته، کلخه و گندله سازی)	۹۶۵۴	۲۷۷۵۴۸۰۰
۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آجر ماشینی و فشاری (فرآیند آجر سنگی و فشاری)	۷۹۶۵	۹۶۱۸۰۰۰
۱۰	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آجر ماشینی و فشاری (فرآیند آجر ماشینی)	۷۹۶۵	۱۳۴۶۵۲۰۰
۱۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آلومینیوم	۸۶۶۴	۲۷۷۵۴۸۰۰
۱۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آهک	۸۶۶۵	۹۶۱۸۰۰۰
۱۳	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید گچ	۸۶۶۶	۹۶۱۸۰۰۰

۱۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید شیشه و ظروف شیشه ای	۸۶۶۷	۱۹۲۳۶۰۰۰
۱۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید قند و شکر	۸۶۶۸	۳۰۲۲۸۰۰۰
۱۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید خمیر و کاغذ	۸۶۶۹	۲۱۹۸۴۰۰۰
۱۷	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید فرآورده های لبندی	۱۱۹۵۶	۱۴۸۳۹۲۰۰
۱۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید روغن موتور (فرآیند تولید روغن پایه از تصفیه روغن کارکرد)	۱۱۵۹۳	۱۴۸۳۹۲۰۰
۱۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید روغن موتور (فرآیند تولید روغن پایه از برش روغن حاصل از برج تقطیر پالایشگاهی)	۱۱۵۹۳	۲۷۷۵۴۸۰۰
۲۰	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید روغن موتور (فرآیند تولید روغن موتور و روغن صنعتی از فرآیند اختلاط)	۱۱۵۹۳	۱۰۴۴۲۴۰۰
۲۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در صنایع ریخته گری چدن - روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۴	۱۴۸۳۹۲۰۰
۲۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در صنایع ریخته گری فولاد - روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۵	۱۴۸۳۹۲۰۰
۲۳	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی فرآیند تولید در پالایشگاه های نفت	۱۳۳۶۹	۳۴۳۵۰۰۰۰
۲۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید الفین	۱۳۳۷۰	۳۴۳۵۰۰۰۰
۲۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آمونیاک	۱۳۳۷۱	۳۴۳۵۰۰۰۰
۲۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید متابول	۱۳۳۷۲	۳۴۳۵۰۰۰۰
۲۷	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید اوره	۱۳۳۷۳	۳۴۳۵۰۰۰۰
۲۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آرماتیک	۱۳۳۷۴	۳۴۳۵۰۰۰۰
۲۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در نیروگاه ها طبق دستورالعمل برچسب انرژی	۱۳۳۷۵	۲۷۷۵۴۸۰۰
۳۰	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در خطوط انتقال گاز طبیعی طبق دستورالعمل برچسب انرژی (ایستگاه، خط و مجتمع های تقویت فشار و انتقال گاز طبیعی)	۱۳۳۷۶	۲۷۷۵۴۸۰۰
۳۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در خطوط انتقال گاز طبیعی طبق دستورالعمل برچسب انرژی (ایستگاه و مجتمع تقلیل فشار گاز طبیعی)	۱۳۳۷۶	۹۶۱۸۰۰۰
۳۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در خطوط انتقال نفت و تلمبه خانه-ها طبق دستورالعمل برچسب انرژی	۱۳۳۷۷	۲۷۷۵۴۸۰۰
۳۳	کمپیوت و کنسرو- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۷	۱۴۸۳۹۲۰۰

۳۴	کنسانتره و آبمیوه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۸	۱۴۸۳۹۲۰۰
۳۵	پالایشگاه های گاز طبیعی- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۴۱۵۶	۳۴۳۵۰۰۰۰
۳۶	کنسانتره سرب و روی و شمش سرب و روی اولیه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۹	۲۱۹۸۴۰۰۰
۳۷	نمک زدایی نفت خام- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۹۵۷۹	۳۴۳۵۰۰۰۰
۳۸	کارخانجات گاز و گاز مایع (NGL)- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۹۵۸۰	۳۴۳۵۰۰۰۰
۳۹	پالایشگاه های نفت، گاز ومجتمع های پتروشیمی- معیار مصرف انرژی واحدهای یوتیلیتی	۱۹۵۸۱	۲۷۷۵۴۸۰۰۰
۴۰	مس اولیه- تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۲۴۰۹	۳۶۵۴۸۴۰۰۰
۴۱	واحد مرغداری- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۹۵۸۲	۴۹۴۶۴۰۰۰

توضیحات:

- ۱- تعرفه های تعیین شده برای هر واحد تولیدی فارغ از تعداد خطوط و تعداد فرایند ، ثابت در نظر گرفته شده است . (تعداد خطوط و تعداد فرایند تاثیری در محاسبه تعرفه نخواهد داشت) .
- ۲- تعرفه های فوق بدون احتساب مبالغ مربوط به مالیات بر ارزش افزوده، مالیات تکلیفی، عوارض و بیمه قرارداد (موضوع ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی) بوده و پرداخت هزینه های مذکور بر عهده واحد تولیدی می باشد.
- ۳- هزینه ایاب و ذهاب بازرسی بر اساس تبصره بند ۴-۵-۱ آیین نامه اجرایی " تعیین ، طبقه بندی و محاسبه کارمزد خدماتی سازمان ملی استاندارد ایران " به شرح ذیل محاسبه گردد :
تصریه : در صورتیکه انجام امور خدمات ارزیابی انطباق مستلزم طی مسافت از مبدأ تا مقصد باشد جهت جبران هزینه رفت و برگشت به ازای هر ۱۰۰ کیلومتر طی مسافت ، معادل یک ساعت کار کارشناسی
- ۴- به استناد بند ۴-۵ آیین نامه اجرایی تعیین ، طبقه بندی و محاسبه کارمزد خدماتی سازمان ، کارمزد صدور گواهی انطباق معیار مصرف انرژی سامانه ها و فرایندهای صنعتی انرژی بر مشمول مقررات اجرای اجباری استاندارد که براساس شاخص انرژی تعیین شده در استانداردهای مربوط و برای مدت یک سال صادر می شود به مبلغ سه میلیون و نهصد و چهار هزار ریال محاسبه و به حساب سازمان واریز می گردد.
- ۵- در خصوص استانداردهای در دست بازنگری، در صورت نیاز، تغییرات تعرفه ها پس از بررسی اعلام خواهد شد.