

رح خدمات بازرسی تعیین مصرف انرژی سامانه ها و فرآیندهای انرژی بر (سال ۱۴۰۲)

ردیف	استاندارد تعیین معیار مصرف انرژی	شماره استاندارد	ساعت کار کارشناسی
	(برای دوره بازرسی یک ساله)		
۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید سیمان	۷۸۷۳	۱۰۱
۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید مواد اولیه و لاستیکی مصنوعی	۹۶۴۸	۱۲۵
۳	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید کاشی و سرامیک کف و دیوار	۹۶۴۹	۹۶
۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید تایر و تیوب	۹۶۵۰	۱۱۵
۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید اوراق فشرده چوبی	۹۶۵۱	۸۰
۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید روغن نباتی (تصفیه روغن و روغن کشی)	۹۶۵۲	۸۰
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	۸۰
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 خسته، کلوخه و گندله سازی)	۹۶۵۳	۱۰۱
۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آجر ماشینی و فشاری (فرآیند آجر سنتی و فشاری)	۷۹۶۵	۳۵
۱۰	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آجر ماشینی و فشاری (فرآیند آجر ماشینی)	۷۹۶۵	۴۹
۱۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آلومینیوم	۸۶۶۴	۱۰۱
۱۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آهک	۸۶۶۵	۳۵
۱۳	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید گچ	۸۶۶۶	۳۵

۱۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید شیشه و ظروف شیشه ای	۸۶۶۷	۷۰
۱۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید قند و شکر	۸۶۶۸	۱۱۰
۱۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید خمیر و کاغذ	۸۶۶۹	۸۰
۱۷	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید فرآورده های لبنی	۱۱۹۵۶	۵۴
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 کارکرده)	۱۱۵۹۳	۵۴
۱۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید روغن موتور (فرآیند تولید روغن پایه از برش روغنی حاصل از برج تقطیر پالایشگاهی)	۱۱۵۹۳	۳۸
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	۱۰۱
۲۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در صنایع ریخته گری چدن - روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۴	۵۴
۲۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در صنایع ریخته گری فولاد - روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۵	۵۴
۲۳	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی فرآیند تولید در پالایشگاه های نفت	۱۳۳۶۹	۱۲۵
۲۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید الفین	۱۳۳۷۰	۱۲۵
۲۵	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آمونیاک	۱۳۳۷۱	۱۲۵
۲۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید متانول	۱۳۳۷۲	۱۲۵
۲۷	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید اوره	۱۳۳۷۳	۱۲۵
۲۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در فرآیند تولید آروماتیک	۱۳۳۷۴	۱۲۵
۲۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در نیروگاه ها طبق دستورالعمل برجسب انرژی	۱۳۳۷۵	۱۰۱
۳۰	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در خطوط انتقال گاز طبیعی طبق دستورالعمل برجسب انرژی (ایستگاه، خط و مجتمع های تقویت فشار و انتقال گاز طبیعی)	۱۳۳۷۶	۱۰۱
۳۱	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در خطوط انتقال گاز طبیعی طبق دستورالعمل برجسب انرژی (ایستگاه و مجتمع تقلیل فشار گاز طبیعی)	۱۳۳۷۶	۳۵
۳۲	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی و رتبه انرژی در خطوط انتقال نفت و تلمبه خانه-ها طبق دستورالعمل برجسب انرژی	۱۳۳۷۷	۱۰۱
۳۳	کمپوت و کنسرو- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۷	۵۴

۳۴	کنسانتره و آبمیوه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۸	۵۴
۳۵	پالایشگاه های گاز طبیعی- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۴۱۵۶	۱۲۵
۳۶	کنسانتره سرب و روی و شمش سرب و روی اولیه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۹	۸۰
۳۷	نمک زدایی نفت خام- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۹۵۷۹	۱۲۵
۳۸	کارخانجات گاز و گاز مایع (NGL)- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۹۵۸۰	۱۲۵
۳۹	پالایشگاه های نفت، گاز و مجتمع های پتروشیمی- معیار مصرف انرژی واحدهای یوتیلیتی	۱۹۵۸۱	۱۰۱
۴۰	مس اولیه- تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۲۴۰۹	۱۳۳
۴۱	واحد مرغداری- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۹۵۸۲	۱۸

پند ، ثابت در نظر گرفته شده است . (تعداد خطوط و تعداد فرایند تأثیری در محاسبه تعرفه نخواهد داشت) .

تکلیفی، عوارض و بیمه قرارداد (موضوع ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی) بوده و پرداخت هزینه های مذکور بر عهده واحد تولیدی می باشد.

اسناد می باشد و باید از طرف واحد تولیدی به شرکت بازرسی انرژی جداگانه پرداخت شود.

نظامی 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 محاسبه و به حساب سازمان واریز می گردد.

ها پس از بررسی اعلام خواهد شد.

ش

تعرفه هر ساعت کار کارشناسی با احتساب نرخ تورم	تعرفه بازرسی فنی انرژی
(به ریال)	(به ریال)
۱۹۵۳۰۰۰	۱۹۷۲۵۳۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۲۴۴۱۲۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۸۷۴۸۸۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۲۲۴۵۹۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۵۶۲۴۰۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۵۶۲۴۰۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۵۶۲۴۰۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۹۷۲۵۳۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۶۸۳۵۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۹۵۶۹۷۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۹۷۲۵۳۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۶۸۳۵۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۶۸۳۵۵۰۰۰

1953...	13671....
1953...	21483....
1953...	15624....
1953...	1.5462...
1953...	1.5462...
1953...	74214...
1953...	197253...
1953...	1.5462...
1953...	1.5462...
1953...	244125...
1953...	244125...
1953...	244125...
1953...	244125...
1953...	244125...
1953...	244125...
1953...	197253...
1953...	197253...
1953...	61355....
1953...	197253...
1953...	1.5462...

۱۹۵۳۰۰۰	۱۰۵۴۶۲۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۲۴۴۱۲۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۵۶۲۴۰۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۲۴۴۱۲۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۲۴۴۱۲۵۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۱۹۷۲۵۳۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۲۵۹۷۴۹۰۰۰
۱۹۵۳۰۰۰	۳۵۱۵۴۰۰۰

توضیحات:

۱- تعرفه های تعیین شده برای هر واحد تولیدی فارغ از تعداد خطوط و تعداد فرا!

۲- تعرفه های فوق بدون احتساب مبالغ مربوط به مالیات بر ارزش افزوده، مالیات

۳- هزینه ایاب و ذهاب بر اساس توافق بین واحد تولیدی و شرکت بازرسی انرژی و

۴- به استناد بند ۴-۵-۵ آیین نامه اجرایی تعیین، طبقه بندی و محاسبه کارمزد > مربوط و برای مدت یک سال صادر می شود به مبلغ یک میلیون و نود هزار ریال م

۵- در خصوص استانداردهای در دست بازرگری، در صورت نیاز، تغییرات تعرفه ه