

تصویب نامه در خصوص تعیین تعرفه های خدمات بهداشت محیط و حرفه ای

هیأت وزیران در جلسه ۲۵ / ۱ / ۱۳۹۵ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های

بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی و علوم ، تحقیقات و فناوری و به استناد جز ۱ الف ماده ۲۵ قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین - مصوب ۱۳۷۳ - تصویب کرد :

تعرفه های خدمات بهداشت محیط و حرفه ای به شرح جداول پیوست که به مهر دفتر هیأت دولت تأیید شده است ، تعیین می شود .

معاون اول رئیس جمهور - اسحاق جهانگیری

گروه ۱ : تعرفه های خدمات کارگاهی : نمونه برداری بهداشت محیط و حرفه ای

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه ریال

۱ نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری فردی به ازای هر نمونه ۵۰۰ / ۶۷

۲ نمونه برداری از هوای محیط کار با سیلکون فلزی و پمپ نمونه برداری فردی به ازای هر نمونه ۰۰۰ / ۶۹

۳ نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری محیطی به ازای هر نمونه ۵۰۰ / ۷۰

۴ نمونه برداری فردی از هوای محیط کار با کاسکیدایمپکتور ۹۲ / ۰۰۰

۵ نمونه برداری از بیوآئروسول ها ۹۰ / ۰۰۰

۶ نمونه بردار پسیو ۳۰ / ۰۰۰

۷ نمونه برداری از منابع آب ، شبکه های آب آشامیدنی ، استخرهای شنا و نمونه برداری از فاضلاب جهت انجام آزمایشات میکروبی و شیمیایی به ازای هر نمونه ۵۰۰ / ۶۷

۸ نمونه برداری از مواد غذایی برای انجام آزمایش به ازای هر نمونه ۰۰۰ / ۱۵۰

۹ تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتوریوپ لوله آشکارساز و پمپ نمونه برداری کوتاه مدت به ازای هر لوله آشکارساز مصرفی ۰۰۰ / ۶۰

۱۰ تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتوریوپ لوله آشکارساز نمونه برداری طولانی مدت به ازای هر لوله آشکارساز مصرفی ۰۰۰ / ۶۰

* قیمت هر واحد محیط جاذب به نرخ خدمت اضافه شود .

گروه ۲ : تعرفه های خدمات آزمایشگاهی : الف اندازه گیری عوامل شیمیایی

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه ریال

۱ تجزیه نمونه با گاز کروماتوگراف مجهز به آشکارسازهای شعله ای یونی (۱۰۰۰)، هدایت گرمایی، ۳۴۰/۵۰۰ (۱۰۰۰) (۱۰۰۰)

۲ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی (۱) با دکتور ۵۹۲/۵۰۰ (۲) (۳)

۳ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز ماورای بنفش با دتکتور معمولی ۴۷۵/۵۰۰ (۱۰۰۰)

□ ۴ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز فلورسنت با دتکتور فلورسنت □ ۴۹۸/۰۰۰ □

□ ۵ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدام اندازه الکترونی ، فتمتیک یونی □ ۴۱۱/۰۰۰ □

۶ آماده سازی نمونه های هوا به روش شیمیایی به ازای هر نمونه ۷۰/۰۰۰

۷. آماده سازی نمونه های هوا به روش حرارتی به ازای هر نمونه ۱۵۰/۰۰۰

۸ تجزیه نمونه با دستگاه گاز کروماتوگراف طیف بین جرمی (۱۰۰ - ۱۰۰۰) و تجزیه نمونه با دستگاه ۵۰۰/۵۹۲

[illegible]

۱۰. تجزیہ نمونہ ہا یا طیف سنچ مرئی، ۸۴/۰۰۰ (۱۰۰۰۰) (۱)

□ ۱۱ □ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک انرژو بشر: □□□□□ با شعله ۵۰۰/۲۴۴ □ □

□ ۱۲ □ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ایندویشن (AAS) با کوره ۳۸۸ / ۵۰۰ °C

□ ۱۳ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه طیف سنج، نش اتم، (۱) فیلم قشمت ۵۰۰/۲۴۷ □

□ ۱۴ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه یون کروماتوگراف به تنهایی / با حداسازی؛ از حاذب □ ۵۰۰ / ۴۷۵ □

□ ۱۵ □ تجزیه شمیاب به روش شمیاب □ آتیت یمتی □ ۵۲ / ۵۰ □ □

□ ۱۶ □ تحزبه شمساره به روش ستانسونمتری □ ۵۰۰/۲۵ □

□ ۱۷ □ تحزبه شمسار به روش فلم فتومتری / آسديم ، بتاسم ۵۲ / ۵۰۰ □ □

□ ۱۸ □ تعبیر: قوت شما، شرف، باف و ذرات نمونه های هماد □ ۵۰۰/ ۱۷۸ □

□ ۱۹ □ اندازه گیری ذرات به روش گاهیمتری □ ۹۰/۰۰۰ □

□ ۲۰ □ از باب کارای سیستمهای کنترل نظر تهیه صنعت □ ۰۰۰ □ ۱۷۱ □

□ گروه ۲: تعرفه های خدمات آمانشگاهها: ب - آزمون های میکروم، آب و فاضلاب □

□ ديف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ مال □

□ ۱ □ آموختن: با کتب بولشویک آب با فاضلاب شما (شکل کلبه‌ها) و شش صاف غشایی ۷۵/۰۰۰ □ □ □

□ ۲ □ آزمون: باکت بولشیک آب با فاضلاب شما، ش. کلیفم های، گ مایا، □ ۹۶/۰۰۰ □

- ۳ □ آزمون باکتریولوژیک آب یا فاضلاب شمارش کلی کلیفرم ها و کلیفرم های گرمپای □ مدفوعی ۱۴۲/ ۵۰۰ □ □
- ۴ □ شمارش کلی میکروبها □ ۵۸/ ۵۰۰ □
- ۵ □ آزمون ویبریو کلرا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات □ ۱۰۶/ ۵۰۰ □
- ۶ □ آزمون تشخیص شیگلا □ ۵۷/ ۰۰۰ □
- ۷ □ آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استاقیلوکوکوس و یا آنتروکوک های روده ای در آب □ ۵۷/ ۰۰۰ □
- ۸ □ آزمایش انگلها و پلانکتونها □ ۱۱۴/ ۰۰۰ □

- گروه ۲ : تعرفه های خدمات آزمایشگاهی : ج - آزمایشهای اختصاصی آب و فاضلاب □
- ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □
- ۱ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب □ □ □ اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب ۱۰۹/ ۵۰۰ □ □
- ۲ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب □ □ □ اکسیژن مصرفی شیمیایی فاضلاب ۱۰۵/ ۰۰۰ □ □
- ۳ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول □ □ □ به روش یدومتری □ ۵۱/ ۰۰۰ □
- ۴ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول □ □ □ به روش الکتروود □ ۲۵/ ۵۰۰ □
- ۵ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب دترژانت □ ۶۹/ ۰۰۰ □
- ۶ □ آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب ۳۳/ ۰۰۰ □ □ □ □
- ۷ □ آزمایش کدورت - رنگ □ چشمی □ بو ، به از □ هر آزمایش □ ۳۳/ ۰۰۰ □

- گروه ۲ : تعرفه های خدمات آزمایشگاهی : د - شناسایی و اندازه گیری عوامل فیزیکی □
- ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □
- ۱ □ اندازه گیری تراز فشار صوت □ تا ۱۰ ایستگاه و کمتر ۱۲۷/ ۵۰۰ □ □
- ۲ □ اندازه گیری تراز فشار صوت □ بیش از ۱۰ ایستگاه به از □ هر ۱۰ ایستگاه ۱۲۹/ ۰۰۰ □ □
- ۳ □ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف ۱۰ □ ایستگاه و کمتر ۱۷۴/ ۰۰۰ □ □
- ۴ □ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف □ بیش از ۱۰ ایستگاه و به از □ هر ۱۰ ایستگاه ۱۷۵/ ۵۰۰ □ □
- ۵ □ دزیمتری صدا □ به از □ هر نفر - شیفیت کاری ۱۳۰/ ۵۰۰ □ □

- ۶ □ نورسنجی آ) لوکسمتری ۱۰ ایستگاه و کمتر ۸۵/۵۰۰ □ آ)
- ۷ □ نورسنجی آ) لوکسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ۹۶/۰۰۰ □ آ)
- ۸ □ لوکسمتری و سنجش درخشندگی ۱۰ آ) ایستگاه و کمتر ۱۰۸/۰۰۰ □ آ)
- ۹ □ لوکسمتری و سنجش درخشندگی آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ۱۲۹/۰۰۰ □ آ)
- ۱۰ □ سنجش پرتوهای مادون قرمز ۱۰۸/۰۰۰ □ آ) □ □ آ)
- ۱۱ □ سنجش پرتوهای مادون قرمز آ) □ □ آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ۱۲۹/۰۰۰ □ آ)
- ۱۲ □ سنجش ماور□ بنفش ۱۰ □ □ □ آ) ایستگاه و کمتر ۱۷۷/۰۰۰ □ آ)
- ۱۳ □ سنجش ماور□ بنفش آ) □ □ □ آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ۱۸۷/۵۰۰ □ آ)
- ۱۴ □ سنجش شاخص های استرس گرمایی و سرمایی با دستگاه پیشرفته ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر ۱۱۱/۰۰۰ □ آ)
- ۱۵ □ سنجش شاخص های استرس گرمایی و سرمایی با دستگاه پیشرفته آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ۱۳۲/۰۰۰ □ آ)
- ۱۶ □ تعیین دمای تر و خشک با دماسنج ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر □ آ)
- تعیین دمای تشعشعی با دماسنج گوی سان ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر □ آ)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای ساده ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر □ آ)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای نقره اندود ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر □ آ)
- تعیین سرعت جریان هوا و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنومتر ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر □ آ)
- تعیین فشار هوا ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر □ آ) به از□ هر مورد □ ۵۰۰/۸۵ □
- ۱۷ □ تعیین دمای تر و خشک با دماسنج آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه □ آ)
- تعیین دمای تشعشعی با دماسنج گوی سان آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه □ آ)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای ساده آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه □ آ)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای نقره اندود آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه □ آ)
- تعیین سرعت جریان هوا و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنومتر □ آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه □ آ)
- تعیین فشار هوا □ آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه ۱۰۶/۵۰۰ □ آ)
- ۱۸ □ سنجش ماکروویو ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر ۸۷/۰۰۰ □ آ)
- ۱۹ □ سنجش ماکروویو ۱۰ □ آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و بازای هر ۱۰ ایستگاه ۱۰۸/۰۰۰ □ آ)
- ۲۰ □ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی □ □ □ □ آ) یا □ □ □ □ آ) باز□ ۱۰ ایستگاه و کمتر ۹۰/۰۰۰ □ آ)
- ۲۱ □ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی □ □ □ □ آ) یا □ □ □ □ آ) یش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ۱۱۱/۰۰۰ □ آ)
- ۲۲ □ سنجش میدانهای الکتریکی پایا ۱۰ □ آ) ایستگاه و کمتر ۸۵/۵۰۰ □ آ)
- ۲۳ □ سنجش میدانهای الکتریکی پایا □ آ) بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ۱۰۸/۰۰۰ □ آ)

□ ۲۴ □ ارتعاش سنجی سه محور تمام بدن با آنالیز فرکانسی □ ۱۵۰/ ۰۰۰ □

□ ۲۵ □ ارتعاش سنجی ساده دست - بازو □ ۱۳۲/ ۰۰۰ □

□ ۲۶ □ ارتعاش سنجی دست - بازو و آنالیز ارتعاش در سه محور □ ۱۸۹/ ۰۰۰ □

□ گروه ۳ : تعرفه های خدمات آموزشی و دوره های آموزشی بهداشت محیط و حرفه ای □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □

□ ۱ □ برگزاری آزمون های تأیید صلاحیت کارشناسان و مسئولین فنی شرکت های خود کنترلی و خود اظهاری بهداشتی صنوف و شرکت های ارائه دهنده خدمات بهداشت حرفه ای □ ۲۰۰/ ۰۰۰ □

□ ۲ □ صدور گواهی قبولی در آزمون های تأیید صلاحیت های کارشناسی موضوع بند یک همین گروه □ ۴۰۰/ ۰۰۰ □

□ ۳ □ برگزاری دوره های آموزشی عمومی یا جلسات آموزشی توجیهی □ به از □ روز □ نفر ۱۳۵/ ۰۰۰ □ □

□ ۴ □ برگزاری دوره های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی □ به از □ روز - نفر ۶۹۴/ ۵۰۰ □ □

□ ۵ □ برگزاری دوره آموزشی بهداشت کار و ارائه متون آموزشی ، آزمون نهایی و صدور گواهینامه در آموزشگاههای بهداشت حرفه ای اصناف □ به از □ نفر ساعت ۲۲/ ۰۰۰ □ □

□ گروه ۴ : تعرفه های خدمات کارشناسی : الف - بهداشت محیط و حرفه ای □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □

□ ۱ □ صدور ، تمدید مجوز برای شرکتهای خصوصی ارایه دهنده خدمات بهداشت حرفه ای و مراکز تخصصی طب کار □ ۳۴۲/ ۰۰۰ □

□ ۲ □ تفسیر نتایج و نظریه کارشناسی آزمایش آب ، فاضلاب ، هوا ، عوامل فیزیکی ، شیمیایی و بیولوژیک □ ۷۵/ ۰۰۰ □

□ ۳ □ بازدید و بازرسی از تاسیسات آب و فاضلاب بخش خصوصی □ هر بازدید ۱۳۸/ ۰۰۰ □ □

□ ۴ □ مشاوره در زمینه برپایی آزمایشگاههای بهداشت حرفه ای ، آب و فاضلاب و آلودگی هوا □ ۱۷۱/ ۰۰۰ □

□ ۵ □ اعلام نظر در خصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده پزشکی شاغل □ ۴۲/ ۰۰۰ □

□ ۶ □ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به از □ هر ساعت کار کارشناس □ ۹۷/ ۵۰۰ □

□ ۷ □ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به از □ هر ساعت کار کارشناس ارشد □ ۱۲۰/ ۰۰۰ □

□ ۸ □ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به از □ هر ساعت کار دکتری □ ۲۴۰/ ۰۰۰ □

□ *تعرفه های اشاره شده این گروه فقط حق کارشناسی است سایر هزینه های پشتیبانی ، ایاب و ذهاب و عمومی بر اساس تعرفه های عمومی کشور و قرارداد فی مابین می باشد . □

□ گروه ۴ : تعرفه های خدمات کارشناسی : ب □ ارگونومی □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □

□ ۱ □ بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی □ ۴۲/ ۰۰۰ □

□ ۲ □ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار □ به از □ هر ساعت کار کارشناس ۵۰۰ / ۹۷ □ □

□ ۳ □ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار □ به از □ هر ساعت کار کارشناس ارشد ۰۰۰ / ۱۲۰ □ □

□ ۴ □ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار □ به از □ هر ساعت کار دکتری ۰۰۰ / ۱۸۰ □ □

□ ۵ □ ارگومتری □ تعیین ضریب قلب جهت بررسی میزان مصرف انرژی □ به از □ هر نفر ۰۰۰ / ۲۱ □ □

□ ۶ □ اندازه گیری ابعاد بدن □ آنتروپومتری □ بعد - به از □ هر نفر □ اندازه گیری ابعاد بدن ۵۰۰ / ۷۶ □ □

□ گروه ۵ : خدمات اجرایی : تعرفه های خدمات سمپاشی و مبارزه با حشرات و جوندگان موزی □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □

□ ۱ □ سمپاشی ابقایی تا صد متر مربع □ ۱۱۲/ ۵۰۰ □

□ ۲ □ سمپاشی ابقایی بالاتر از صد متر مربع □ ۱۱۲ / ۵۰۰+ □

□ = ۳۷۱۴۳ × □ یکصدم مابالتفاوت متر از ۱ ، ۳ + ۲ □

□ ۳ □ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان تا صد متر □ ۱۱۲/ ۵۰۰ □

□ ۴ □ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان بالاتر از صد متر □ یکصدم مابالتفاوت متر از ۲ * ۸۲ / ۵۰۰+ □ □ = ۳۷۱۴۳ □

□ ۵ □ سمپاشی بر علیه ساس □ ۸۲/ ۵۰۰ □

□□□□
