

تصویبنامه در خصوص تعیین تعرفه های خدمات بهداشت محیط و حرفه ای

هیأت وزیران در جلسه ۵/ ۶/ ۱۳۹۹ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه

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

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

۲ متصدیان واحدهای صنفی در صورت رعایت الزامات وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی به صورت خودکنترلی

و خوداظهاری ، الزامی به انعقاد قرارداد با دفاتر خدمات سلامت ندارند ، لیکن چنانچه داوطلبانه مبادرت به عقد قرارداد با دفاتر مزبور نمایند ، تعرفه های موضوع این تصویب نامه حسب مورد لازم الاجرا خواهد بود .

معاون اول رئیس جمهور - اسحاق جهانگیری

□ □ □ □

□ --- □ --- □ --- □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

□ ۱ نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری فردی ( به ازای هر نمونه ) □ ۳۷۵/ ۸۴ □

□ ۲ نمونه برداری از هوای محیط کار با سیلکون فلزی و پمپ نمونه برداری فردی ( به ازای هر نمونه ) □ ۲۵۰/ ۸۶ □

□ ۳ نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری محیطی ( به ازای هر نمونه ) □ ۱۲۵/ ۸۸ □

□ ۴ نمونه برداری فردی از هوای محیط کار با کاسکیدایمپکتور □ ۰۰۰/ ۱۱۵ □

□ ۵ نمونه برداری از بیوآثررسول ها □ ۵۰۰/ ۱۱۲ □

□ ۶ نمونه بردار پسیو □ ۵۰۰/ ۳۷ □

□ 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 ) □ ۳۷۵/ ۸۴ □

□ ۸ نمونه برداری از مواد غذایی برای انجام آزمایش ( به ازای هر نمونه ) □ ۵۰۰/ ۱۸۷ □

□ ۹ تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتور تیوپ ( لوله آشکارساز ) و پمپ نمونه برداری کوتاه مدت ( به ازای هر لوله آشکار مصرفی ) و سنجش

شیمیایی در مواد غذایی در محل ( تعیین کیفیت روغن ، غلظت نمک ، pH متری ویدئومتری ) و پایش شیمیایی ( یورودیک ، پایش نفوذ بخار داخل بسته بندی ) در دستگاه های غیرسوز پسماند ۰۰۰/ ۷۵/

۱۰/ تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتور تیوپ ( لوله آشکارساز ) نمونه برداری ( طولانی مدت ) ( به ازای هر لوله آشکارساز مصرفی ) ۷۵/ ۰۰۰/

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

□ □ □ □

□ --- □ --- □ --- □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

- ۱ □ تجزیه نمونه با گاز کروماتوگراف مجهز به آشکارسازهای شعله ای یونی ( □□□ ) ، هدایت گرمایی ( ۴۲۵/ ۶۲۵ □ □□□ ) □
- ۲ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی ( با دتکتور ۷۴۰/ ۶۲۵ □ □□ ) □
- ۳ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز ماورای بنفش با دتکتور معمولی ( ۳۷۵/ ۵۹۴ □ □□ ) □
- ۴ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز فلورسنت با دتکتور فلورسنت □ ۵۰۰/ ۶۲۲ □
- ۵ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدام اندازنده الکترونی ، فتومتریک یونی □ ۷۵۰/ ۵۱۳ □
- ۶ □ آماده سازی نمونه ها به روش شیمیایی به ازای هر نمونه □ ۵۰۰/ ۸۷ □
- ۷ □ آماده سازی نمونه ها به روش حرارتی به ازای هر نمونه □ ۵۰۰/ ۱۸۷ □
- ۸ □ تجزیه نمونه با دستگاه کروماتوگرافی گازی جرمی ( □□ - □□ ) و دستگاه سنجش ژراث اشعه ایکس □□□ ، دستگاه طیف سنجی جرمی ۶۲۵/ ۷۴۰ □ □□□ - □□ □□□
- ۹ □ تجزیه نمونه ها با طیف سنج ماورای بنفش یا مرئی ( ۱۰۸/ ۷۵۰ □ □□□/□□□ □□□ ) □
- ۱۰ □ تجزیه نمونه با طیف سنج مرئی ( ۱۰۵/ ۰۰۰ □ □□□ ) □
- ۱۱ □ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوبشن □□□□□ ( دستگاه جذب اتمی مجهز به شعله ) □ ۶۲۵/ ۳۰۵ □
- ۱۲ □ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوبشن □□□□□ □□□□□ ( با کوره ) □ ۶۲۵/ ۴۸۵ □
- ۱۳ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه طیف سنجی نشر اتمی ( فلیم فتومتر ) □ ۳۷۵/ ۳۰۹ □
- ۱۴ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه یون کروماتوگرافی به تنهایی/ با جداسازی از جاذب و تجزیه نمونه با دستگاه اسپکتر و فتومتری پلاسمای جفت شده القایی ( ۳۰۹/ ۳۷۵ □ □□□□ - □□□□ □□□□ ) □
- ۱۵ □ تجزیه شیمیایی به روش شیمیایی ( تیریمتری ) □ ۶۲۵/ ۶۵ □
- ۱۶ □ تجزیه شیمیایی به روش پتانسیومتری □ ۸۷۵/ ۳۱ □
- ۱۷ □ تجزیه شیمیایی به روش فلیم فتومتری ( سدیم ، پتاسیم ) □ ۶۲۵/ ۶۵ □
- ۱۸ □ تعیین قطر شمارش الیاف و ذرات نمونه های هوابرد □ ۱۲۵/ ۲۲۳ □
- ۱۹ □ اندازه گیری ذرات به روش گراویمتری □ ۵۰۰/ ۱۱۲ □
- ۲۰ □ ارزیابی کارایی سیستمهای کنترلی نظیر تهویه صنعتی □ ۷۵۰/ ۲۱۳ □

□ □ □ □

□ --- □ --- □ --- □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

□ ۱ □ آزمون باکتریولوژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرمها ( روش صافی غشایی ) □ ۹۳/ ۷۵۰ □

□ ۲ □ آزمون باکتریولوژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم های گرمپای □ ۱۲۰/ ۰۰۰ □

□ ۳ □ آزمون باکتریولوژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم ها و کلیفرم های گرمپای ( مدفوعی ) و پایش بیولوژیک ماهیانه دستگاه های غیرسوز پسماند بیمارستانی □ ۱۷۸/ ۱۲۵ □

□ ۴ □ شمارش کلی میکروبها □ ۱۳۳/ ۱۲۵ □

□ ۵ □ آزمون ویروکلرا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات □ ۱۳۳/ ۱۲۵ □

□ ۶ □ آزمون تشخیص شیگلا □ ۷۱/ ۲۵۰ □

□ ۷ □ آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استافیلوکوکوس و یا آنتروکوک های روده ای در آب □ ۷۱/ ۲۵۰ □

□ ۸ □ آزمایش انگل ، پلانگتون ، ژیا ردیا و ویروس ها در آب و فاضلاب و سنجش بار میکروبی سطوح و مواد غذایی در محل □ ۱۴۲/ ۵۰۰ □

□ □ □ □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

□ ۱ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب ( ۸۷۵ /۱۳۶ ) □ □ □ □

□ ۲ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی شیمیایی فاضلاب ( ۲۵۰ /۱۳۱ ) □ □ □ □

□ ۳ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول ( □ ) به روش یدومتری □ ۶۳/ ۷۵۰ □

□ ۴ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول ( □ □ ) به روش الکتروود □ ۳۱/ ۸۷۵ □

□ ۵ □ آزمایش شیمیایی فاضلاب دترزانت □ ۸۶/ ۲۵۰ □

□ ۶ □ آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب ( ۲۵۰ /۴۱ ) □ □ □ □

□ ۷ □ آزمایش کدورت ... رنگ ( چشمی ) ، بو ، به ازا □ هر آزمایش □ ۴۱/ ۲۵۰ □

□ □ □ □

□ --- □ --- □ --- □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

□ ۱ □ اندازه گیری تراز فشار صوت ( تا ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۵۹/ ۳۷۵ □

□ ۲ □ اندازه گیری تراز فشار صوت بیش از ۱۰ ایستگاه به ازا □ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۶۱/ ۲۵۰ □

□ ۳ □ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۲۱۷/ ۵۰۰ □

□ ۴ □ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف ( بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازا □ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۲۱۹/ ۳۷۵ □

- ۵ □ دزیمتری صدا ( به از□ هر نفر - شیفیت کاری ) □ ۱۶۳/ ۱۲۵ □
- ۶ □ نورسنجی ( لوکسمتری ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۰۶/ ۸۷۵ □
- ۷ □ نورسنجی ( لوکسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۲۰/ ۰۰۰ □
- ۸ □ لوکسمتری و سنجش درخشندگی ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۳۵/ ۰۰۰ □
- ۹ □ لوکسمتری و سنجش درخشندگی ( بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۶۱/ ۲۵۰ □
- ۱۰ □ سنجش پرتوهای مادون قرمز ( ۱۳۵/ ۰۰۰ □ ) □ □ □
- ۱۱ □ سنجش پرتوهای مادون قرمز ( □ □ ) ( بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۶۱/ ۲۵۰ □
- ۱۲ □ سنجش ماور□ بنفش ( ۱۰ ) ( □ □ ایستگاه و کمتر ) □ ۲۲۱/ ۲۵۰ □
- ۱۳ □ سنجش ماور□ بنفش ( □ □ ) ( بیش از ۱۰ ایستگاه و به از□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۲۳۴/ ۳۷۵ □
- ۱۴ □ سنجش شاخص های استرس گرمایی و سرمایی با دستگاه پیشرفته ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۳۸/ ۷۵۰ □
- ۱۵ □ سنجش شاخص های استرس گرمایی و سرمایی با دستگاه پیشرفته ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۶۵/ ۰۰۰ □
- ۱۶ □ تعیین دمای تر و خشک با دماسنج ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۳۳/ ۱۲۵ □
- تعیین دمای تشعشعی با دماسنج گوی سان ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای ساده ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای نقره اندود ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □
- تعیین سرعت جریان هوا و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنومتر ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □
- تعیین فشار هوا ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) به از□ هر مورد □
- سنجش دمای مواد غذایی و محیط نگهداری مواد غذایی ( ۱۰ نقطه و کمتر ) □
- ۱۷ □ تعیین دمای تر و خشک با دماسنج ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۳۳/ ۱۲۵ □
- تعیین دمای تشعشعی با دماسنج گوی سان ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای ساده ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای نقره اندود ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □
- تعیین سرعت جریان هوا و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنومتر ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □
- تعیین فشار هوا ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □
- سنجش دمای مواد غذایی و محیط نگهداری مواد غذایی ( بیش از ۱۰ نقطه و باز□ هر ۱۰ نقطه ) □
- ۱۸ □ سنجش ماکروویو ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۰۸/ ۷۵۰ □
- ۱۹ □ سنجش ماکروویو ( ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۱۳۵/ ۰۰۰ □
- ۲۰ □ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی ( □ □ □ ) یا برق شهری ( □ □ □ ) ( باز□ ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۱۱۲/ ۵۰۰ □

□ ۲۱ □ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی ( □□□ ) یا برق شهری ( □□□ ) ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۷۵۰/ ۱۳۸ □

□ ۲۲ □ سنجش میدانهای الکتریکی پایا ( ۱۰ ایستگاه و کمتر ) □ ۸۷۵/ ۱۰۶ □

□ ۲۳ □ سنجش میدانهای الکتریکی پایا ( بیش از ۱۰ ایستگاه و باز□ هر ۱۰ ایستگاه ) □ ۰۰۰/ ۱۳۵ □

□ ۲۴ □ ارتعاش سنجی سه محور تمام بدن با آنالیز فرکانسی □ ۵۰۰/ ۱۸۷ □

□ ۲۵ □ ارتعاش سنجی ساده دست - بازو □ ۰۰۰/ ۱۶۵ □

□ ۲۶ □ ارتعاش سنجی دست - بازو و آنالیز ارتعاش در سه محور □ ۲۵۰/ ۲۳۶ □

□ 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 دفتر خدمات سلامت و شرکت های ارائه دهنده خدمات بهداشت محیط و حرفه ای □ ۰۰۰/ ۲۵۰ □

□ ۲ □ صدور گواهی قبولی در آزمون های تأیید صلاحیت های کارشناسی موضوع بند یک همین گروه □ ۰۰۰/ ۵۰۰ □

□ ۳ □ برگزاری دوره های آموزشی عمومی یا جلسات آموزشی توجیهی ( به از□ روز - نفر ) □ ۷۵۰/ ۱۶۸ □

□ ۴ □ برگزاری دوره های آموزشی عمومی به صورت الکترونیک □ ۲۵۰/ ۱۰۱ □

□ ۵ □ برگزاری دوره های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی ( به از□ روز - نفر ) □ ۱۲۵/ ۸۶۸ □

□ ۶ □ برگزاری دوره های آموزشی عمومی به صورت الکترونیک □ ۸۷۵/ ۵۲۰ □

□ ۷ □ برگزاری دوره آموزشی بهداشت کار و ارائه متون آموزشی ، آزمون نهایی و صدور گواهینامه برای بخش خصوصی ( به از□ نفر ساعت ) □ ۵۰۰/ ۲۷ □

□ 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 محیط و بهداشت حرفه ای و مراکز تخصصی طب کار □ ۵۰۰/ ۴۲۷ □

□ ۲ □ تفسیر نتایج و نظریه کارشناسی آزمایش آب ، فاضلاب ، هوا ، عوامل فیزیکی ، شیمیایی و بیولوژیک ، غذا ، دخانیات و پسماند □ ۷۵۰/ ۹۳ □

□ ۳ □ بازدید و بازرسی از تأسیسات آب و فاضلاب بخش خصوصی ( هر بازدید ) □ ۵۰۰/ ۱۷۲ □

□ ۴ □ مشاوره در زمینه برپایی آزمایشگاههای بهداشت محیط و حرفه ای □ ۷۵۰/ ۲۱۳ □

□ ۵ □ اعلام نظر در خصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده پزشکی شاغل □ ۵۰۰/ ۵۲ □

□ ۶ □ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به از□ هر ساعت کار کارشناس □ ۸۷۵/ ۱۲۱ □

□ ۷ □ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به از□ هر ساعت کار کارشناس ارشد □ ۰۰۰/ ۱۵۰ □

□ ۸ □ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به از□ هر ساعت کار دکتری □ ۰۰۰/ ۳۰۰ □

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

□ □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

□ ۱ □ بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی □ ۵۲/ ۵۰۰ □

□ ۲ □ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار ( به ازای هر ساعت کار کارشناس ) □ ۱۲۱/ ۸۷۵ □

□ ۳ □ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار ( به ازای هر ساعت کار کارشناس ارشد ) □ ۱۵۰/ ۰۰۰ □

□ ۴ □ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار ( به ازای هر ساعت کار دکتری ) □ ۲۲۵/ ۰۰۰ □

□ ۵ □ ارگومتری ( تعیین ضربان قلب جهت بررسی میزان مصرف انرژی ) ( به ازای هر نفر ) □ ۲۶/ ۲۵۰ □

□ ۶ □ اندازه گیری ابعاد بدن ( آنتروپومتری ) ۷۰ بعد - به ازای هر نفر ( اندازه گیری ابعاد بدن ) □ ۹۵/ ۶۲۵ □

□ □

□ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه ( ریال ) □

□ ۱ □ سمپاشی ابقایی تا صد مترمربع □ ۱۴۰/ ۶۲۵ □

□ ۲ □ سمپاشی ابقایی بالاتر از صد مترمربع □ ۱۴۰/ ۶۲۵ □ + □

□ ( یکصدم مابه التفاوت متراژ \* ۳ / ۱ ) + ۲ ) \* ۳۷۱۴۳ = □ + ۶۲۵ / ۱۴۰ □ □

□ ۳ □ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان تا صد متر □ ۱۴۰/ ۶۲۵ □

□ ۴ □ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان بالاتر از صد متر ( یکصدم مابه التفاوت متراژ + ۲ ) \* ۳۷۱۴۳ = □ + ۱۰۳ / ۱۲۵ □ □

□ ۵ □ سمپاشی بر علیه ساس □ ۱۲۵ / ۱۰۳ □

□ \* مبنای محاسبه تعرفه ها بر اساس اعلام نرخ شاخص تورم بخش بهداشت و درمان مرکز آمار ایران می باشد . □