

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

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

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

۱- تعریفه 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، تعریفه 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 ازا □ هر نمونه) □ ۸۴/ ۳۷۵

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

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

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

۵ □ نمونه برداری از بیوآئررسول ها □ ۱۱۲/ ۵۰۰

۶ □ نمونه بردار پسیو □ ۳۷/ ۵۰۰

۷ □ نمونه برداری از منابع آب، شبکه های آب آشامیدنی، استخرهای شنا و نمونه برداری از فاضلاب جهت انجام آزمایشات میکروبی و شیمیایی (به ازا □ هر نمونه) □ ۸۴/ ۳۷۵

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

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

شیمیایی در مواد غذایی در محل (تعیین کیفیت روغن ، غلظت نمک ، ۱۰ متری ویدومتری) و پایش شیمیایی (یورویدیک ، پایش نفوذ بخار داخل بسته بندی) در دستگاه های غیرسوز پسماند . ۷۵/۰۰۰ ۰ ۷۵

۱۰ تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دکتور تیوب (لوله آشکارساز) نمونه برداری (طولانی مدت) (به ازای هر لوله آشکارساز مصرفی) ۷۵/۰۰۰ ۰ ۷۵

* قیمت هر واحد محیط جاذب به نرخ خدمت اضافه شود . ۰ ۷۵

100

□ ----- □ ----- □ ----- □

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) □

- ۱۰ تجزیه نمونه با گاز کروماتوگراف مجهر به آشکارسازهای شعله ای یونی (۶۲۵/۴۲۵)، هدایت گرمایی (۶۲۵/۶۰۰) (۶۲۵/۶۰۰)

۱۱ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی (با دتکتور ۷۴۰/۶۲۵) (۷۴۰/۶۲۵)

۱۲ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز ماورای بنفش با دتکتور معمولی (۵۹۴/۳۷۵) (۵۹۴/۳۷۵)

۱۳ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز فلورستن با دتکتور فلورستن (۵۰۰/۶۲۲)

۱۴ تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدام اندازنه الکترونی، فتومنتریک یونی (۷۵۰/۵۱۳)

۱۵ تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدام اندازنه الکترونی، فتومنتریک یونی (۷۵۰/۵۱۳)

۱۶ آماده سازی نمونه ها به روش شیمیایی به ازا هر نمونه (۵۰۰/۸۷)

۱۷ آماده سازی نمونه ها به روش حرارتی به ازا هر نمونه (۵۰۰/۱۸۷)

۱۸ تجزیه نمونه با دستگاه کروماتوگرافی گازی جرمی (۷۴۰/۶۲۵)، دستگاه سنجش ژراش اشعه ایکس (۶۲۵/۷۴۰) - (۶۰۰/۶۰۰)

۱۹ تجزیه نمونه ها با طیف سنج ماورای بنفش یا مرئی (۱۰۸/۷۵۰) (۷۵۰/۱۰۸)

۲۰ تجزیه نمونه با طیف سنج مرئی (۱۰۵/۰۰۰) (۰۰۰/۱۰۵)

۲۱ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوبشن (۶۲۵/۳۰۵) (دستگاه جذب اتمی مجهر به شعله)

۲۲ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوبشن (۶۲۵/۴۸۵) (با کوره)

۲۳ تجزیه نمونه ها با دستگاه طیف سنجی نشر اتمی (فلیم فتومنتر) (۳۷۵/۳۰۹)

۲۴ تجزیه نمونه ها با دستگاه یون کروماتوگرافی به تنها بی / با جداسازی از جاذب و تجزیه نمونه با دستگاه اسپکتر و فتومنتری پلاسمای جفت شده القایی (۳۰۹/۳۷۵) (۳۰۹/۳۷۵)

۲۵ تجزیه شیمیایی به روش شیمیایی (تیریمتری) (۶۲۵/۶۵)

۲۶ تجزیه شیمیایی به روش پتانسیومتری (۸۷۵/۳۱)

۲۷ تجزیه شیمیایی به روش فلیم فتومنتری (سدیم، پتاسیم) (۶۲۵/۶۵)

۲۸ تعیین قطر شمارش الیاف و ذرات نمونه های هوابرد (۱۲۵/۲۲۳)

۲۹ اندازه گیری ذرات به روش گراویمتری (۵۰۰/۱۱۲)

۳۰ ارزیابی کارایی سیستمهای کنترلی نظیر تهویه صنعتی (۷۵۰/۲۱۳)

۱۰۰۰

--- --- --- ---

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) ۰

۱ آزمون باکتریولژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرمها (روش صافی غشایی) ۹۳/۷۵۰ ۰

۲ آزمون باکتریولژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم های گرمایپای ۱۲۰/۰۰۰ ۰

۳ آزمون باکتریولژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم ها و کلیفرم های گرمایانه دستگاه های غیرسوز پسماند بیمارستانی ۱۷۸/۱۲۵ ۰

۴ شمارش کلی میکروبها ۱۳۳/۱۲۵ ۰

۵ آزمون ویبریوکلرا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات ۱۲۵/۱۳۳ ۰

۶ آزمون تشخیص شیگلا ۷۱/۲۵۰ ۰

۷ آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استافیلوکوکوس و یا آنتروکوک های روده ای در آب ۷۱/۲۵۰ ۰

۸ آزمایش انگل ، پلانگتون ، ژیاردیا و ویروس ها در آب و فاضلاب و سنجش بار میکروبی سطوح و مواد غذایی در محل ۱۴۲/۵۰۰ ۰

۱۰۰۰

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) ۰

۱ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب (۱۳۶/۸۷۵ ۰)

۲ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی شیمیایی فاضلاب (۱۳۱/۲۵۰ ۰)

۳ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول (۰) به روش یدومتری ۶۳/۷۵۰ ۰

۴ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول (۰) به روش الکترود ۳۱/۸۷۵ ۰

۵ آزمایش شیمیایی فاضلاب دترژانت ۲۵۰/۸۶ ۰

۶ آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب (۴۱/۲۵۰ ۰)

۷ آزمایش کدورت ... رنگ (چشمی) ، بو ، به ازا هر آزمایش ۴۱/۲۵۰ ۰

۱۰۰۰

--- --- --- ---

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) ۰

۱ اندازه گیری تراز فشار صوت (تا ۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۵۹/۳۷۵ ۰

۲ اندازه گیری تراز فشار صوت بیش از ۱۰ ایستگاه به ازا هر ۱۰ ایستگاه) ۱۶۱/۲۵۰ ۰

۳ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۲۱۷/۵۰۰ ۰

۴ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازا هر ۱۰ ایستگاه) ۲۱۹/۳۷۵ ۰

۱۰۰۰

- ۵ دزیمتری صدا (به ازا^۰ هر نفر - شیفت کاری) ۱۶۳/۱۲۵
- ۶ نورسنجی (لوکسمنتری ۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۰۶/۸۷۵
- ۷ نورسنجی (لوکسمنتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازا^۰ هر ۱۰ ایستگاه) ۱۲۰/۰۰۰
- ۸ لوکسمنتری و سنجش درخشندگی (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۳۵/۰۰۰
- ۹ لوکسمنتری و سنجش درخشندگی (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازا^۰ هر ۱۰ ایستگاه) ۱۶۱/۲۵۰
- ۱۰ سنجش پرتوهای مادون قرمز (۱۳۵/۰۰۰)
- ۱۱ سنجش پرتوهای مادون قرمز (۱۶۱/۲۵۰) (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازا^۰ هر ۱۰ ایستگاه)
- ۱۲ سنجش ماوراء بنفش (۱۰۰) (۱۰۰ ایستگاه و کمتر) ۲۲۱/۲۵۰
- ۱۳ سنجش ماوراء بنفش (۱۰۰) (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازا^۰ 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 دستگاخ پیشرفته (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا^۰ هر ۱۰ ایستگاه) ۱۶۵/۰۰۰
- ۱۶ تعیین دمای تر و خشک با دماسنجد (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۳۳/۱۲۵
- تعیین دمای تشبعی با دماسنجد گوی سان (۱۰ ایستگاه و کمتر)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنجد کاتای ساده (۱۰ ایستگاه و کمتر)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنجد 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 ازا^۰ هر مورد
- سنجش دمای مواد غذایی و محیط نگهداری مواد غذایی (۱۰ نقطه و کمتر)
- ۱۷ تعیین دمای تر و خشک با دماسنجد (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه) ۱۳۳/۱۲۵
- تعیین دمای تشبعی با دماسنجد گوی سان (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنجد کاتای ساده (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه)
- تعیین سرعت جریان هوا با دماسنجد نقره اندود (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه)
- تعیین سرعت جریان هوا و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنومتر (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه)
- تعیین فشار هوا (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه)
- سنجش دمای مواد غذایی و محیط نگهداری مواد غذایی (بیش از ۱۰ نقطه و بازا هر ۱۰ نقطه)
- ۱۸ سنجش ماکروویو (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۰۸/۷۵۰
- سنجش ماکروویو (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا^۰ هر ۱۰ ایستگاه) ۱۳۵/۰۰۰
- ۱۹ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی (۱۰۰) یا برق شهری (۱۰۰) (بازا^۰ ۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۱۲/۵۰۰
- ۲۰ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی (۱۰۰) یا برق شهری (۱۰۰) (بازا^۰ ۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۱۲/۵۰۰

- ۲۱ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی (۰۰۰) یا برق شهری (۰۰۰) (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا ۱۰۰ هر ۱۰۰ ایستگاه) ۱۳۸/۷۵۰
- ۲۲ سنجش میدانهای الکتریکی پایا (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۰۶/۸۷۵
- ۲۳ سنجش میدانهای الکتریکی پایا (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا ۱۰۰ هر ۱۰۰ ایستگاه) ۱۳۵/۰۰۰
- ۲۴ ارتعاش سنجی سه محور تمام بدن با آنالیز فرکانسی ۱۸۷/۵۰۰
- ۲۵ ارتعاش سنجی ساده دست - بازو ۱۶۵/۰۰۰
- ۲۶ ارتعاش سنجی دست - بازو و آنالیز ارتعاش در سه محور ۲۳۶/۲۵۰
- گروه ۳ : تعریفه های خدمات آموزشی و دوره های آموزشی بهداشت محیط و حرفه ای
- ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) ۰
- ۱ برگزاری آزمون های تأیید صلاحیت کارشناسان و مسئولین فنی دفتر خدمات سلامت و شرکت های ارائه دهنده خدمات بهداشت محیط و حرفه ای ۲۵۰/۰۰۰
- ۲ صدور گواهی قبولی در آزمون های تأیید صلاحیت های کارشناسی موضوع بند یک همین گروه ۵۰۰/۰۰۰
- ۳ برگزاری دوره های آموزشی عمومی یا جلسات آموزشی توجیهی (به ازا روز - نفر) ۱۶۸/۷۵۰
- ۴ برگزاری دوره های آموزشی عمومی به صورت الکترونیک ۱۰۱/۲۵۰
- ۵ برگزاری دوره های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی (به ازا روز - نفر) ۱۲۵/۸۶۸
- ۶ برگزاری دوره های آموزشی عمومی به صورت الکترونیک ۵۲۰/۸۷۵
- ۷ برگزاری دوره آموزشی بهداشت کار و ارائه متون آموزشی ، آزمون نهایی و صدور گواهینامه برای بخش خصوصی (به ازا نفر ساعت) ۲۷/۵۰۰
- گروه ۴ : تعریفه های خدمات کارشناسی : الف - بهداشت محیط و حرفه ای
- ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) ۰
- ۱ صدور ، تمدید مجوز برای شرکتهای خصوصی ارایه دهنده خدمات بهداشت محیط و بهداشت حرفه ای و مراکز تخصصی طب کار ۴۲۷/۵۰۰
- ۲ تفسیر نتایج و نظریه کارشناسی آزمایش آب ، فاضلاب ، هوا ، عوامل فیزیکی ، شیمیایی و بیولوژیک ، غذا ، دخانیات و پسماند ۹۳/۷۵۰
- ۳ بازدید و بازرگانی از تأسیسات آب و فاضلاب بخش خصوصی (هر بازدید) ۱۷۲/۵۰۰
- ۴ مشاوره در زمینه برپایی آزمایشگاههای بهداشت محیط و حرفه ای ۲۱۳/۷۵۰
- ۵ اعلام نظر در خصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده پزشکی شاغل ۵۲/۵۰۰
- ۶ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به ازا هر ساعت کار کارشناس ۱۲۱/۸۷۵
- ۷ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به ازا هر ساعت کار کارشناس ارشد ۱۵۰/۰۰۰
- ۸ خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به ازا هر ساعت کار دکتری ۳۰۰/۰۰۰
- * تعریفه های اشاره شده این گروه حق کارشناسی است سایر هزینه های پشتیبانی ، ایاب و ذهاب و عمومی بر اساس تعریفه های عمومی کشور و قرارداد فیما بین می باشد . ۰
- ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال) ۰

۱

بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی ۵۲/۵۰۰

۲

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

۳

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

۴

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

۵

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

۶

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

۷

ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه (ریال)

۱ سمپاشی ابقایی تا صد مترمربع ۱۴۰/۶۲۵

۲ سمپاشی ابقایی بالاتر از صد مترمربع ۱۴۰/۶۲۵

(یکصد مابه التفاوت متراژ ۳+۲=۳۷۱۴۳*) ۱۴۰+۶۲۵ = ۳۷۱۴۳*

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

۴ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان بالاتر از صد متر (یکصد مابه التفاوت متراژ ۲+۳=۳۷۱۴۳*) ۱۴۰+۱۰۳ = ۳۷۱۴۳*

۵ سمپاشی بر علیه ساس ۱۰۳/۱۲۵

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