

۶۸۳۵۵ / ات ۵۷۴۹۵ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۹ / ۶ / ۱۹



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۹/۶/۵ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های 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:

تعارف‌های خدمات بهداشت محیط و حرفه‌ای به شرح جداول پیوست که به مهر دفتر هیئت دولت تأیید شده است، تعیین می‌شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس جمهور
ص

| توضیحات کلی خدمات کارشناسی | | |
|---|--|------------------|
| ردیف | عنوان خدمت | نرخ تعرفه (ریال) |
| ۱ | نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری فردی (به ازاء هر نمونه) | ۸۴,۳۷۵ |
| ۲ | نمونه برداری از هوای محیط کار با سیلکون فلزی و پمپ نمونه برداری فردی (به ازاء هر نمونه) | ۸۶,۲۵۰ |
| ۳ | نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری محیطی (به ازاء هر نمونه) | ۸۸,۱۲۵ |
| ۴ | نمونه برداری فردی از هوای محیط کار با کاسکیدایمکتور | ۱۱۵,۰۰۰ |
| ۵ | نمونه برداری از بیواتروسولها | 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 ازاء هر نمونه) | ۸۴,۳۷۵ |
| ۸ | نمونه برداری از مواد غذایی برای انجام آزمایش (به ازاء هر نمونه) | ۱۸۷,۵۰۰ |
| ۹ | تعیین غلظت آلایندهها با استفاده از دتکتور تیوپ (لوله آشکارساز) و پمپ نمونه برداری کوتاه مدت (به ازاء هر لوله آشکارساز مصرفی) و سنجش شیمیایی در مواد غذایی در محل (تعیین کیفیت روغن، غلظت نمک، PH، متری ویدومتری) و پایش شیمیایی (هیدریدیک، پایش نفوذ بخار داخل بسته بندی) در دستگاه های غیر سوز پسماند | ۷۵,۰۰۰ |
| ۱۰ | تعیین غلظت آلایندهها با استفاده از دتکتور تیوپ (لوله آشکارساز) نمونه برداری (طولانی مدت) (به ازاء هر لوله آشکارساز مصرفی) | ۷۵,۰۰۰ |
| <p>* قیمت هر واحد محیط جاذب به نرخ خدمت اضافه شود.</p> <p style="text-align: center;">دفتر هیئت دولت</p> | | |

| ردیف | عنوان خدمت | نرخ تعرفه (ریال) |
|------|--|------------------|
| ۱ | تجزیه نمونه با گاز کروماتوگراف مجهز به آشکارسازهای شعله ای یونی (FID)، هدایت گرمایی (TCD) | ۴۲۵,۶۲۵ |
| ۲ | تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی (با دکتور (ms) | ۷۴۰,۶۲۵ |
| ۳ | تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز ماورای بنفش با دکتور معمولی (UV) | ۵۹۴,۳۷۵ |
| ۴ | تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز فلورسنت با دکتور فلورسنت | ۶۲۲,۵۰۰ |
| ۵ | تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدم اندازنده الکترونی، فتومتریک یونی | ۵۱۳,۷۵۰ |
| ۶ | آماده سازی نمونه ها به روش شیمیایی به ازاء هر نمونه | ۸۷,۵۰۰ |
| ۷ | آماده سازی نمونه ها به روش حرارتی به ازاء هر نمونه | ۱۸۷,۵۰۰ |
| ۸ | تجزیه نمونه با دستگاه کروماتوگرافی گازی جرمی (GC-MS) و دستگاه سنجش پراش اشعه ایکس XRD دستگاه طیفسنجی جرمی ICP-MS | ۷۴۰,۶۲۵ |
| ۹ | تجزیه نمونه ها با طیف سنج ماورای بنفش یا مرئی (UV/VIS) | ۱۰۸,۷۵۰ |
| ۱۰ | تجزیه نمونه با طیف سنج مرئی (VIS) | ۱۰۵,۰۰۰ |
| ۱۱ | تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزورپشن Flame (دستگاه جذب اتمی مجهز به شعله) | ۳۰۵,۶۲۵ |
| ۱۲ | تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزورپشن Flame less (با کوره) | ۴۸۵,۶۲۵ |
| ۱۳ | تجزیه نمونه ها با دستگاه طیف سنجی نشر اتمی (فلیم فتومتر) | ۳۰۹,۳۷۵ |
| ۱۴ | تجزیه نمونه ها با دستگاه یون کروماتوگرافی به تنهایی یا جداسازی از جاذب و تجزیه نمونه با دستگاه اسپکتر و فتومتری پلاسماي جفت شده القایی (ICP-OES) | ۳۰۹,۳۷۵ |
| ۱۵ | تجزیه شیمیایی به روش شیمیایی (تیتریمتری) | ۶۵,۶۲۵ |
| ۱۶ | تجزیه شیمیایی به روش پتانسیومتری | ۳۱,۸۷۵ |
| ۱۷ | تجزیه شیمیایی به روش فلیم فتومتری (سدیم، پتاسیم) | ۶۵,۶۲۵ |
| ۱۸ | تعیین قطر شمارش الپاف و ذرات نمونه های هوا برد | ۲۲۳,۱۲۵ |
| ۱۹ | اندازه گیری ذرات به روش گراویمتری | ۱۱۲,۵۰۰ |
| ۲۰ | ارزیابی کارایی سیستمهای کنترلی نظیر تهویه صنعتی | ۲۱۳,۷۵۰ |

دفتر هیئت دولت

| 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 کلیفرمهای گرمابای | ۱۲۰,۰۰۰ |
| ۳ | آزمون باکتریولوژیک آب یا فاضلاب شمارش کلی کلیرمها و کلیفرمهای گرمابای (مدفوعی) و پایش بیولوژیک ماهیانه دستگاه های غیرسوز پسماند بیمارستانی | ۱۷۸,۱۲۵ |
| ۴ | شمارش کلی میکروبیها | ۷۳,۱۲۵ |
| ۵ | آزمون ویبریوکلا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات | ۱۳۳,۱۲۵ |
| ۶ | آزمون تشخیص شیگلا | ۷۱,۲۵۰ |
| ۷ | آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استاقیلوکوکوس و یا آنتروکوکهای روده ای در آب | ۷۱,۲۵۰ |
| ۸ | آزمایش انگل، پلاتکتون، ژیرادیا و ویروس ها در آب و فاضلاب و سنجش پارامیکروبی سطوح و مواد غذایی در محل | ۱۴۲,۵۰۰ |
| ردیف | عنوان خدمت | نرخ تعرفه (ریال) |
| ۱ | آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب (BOD) | ۱۳۶,۸۷۵ |
| ۲ | آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی شیمیایی فاضلاب (COD) | ۱۳۱,۲۵۰ |
| ۳ | آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول (DO) به روش یدومتری | ۶۳,۷۵۰ |
| ۴ | آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول (DO) به روش انکترود | ۳۱,۸۷۵ |
| ۵ | آزمایش شیمیایی فاضلاب دترزانت | ۸۶,۲۵۰ |
| ۶ | آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب (SVI) | ۴۱,۲۵۰ |
| ۷ | آزمایش کدورت ... رنگ (چشمی)، بو، به آزه هر آزمایش | ۴۱,۲۵۰ |

دفتر هیئت دولت

| انبارهای خدماتی و اندازه گیری عوامل فیزیکی | | |
|---|---|------------------|
| 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 ازاء 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 ازاء هر ۱۰ ایستگاه) | ۲۱۹,۳۷۵ |
| ۵ | دزیتمتری صدا (به ازاء هر نفر - شیفت کاری) | ۱۶۳,۱۲۵ |
| ۶ | نورسنجی (لوکسمتری ۱۰ ایستگاه و کمتر) | ۱۰۶,۸۷۵ |
| ۷ | نورسنجی (لوکسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء 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 ازاء هر ۱۰ ایستگاه) | ۱۶۱,۲۵۰ |
| ۱۰ | سنجش پرتوهای مادون قرمز (IR) | ۱۳۵,۰۰۰ |
| ۱۱ | سنجش پرتوهای مادون قرمز (IR) (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه) | ۱۶۱,۲۵۰ |
| ۱۲ | سنجش ماوراء بنفش (UV) (۱۰ ایستگاه و کمتر) | ۲۲۱,۲۵۰ |
| ۱۳ | سنجش ماوراء بنفش (UV) (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء 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 بازا 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 ازاء هر مورد | |
| ۱۷ | سنجش دمای مواد غذایی و محیط نگهداری مواد غذایی (۱۰ نقطه و کمتر) | ۱۳۳,۱۲۵ |
| | تعیین دمای تر و خشک با دماسنج (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه) | |
| | تعیین دمای تشعشعی با دماسنج گوی سان (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه) | |
| | تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای ساده (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازا هر ۱۰ ایستگاه) | |
| | تعیین سرعت جریان هوا با دماسنج کاتای 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) | | |

| | | |
|---------|--|----|
| ۱۰۸,۷۵۰ | سنجش ماکروویو (۱۰ ایستگاه و کمتر) | ۱۸ |
| ۱۲۵,۰۰۰ | سنجش ماکروویو (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازه هر ۱۰ ایستگاه) | ۱۹ |
| ۱۱۲,۵۰۰ | سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی (VLF) یا برق شهری (ELF) (بازه ۱۰ ایستگاه و کمتر) | ۲۰ |
| ۱۳۸,۷۵۰ | سنجش میدانهای الکترومغناطیسی برق فشار قوی (VLF) یا برق شهری (ELF) (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازه هر ۱۰ ایستگاه) | ۲۱ |
| ۱۰۶,۸۷۵ | سنجش میدانهای الکتریکی پایا (۱۰ ایستگاه و کمتر) | ۲۲ |
| ۱۳۵,۰۰۰ | سنجش میدانهای الکتریکی پایا (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازه هر ۱۰ ایستگاه) | ۲۳ |
| ۱۸۷,۵۰۰ | ارتعاش سنجی سه محور تمام بدن با آنالیز فرکانسی | ۲۴ |
| ۱۶۵,۰۰۰ | ارتعاش سنجی ساده دست - بازو | ۲۵ |
| ۲۳۶,۲۵۰ | ارتعاش سنجی دست - بازو و آنالیز ارتعاش در سه محور | ۲۶ |

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 دفاتر 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 ازاء 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 ازاء روز - نفر) | ۸۶۸,۱۲۵ |
| ۶ | برگزاری دوره های آموزشی تخصصی به صورت الکترونیک | ۵۲,۸۷۵ |
| ۷ | برگزاری دوره آموزشی بهداشت کار و ارائه متون آموزشی، آزمون نهایی و صدور گواهینامه برای بخش خصوصی (به ازاء نفر ساعت) | ۲۷,۵۰۰ |

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 ارائه 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 بازرسی از تأسیسات آب و فاضلاب بخش خصوصی (هر بازدید) | ۱۷۲,۵۰۰ |

| | | |
|---|---|------------------|
| ۲۱۳,۷۵۰ | مشاوره در زمینه برپایی آزمایشگاههای بهداشت محیط و حرفه ای | ۴ |
| ۵۲,۵۰۰ | اعلام نظر در خصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده پزشکی شاغل | ۵ |
| ۱۲۱,۸۷۵ | خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به ازاء هر ساعت کار کارشناس | ۶ |
| ۱۵۰,۰۰۰ | خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به ازاء هر ساعت کار کارشناس ارشد | ۷ |
| ۳۰۰,۰۰۰ | خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه ای و بهداشت محیط به ازاء هر ساعت کار دکتری | ۸ |
| * تعرفه های اشاره شده این گروه حق کارشناسی است سایر هزینه های پشتیبانی، ایاب و ذهاب و عمومی براساس تعرفه های عمومی کشور و قرارداد فیما بین می باشد. | | |
| بخش آزمایشگاههای تشخیص طبی | | |
| 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 ازاء هر ساعت کار کارشناس) | ۱۲۱,۸۷۵ |
| ۳ | ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار کارشناس ارشد) | ۱۵۰,۰۰۰ |
| ۴ | ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار دکتری) | ۲۲۵,۰۰۰ |
| ۵ | ارگومتری (تعیین ضربان قلب جهت بررسی میزان مصرف انرژی) (به ازاء هر نفر) | ۲۶,۲۵۰ |
| ۶ | اندازه گیری ابعاد بدن (انترپومتری) ۷۰ بُعد - به ازاء هر نفر (اندازه گیری ابعاد بدن) | ۹۵,۶۲۵ |
| بخش آزمایشگاههای تشخیص طبی - خدمات سیمپاشی و مبارزه با جوندگان موذی | | |
| ردیف | عنوان خدمت | نرخ تعرفه (ریال) |
| ۱ | سیمپاشی ابقایی تا صد متر مربع | ۱۴۰,۶۲۵ |
| ۲ | سیمپاشی ابقایی بالاتر از صد متر مربع | A+۱۴۰,۶۲۵ |
| | (یکصدم مابه التفاوت متر از ۱/۳ + ۲) * ۳۷۱۴۳ = A | A+۱۴۰,۶۲۵ |
| 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 متر از ۲۰) * ۳۷۱۴۳ = A | A+۱۰۳,۱۲۵ |
| ۵ | سیمپاشی بر علیه ساس | ۱۰۳,۱۲۵ |
| * مبنای محاسبه تعرفه ها بر اساس اعلام نرخ شاخص تورم بخش بهداشت و درمان مرکز آمار ایران می باشد. | | |