

تصویب نامه در خصوص تعیین تعرفه های خدمات بهداشت محیط و حرفه ای  
هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۲۵ به پیشنهاد مشترک وزارت خانه های  
بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد جز ۱۰ ماده ۲۵ آن بند آلف آن 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

\*\*\*

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

---

۲) ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه ریال آ

۱) نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری فردی آ به ازا هر نمونه ۵۰۰ / ۶۷ آ

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

۳) نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری محیطی آ به ازا هر نمونه ۵۰۰ / ۷۰ آ

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

۵) نمونه برداری از بیوآئروسول ها ۹۰ / ۰۰۰ آ

۶) نمونه بردار پسیو ۳۰ / ۰۰۰ آ

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

۸) نمونه برداری از مواد غذایی برای انجام آزمایش آ به ازا هر نمونه ۱۵۰ / ۰۰۰ آ

۹) تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتورتیوپ آ لوله آشکارساز آ و پمپ نمونه برداری کوتاه مدت آ به ازا هر لوله آشکارساز مصرفی ۶۰ / ۰۰۰ آ

۱۰) تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتورتیوپ آ لوله آشکارساز آ نمونه برداری آ طولانی مدت آ به ازا هر لوله آشکارساز مصرفی ۶۰ / ۰۰۰ آ

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

\*\*\*

۲) 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 □ ۵۰۰ / ۳۴۰ ، هدایت گرمایی □ ۵۰۰ / ۵۹۲
- ۲ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی □ با دتکتور □ ۵۰۰ / ۴۷۵
- ۳ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز ماورای بنفس با دتکتور معمولی □ ۵۰۰ / ۴۹۸
- ۴ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز فلورسنت با دتکتور فلورسنت □ ۰۰۰ / ۴۱۱
- ۵ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدام اندازندۀ الکترونی ، فتوتمتریک یونی □ ۰۰۰ / ۷۰
- ۶ □ آماده سازی نمونه های هوا به روش شیمیایی به ازا □ هر نمونه □ ۰۰۰ / ۱۵۰
- ۷ □ آماده سازی نمونه های هوا به روش حرارتی به ازا □ هر نمونه □ ۰۰۰ / ۵۰۰
- ۸ □ تجزینه نمونه با دستگاه گاز کروماتوگراف □ طیف بین جرمی □ ۵۰۰ / ۵۹۲ - □ ۰۰۰ و تجزیه نمونه با دستگاه □ ۵۰۰ / ۴۷۵
- ۹ □ تجزیه نمونه ها با طیف سنج ماورای بنفس □ ۰۰۰ / ۸۷
- ۱۰ □ تجزیه نمونه ها با طیف سنج مرئی □ ۰۰۰ / ۸۴
- ۱۱ □ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوربشن □ با شعله □ ۵۰۰ / ۲۴۴
- ۱۲ □ تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوربشن □ با کوره □ ۵۰۰ / ۳۸۸
- ۱۳ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه طیف سنجی نشر اتمی □ فلیم قتوومتر □ ۵۰۰ / ۲۴۷
- ۱۴ □ تجزیه نمونه ها با دستگاه یون کروماتوگرافی به تنها یابی / با جداسازی از جاذب □ ۵۰۰ / ۴۷۵
- ۱۵ □ تجزیه شیمیایی به روش شیمیایی □ تیتریومتری □ ۵۰۰ / ۵۲
- ۱۶ □ تجزیه شیمیایی به روش پتانسیومتری □ ۵۰۰ / ۲۵
- ۱۷ □ تجزیه شیمیایی به روش فلیم فتوتمتری □ سدیم ، پتانسیم □ ۵۰۰ / ۵۲
- ۱۸ □ تعیین قطر شمارش الیاف و ذرات نمونه های هوابرد □ ۵۰۰ / ۱۷۸
- ۱۹ □ اندازه گیری ذرات به روش گراویمتری □ ۰۰۰ / ۹۰
- ۲۰ □ ارزیابی کارایی سیستمهای کنترلی نظیر تهویه صنعتی □ ۰۰۰ / ۱۷۱

\*\*\*

▪ گروه ۲ : تعریفه های خدمات آزمایشگاهی : ب - آزمون های میکروبی آب و فاضلاب □

▪ ردیف □ عنوان خدمت □ نرخ تعرفه □ ریال □

- ۱ □ آزمون باکتریولژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرمهای □ روش صافی غشایی □ ۰۰۰ / ۷۵
- ۲ □ آزمون باکتریولژیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم های گرمایی □ ۰۰۰ / ۹۶

- ۳ آزمون باکتریولژیک آب یا فاضلاب شمارش کلی کلیفرم ها و کلیفرم های گرمایشی مدفعی ۱۴۲ / ۵۰۰ / ۵۰۰
- ۴ شمارش کلی میکروبها ۵۰۰ / ۵۸
- 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 : تعریفه های خدمات آزمایشگاهی : ج - آزمایشهای اختصاصی آب و فاضلاب
- ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه ریال
- ۱ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب ۵۰۰ / ۱۰۹
- ۲ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن مصرفی شیمیایی فاضلاب ۰۰۰ / ۱۰۵
- ۳ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول به روش یدومتری ۵۱ / ۰۰۰
- ۴ آزمایش شیمیایی فاضلاب اکسیژن محلول به روش الکترود ۲۵ / ۵۰۰
- ۵ آزمایش شیمیایی فاضلاب دتریانت ۶۹ / ۰۰۰
- ۶ آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب ۰۰۰ / ۳۳
- ۷ آزمایش دورت - رنگ چشمی آب، به ازه هر آزمایش ۳۳ / ۰۰۰

\*\*\*

- گروه ۲ : تعریفه 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 ۵۰۰ / ۱۲۷
- ۲ اندازه گیری تراز فشار صوت بیش از ۱۰ ایستگاه به ازه هر ۱۰ ایستگاه ۰۰۰ / ۱۲۹
- ۳ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف ۱۰ ایستگاه و کمتر ۰۰۰ / ۱۷۴
- ۴ اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازه هر ۱۰ ایستگاه ۵۰۰ / ۱۷۵
- ۵ دیزیمتری صدا به ازه هر نفر - شیفت کاری ۵۰۰ / ۱۳۰

- ۶ نورسنجی آنکوسمتری ۱۰ ایستگاه و کمتر ۵۰۰ / ۸۵

۷ نورسنجی آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه ۹۶ / ۰۰۰

۸ لوكسمنتري و سنجش درخشندگی آنکوسمتری و کمتر ۱۰۸ / ۰۰۰

۹ لوكسمنتري و سنجش درخشندگی آنکوسمتری و به ازای هر ۱۰ ایستگاه ۱۲۹ / ۰۰۰

۱۰ سنجش پرتوهای مادون قرمز ۱۰۸ / ۰۰۰

۱۱ سنجش پرتوهای مادون قرمز ۱۲۹ / ۰۰۰ بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه ۰۰۰ / ۱۲۹

۱۲ سنجش ماوراء بنفش ۱۰۸ / ۰۰۰ ایستگاه و کمتر ۱۷۷ / ۰۰۰

۱۳ سنجش ماوراء بنفش ۱۲۹ / ۰۰۰ بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه ۱۸۷ / ۰۰۰

۱۴ سنجش شاخص‌های استرس گرمایی و سرمایی با دستگاه پیشرفته آنکوسمتری و کمتر ۱۱۱ / ۰۰۰

۱۵ سنجش شاخص‌های استرس گرمایی و سرمایی با دستگاه پیشرفته آنکوسمتری و بازای هر ۱۰ ایستگاه ۱۳۲ / ۰۰۰

۱۶ تعیین دمای تر و خشک با دماسنجه ۱۰ آنکوسمتری ایستگاه و کمتر آنکوسمتری  
تعیین دمای تشعشعی با دماسنجه گوی سان ۱۰ آنکوسمتری ایستگاه و کمتر آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها با دماسنجه کاتای ساده ۱۰ آنکوسمتری ایستگاه و کمتر آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها با دماسنجه کاتای نقره‌اندود ۱۰ آنکوسمتری ایستگاه و کمتر آنکوسمتری

۱۷ تعیین دمای تر و خشک با دماسنجه آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین دمای تشعشعی با دماسنجه گوی سان آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها با دماسنجه کاتای ساده آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها با دماسنجه کاتای نقره‌اندود آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنمومتر آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین فشار‌ها ۱۰ آنکوسمتری ایستگاه و کمتر آنکوسمتری به ازای هر مورد ۸۵ / ۵۰۰

۱۸ تعیین دمای تر و خشک با دماسنجه آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین دمای تشعشعی با دماسنجه گوی سان آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها با دماسنجه کاتای ساده آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها با دماسنجه کاتای نقره‌اندود آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین سرعت جریان‌ها و فشار استاتیک و دینامیک با استفاده از آنمومتر آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری  
تعیین فشار‌ها آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری / ۱۰۶

۱۹ سنجش ماکروویو ۱۰ آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و بازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری / ۰۰۰

۲۰ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی آنکوسمتری ۹۰ / ۰۰۰

۲۱ سنجش میدانهای الکترومغناطیسی آنکوسمتری ۱۱۱ / ۰۰۰

۲۲ سنجش میدانهای الکتریکی پایا ۱۰ آنکوسمتری ایستگاه و کمتر ۸۵ / ۰۰۰

۲۳ سنجش میدانهای الکتریکی پایا آنکوسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و بازای هر ۱۰ ایستگاه آنکوسمتری / ۰۰۰

- 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

1

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

۴ ردهفون خدمت نرخ تعرفه (۰ ریال لازم)

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 (آبه از) روز ۱۳۵ نفر ۰۰۰ / لازم

۴ برگزاری دوره های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی (آبه از) روز - نفر ۵۰۰ / ۶۹۴

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

10

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

۱- ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه آریال آرا

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 بازررسی از تاسیسات آب و فاضلاب بخش خصوصی آهار بازدید ۱۳۸/۰۰۰ آرا

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 پژوهشی شاغل ۴۲/۰۰۰

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

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

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

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

\*\*\*

- ۴ گروه : تعریفه های خدمات کارشناسی : ب ارجونومی  
ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه ریال آریا  
۱ بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی ۴۲/۰۰۰  
۲ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارجونومیکی و ارزیابی حمل بار به ازای هر ساعت کار کارشناس ۵۰۰/۹۷ آریا  
۳ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارجونومیکی و ارزیابی حمل بار به ازای هر ساعت کار کارشناس ارشد ۰۰۰/۱۲۰ آریا  
۴ ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارجونومیکی و ارزیابی حمل بار به ازای هر ساعت کار دکتری ۰۰۰/۱۸۰ آریا  
۵ ارجومتری تعیین ضربان قلب جهت بررسی میزان مصرف انرژی به ازای هر نفر ۰۰۰/۲۱ آریا  
۶ اندازه گیری ابعاد بدن آنתרופومتری ۷۰ آریا بعد - به ازای هر نفر آریا اندازه گیری ابعاد بدن ۵۰۰/۷۶ آریا

\*\*\*

- ۵ گروه : خدمات اجرایی : تعریفه های خدمات سمپاشی و مبارزه با حشرات و جوندگان موذی  
ردیف عنوان خدمت نرخ تعرفه ریال آریا  
۱ سمپاشی اباقایی تا صد متر مربع ۱۱۲/۵۰۰  
۲ سمپاشی اباقایی بالاتر از صد متر مربع ۱۱۲/۵۰۰+۵۰۰ آریا  
۳ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان تا صد متر ۱۱۲/۵۰۰  
۴ طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان بالاتر از صد متر آریا یکصد ممالتفاوت متراز ۳۷۱۴۳=۰۰+۵۰۰/۸۲ آریا  
۵ سمپاشی بر علیه ساس ۸۲/۵۰۰ آریا

\*\*\*