

۷۸۱۷/ت/۴۹۷۱۹ هـ

شماره.....

تاریخ..... ۱۳۹۵/۱۱/۲۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

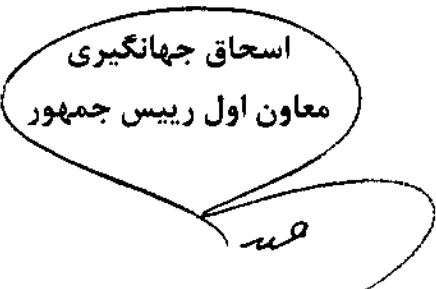
بسم الله تعالى

”با صلوات بر محمد و آل محمد“

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

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱/۲۵ 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:

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



رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت دادگستری، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

۱۷۸۷۱۹ تا

شماره

جامعة...المنصورة



جمهوری اسلامی ایران

ریس جمہور

تصویب نامه هئات وزیران

بسمه تعالى ”با صلوات بر محمد و آل محمد“

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

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱/۲۵ 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:

تعریفهای 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

رونوشت با توجه به اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران برای اطلاع ریاست محترم مجلس شورای اسلامی ارسال می شود.

امحاق جهانگیری

معلمات اولیه، فرم، حکم

卷之三

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 ازاء هرنمونه)	۶۷۵۰۰
۲	نمونه برداری از هوای محیط کار با سیلکون فلزی و پمپ نمونه برداری فردی (به ازاء هرنمونه)	۶۹۰۰۰
۳	نمونه برداری از هوای محیط کار با پمپ نمونه برداری محیطی (به ازاء هرنمونه)	۷۰۵۰۰
۴	نمونه برداری فردی از هوای محیط کار با کاسکیدایمپکتور	۹۲۰۰۰
۵	نمونه برداری از بیوآنروسول ها	۹۰۰۰۰
۶	نمونه بردار پسیو	۳۰۰۰۰
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 هرنمونه)	۶۷۵۰۰
۸	نمونه برداری از مواد غذایی برای انجام آزمایش (به ازاء هرنمونه)	۱۵۰۰۰۰
۹	تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتور تیوب (لوله آشکار ساز) و پمپ نمونه برداری کوتاه مدت (به ازاء هر لوله آشکار ساز مصرفی)	۶۰۰۰۰
۱۰	تعیین غلظت آلاینده ها با استفاده از دتکتور تیوب (لوله آشکار ساز) نمونه برداری (طولانی مدت) (به ازاء هر لوله آشکار ساز مصرفی)	۶۰۰۰۰

* 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 (FID)، هدایت گرمایی (TCD)	۳۴۰۵۰۰
۲	تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکار ساز طیف بین جرمی (با دتکتور ms)	۵۹۲۵۰۰
۳	تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکار ساز ماورای بنفسن پادتکتور معمولی (UV)	۴۷۵۵۰۰
۴	تجزیه نمونه ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکار ساز فلورسنت پادتکتور فلورسنت	۴۹۸۰۰۰
۵	تجزیه نمونه ها با دستگاه گاز کروماتوگراف و آشکار بدام اندازندۀ الکترونی، فتو متريک یونی	۴۱۱۰۰۰
۶	آماده سازی نمونه های هوا به روش شیمیایی به ازاء هر نمونه	۷۰۰۰۰

۱۵۰ر۰۰۰	آماده سازی نمونه های هوا به روش حرارتی به ازاء هر نمونه	۷
۵۹۲ر۵۰۰	تجزیه نمونه با دستگاه گاز کروماتوگراف - طیف بین جرمی (GC-Ms) و تجزیه نمونه با دستگاه XRD	۸
۸۷ر۰۰۰	تجزیه نمونه ها با طیف سنج ماورای پنفس (UV/VIS)	۹
۸۴ر۰۰۰	تجزیه نمونه ها با طیف سنج مرئی (VIS)	۱۰
۲۴۴ر۵۰۰	تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوربشن Flame (با شعله)	۱۱
۳۸۸ر۵۰۰	تجزیه نمونه ها به روش اتمیک ابزوربشن Flame less (با کوره)	۱۲
۲۴۷ر۵۰۰	تجزیه نمونه ها با دستگاه طیف سنجی نشر اتمی (فلیم فتومتر)	۱۳
۴۷۵ر۵۰۰	تجزیه نمونه ها با دستگاه یون کروماتوگرافی به تنهایی / با جداسازی از جاذب	۱۴
۵۲۵ر۰۰	تجزیه شیمیابی به روش شیمیابی (تیتریمتری)	۱۵
۲۵ر۵۰۰	تجزیه شیمیابی به روش پتانسیو متري	۱۶
۵۲۵ر۰۰	تجزیه شیمیابی به روش فلیم فتومتری (سدیم ، پتانسیم)	۱۷
۱۷۸ر۵۰۰	تعیین قطر شمارش الیاف و ذرات نمونه های هوابرد	۱۸
۹۰ر۰۰۰	اندازه گیری ذرات به روش گراویمتری	۱۹
۱۷۱ر۰۰۰	ارزیابی کارایی سیستمهای کنترلی تغیر تهویه صنعتی	۲۰

گروه ۲؛ تعرفه های خدمات آزمایشگاهی: ب- آزمون های میکروبی آب و فاضلاب

ردیف (ریال)	عنوان خدمت	ردیف
۷۵ر۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرمها (روش صافی غشایی)	۱
۹۶ر۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم های گرمایی	۲
۱۴۲ر۵۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلی کلیفرم ها و کلیفرم های گرمایی (مدفعی)	۳
۵۸ر۵۰۰	شمارش کلی میکروبها	۴
۱۰۶ر۵۰۰	آزمون ویبریو کلرا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات	۵
۵۷ر۰۰۰	آزمون تشخیص شیگلا	۶
۵۷ر۰۰۰	آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استاقیلوکوکوس و یا آنتروکوک های روده ای در آب	۷
۱۱۴ر۰۰۰	آزمایش انگلها و بلانکتونها	۸

دفتر هیئت دولت

گروه ۲: تعرفه‌های خدمات آزمایشگاهی: ج- آزمایش‌های اختصاصی آب و فاضلاب

نرخ تعرفه (ریال)	عنوان خدمت	نوع
۱۰۹۵۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب BOD (اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب)	۱
۱۰۵۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب COD (اکسیژن مصرفی شیمیابی فاضلاب)	۲
۵۱۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب اکسیژن محلول (DO) به روش یدومتری	۳
۲۵۰۵۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب اکسیژن محلول (DO) به روش الکترود	۴
۶۹۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب دتریانت	۵
۳۲۰۰۰	آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب (SVI)	۶
۳۳۰۰۰	آزمایش کدورت...رنگ (چشمی)، بو، به ازاء هر آزمایش	۷

گروه ۲: تعرفه‌های خدمات آزمایشگاهی: د- شناسایی و اندازه‌گیری عوامل فیزیکی

نرخ تعرفه (ریال)	عنوان خدمت	نوع
۱۲۷۵۰۰	اندازه گیری تراز فشار صوت (تا ۱۰ ایستگاه و کمتر)	۱
۱۲۹۰۰۰	اندازه گیری تراز فشار صوت (بیش از ۱۰ ایستگاه به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)	۲
۱۷۴۰۰۰	اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف (۱۰ ایستگاه و کمتر)	۳
۱۷۵۵۰۰	اندازه گیری تراز فشار صوت با تجزیه در بسامدهای مختلف (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)	۴
۱۳۰۵۰۰	دزیمتري صدا (به ازاء هر نفر - شیفت کاری)	۵
۸۵۰۵۰۰	نورسنجه (لوکسمتری ۱۰ ایستگاه و کمتر)	۶
۹۶۰۰۰	نورسنجه (لوکسمتری بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)	۷
۱۰۸۰۰۰	لوکسمتری و سنجش درخشندگی (۱۰ ایستگاه و کمتر)	۸
۱۲۹۰۰۰	لوکسمتری و سنجش درخشندگی (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)	۹
۱۰۸۰۰۰	سنجش پرتوهای مادون قرمز (IR)	۱۰
۱۲۹۰۰۰	سنجش پرتوهای مادون قرمز (IR) (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)	۱۱
۱۷۷۰۰۰	سنجش ماوراء بنفس (UV) (۱۰ ایستگاه و کمتر)	۱۲
۱۸۷۰۰۰	سنجش ماوراء بنفس (UV) (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)	۱۳

۱۴	سنجش شاخص های استرس گرمایی و سرماهی با دستگاه پیشرفته (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۱۱۱ر۰۰۰
۱۵	سنجش شاخص های استرس گرمایی و سرماهی با دستگاه پیشرفته (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازاء هر ۱۰ ایستگاه) ۱۳۲ر۰۰۰
۱۶	تعیین دمای تروخشک با دماسنچ (۱۰ ایستگاه و کمتر) تعیین دمای تشبعی با دماسنچ گوی سان (۱۰ ایستگاه و کمتر) تعیین سرعت جریان هوا با دماسنچ کاتای ساده (۱۰ ایستگاه و کمتر) تعیین سرعت جریان هوا با دماسنچ کاتای نقره انود (۱۰ ایستگاه و کمتر) تعیین سرعت جریان هوا و فشار استانیک و دینامیک با استفاده از آنمومتر (۱۰ ایستگاه و کمتر) تعیین فشار هوا (۱۰ ایستگاه و کمتر) به ازاء هرمورد
۱۷	تعیین دمای تروخشک با دماسنچ (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه) تعیین دمای تشبعی با دماسنچ گوی سان (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه) تعیین سرعت جریان هوا با دماسنچ کاتای ساده (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه) تعیین سرعت جریان هوا با دماسنچ کاتای نقره انود (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه) تعیین سرعت جریان هوا و فشار استانیک و دینامیک با استفاده از آنمومتر (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه) تعیین فشار هوا (بیش از ۱۰ ایستگاه و به ازاء هر ۱۰ ایستگاه)
۱۸	سنجش ماکروویو (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۸۷ر۰۰۰
۱۹	سنجش ماکروویو (بیش از ۱۱۰ ایستگاه و بازاء هر ۱۰ ایستگاه) ۱۰۸ر۰۰۰
۲۰	سنجش میدانهای الکترومغناطیسی (VLF) یا (ELF) (بازاء ۱۰ ایستگاه و کمتر) ۹۰ر۰۰۰
۲۱	سنجش میدانهای الکترومغناطیسی (VLF) یا (ELF) (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازاء هر ۱۰ ایستگاه) ۱۱۱ر۰۰۰
۲۲	سنجش میدانهای الکتریکی پایا (۱۰ ایستگاه و کمتر) ۸۵ر۵۰۰
۲۳	سنجش میدانهای الکتریکی پایا (بیش از ۱۰ ایستگاه و بازاء هر ۱۰ ایستگاه) ۱۰۸ر۰۰۰
۲۴	ارتعاش سنجی سه محور تمام بدن با آنالیز فرکانسی ۱۵۰ر۰۰۰
۲۵	ارتعاش سنجی ساده دست - بازو ۱۳۲ر۰۰۰
۲۶	ارتعاش سنجی دست - بازو و آنالیز ارتعاش در سه محور ۱۸۹ر۰۰۰

دفتر هیئت دولت

گروه ۳: تعرفه‌های خدمات آموزشی و دوره‌های آموزشی بهداشت محیط و حرفه‌ای

ردیف	عنوان خدمت	نحو تعرفه (ریال)
۱	برگزاری آزمون های تأییدصلاحیت کارشناسان و مستولین فنی شرکت های خودکنترلی و خوداظهاری بهداشتی صنوف و شرکت های ارائه دهنده خدمات بهداشت حرفه‌ای	۲۰۰,۰۰۰
۲	صدور گواهی قبولی در آزمون های تأییدصلاحیت های کارشناسی موضوع بند یک همین گروه	۴۰۰,۰۰۰
۳	برگزاری دوره های آموزشی عمومی یا جلسات آموزشی توجیهی (به ازاء روز - نفر)	۱۳۵,۰۰۰
۴	برگزاری دوره های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی (به ازاء روز - نفر)	۶۹۴,۵۰۰
۵	برگزاری دوره آموزشی بهداشت کار وارانه متون آموزشی ، آزمون نهایی و صدور گواهینامه در آموزشگاههای بهداشت حرفه‌ای اصناف (به ازاء نفر ساعت)	۲۲,۰۰۰

گروه ۴: تعرفه‌های خدمات کارشناسی: الف - بهداشت محیط و حرفه‌ای

ردیف	عنوان خدمت	نحو تعرفه (ریال)
۱	صدور، تمدید مجوز برای شرکتهای خصوصی ارایه دهنده خدمات بهداشت حرفه‌ای 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 پخش خصوصی (هر بازدید)	۱۳۸,۰۰۰
۴	مشاوره در زمینه برپایی آزمایشگاههای بهداشت حرفه‌ای، آب و فاضلاب و آلودگی هوا	۱۷۱,۰۰۰
۵	اعلام نظر درخصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده پزشکی شاغل	۴۲,۰۰۰
۶	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه‌ای و بهداشت محیط به ازاء هر ساعت کار کارشناسی	۹۷,۵۰۰
۷	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه‌ای و بهداشت محیط به ازاء هر ساعت کار کارشناس ارشد	۱۲۰,۰۰۰
۸	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت حرفه‌ای و بهداشت محیط به ازاء هر ساعت کار دکتری	۲۴۰,۰۰۰

* تعرفه‌های اشاره شده این گروه حق کارشناسی است سایر هزینه‌های پشتیبانی، ایاب و ذهب و عمومی براساس تعرفه‌های عمومی کشور و قرارداد فیماهیان می‌باشد.

دفتر هیئت دولت

گروه ۴: تعرفه‌های خدمات کارشناسی: ب- ارگونومی

نوع تعرفه (رویال)	عنوان خدمت	₮
۴۲۰۰۰	بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی	۱
۹۷۵۰۰	ارزیابی پوسیجر توسط نرم افزار های ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار کارشناس)	۲
۱۲۰۰۰	ارزیابی پوسیجر توسط نرم افزار های ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار کارشناس ارشد)	۳
۱۸۰۰۰	ارزیابی پوسیجر توسط نرم افزار های ارگونومیکی و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار دکتری)	۴
۲۱۰۰۰	ارگومتری (تعیین ضربان قلب جهت بررسی میزان مصرف انرژی) (به ازاء هر نفر)	۵
۷۶۵۰۰	اندازه گیری ابعاد بدن (آنتروپومتری) ۷۰ بعد - به ازاء هر نفر(اندازه گیری ابعاد بدن)	۶

گروه ۵: خدمات اجرایی: تعرفه‌های خدمات سماشی و مبارزه با حشرات و جوندگان مودی

نوع تعرفه (رویال)	عنوان خدمت	₮
۱۱۲۵۰۰	سماشی ابقایی تا صد مترمربع	۱
A+۱۱۲۵۰۰	سماشی ابقایی بالاتر از صد مترمربع $A = ۳۷۱۴۳ * (۲ + (۱.۳ * مabalatfaawat\ mtraz))$	۲
۱۱۲۵۰۰	طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان تا صد متر	۳
A+۸۲۵۰۰	طعمه گذاری برای مبارزه با جوندگان بالاتر از صد متر (یکصد مabalatfaawat\ mtraz) $A = ۳۷۱۴۳ * (۲ + مabalatfaawat\ mtraz)$	۴
۸۲۵۰۰	سماشی برعلیه ساس	۵

دفتر هیئت دولت