



جمهوری اسلامی ایران

۴۰۴۵۵ شماره

تاریخ ... ۳۰.۰۶.۱۴۰۴

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ

«با حسلوات بر محمد و آل محمد»

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

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۴/۳/۴ 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 جدول پیوست که به مهر دفتر هیئت دولت تأیید شده است، تعیین می‌شود.

محمد رضا عارف

ستاد معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس مجلس شورای اسلامی، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، دیرخانه ستاد کل نیروهای مسلح، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت‌های قوانین و نظارت مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، معاونت‌های رئیس جمهور، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت.

(۱۹۹۲۹۳۴۲)

تعرفه‌های خدمات بهداشت محیط و حرفه‌ای موضوع جزء (۱) بند (الف) ماده (۲۵) قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین

شناخته ملی	عنوان خدمت	نرخ تعرفه (ریال)
۲۰۰۱	نمونهبرداری از الیاف در هوا با استفاده از پمپ نمونهبرداری فردی و فیلتر هولدر دالانی (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۱,۲۵۰,۰۰۰
۲۰۰۲	نمونهبرداری از هوای محیط کار با استفاده از انواع لوله‌های جاذب مانند ذغال فعال، سیلیکاژل و ... (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۱,۷۰۰,۰۰۰
۲۰۰۳	نمونهبرداری از ذرات هوا قابل استنشاق و غیرقابل استنشاق هوای محیط کار با استفاده از انواع سیکلون‌ها، نمونهبردارهای ذرات قابل تنفس و هولرهای پلاستیکی دو تکه/سه تکه و (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۲۲۰,۰۰۰
۲۰۰۴	نمونهبرداری از مواد شیمیایی هوا برد (گازها، پخارات، ذرات، میکرو لرگانیسم‌ها) قابل حل در مایعات از هوای محیط کار با استفاده از بلابرای ایمپینجرها، کاسکیدایمپکتور و ... (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۲۶۰,۰۰۰
۲۰۰۵	نمونهبرداری از هوای محیط کار با استفاده از کیمهای نمونهبرداری (به ازاء هر نمونهبرداری)	۸۰۰,۰۰۰
۲۰۰۶	نمونهبرداری از ذرات هوا برد بیولوژیکی مانند قارچ، باکتری، ویروس، گرده‌ها از هوای محیط کار با استفاده از انواع ایمپکتورهای تک، دو، سه، شش و ۸ مرحله‌ای (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۲,۶۰۰,۰۰۰
۲۰۰۷	نمونهبرداری از خون و ادرار برای تعیین سطوح فلزات و مواد شیمیایی مختلف در خون و ادرار	۱,۲۵۰,۰۰۰
۲۰۰۸	نمونهبردار پسیو (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۱۰۰,۰۰۰
۲۰۰۹	نمونهبرداری از منابع آب، شبکه‌های آب آشامیدنی، استخرهای شتا و نمونه- برداری از فاضلاب چهت انجام آزمایشات میکروبی و شیمیایی (به ازاء هر نموده)	۲۰۰,۰۰۰
۲۰۱۰	نمونهبرداری از موادغذایی برای انجام آزمایش در آزمایشگاه تخصصی (به ازاء هر نمونه)	۵۰۰,۰۰۰
۲۰۱۱	نمونهبرداری مجدد از نتایج نمونه‌های آلوده مطابق نظریه مقامات قضایی و با درخواست ذی نفع	۱,۳۰۰,۰۰۰
۲۰۱۲	نمونهبرداری از موادغذایی بسته‌بندی در سطح عرضه (پی ام اس) برای انجام آزمایش (به ازاء هر نمونه به جز قیمت محصول)	۱,۳۰۰,۰۰۰
۲۰۱۳	نمونهبرداری از سطوح با استفاده از دستگاه پرتاپل (به ازاء هر نمونه)	۱,۳۰۰,۰۰۰
۲۰۱۴	سنجهش کیفیت مواد غذایی با استفاده از دستگاه پرتاپل (به ازاء هر نمونه)	۱,۷۰۰,۰۰۰
۲۰۱۵	سنجهش شیمیایی در صاد غذایی در محل (تعیین کیفیت روغن (شاخص کیفیت روغن)، غلظت نمک، پ هاش و یدومتری)	۲۰۰,۰۰۰
۲۰۱۶	انجام آزمایش‌های مربوط به بررسی عملکرد دستگاه‌های بی‌خطرساز پسماند (انجام تست‌های شیمیایی، بیولوژیکی و تست نفوذ بخار)	۷,۰۰۰,۰۰۰

دفتر هیئت دولت

۱,۷۰۰,۰۰۰	تعیین غلظت آلاینده‌های سمیار (فرات متعلق هوا، منواکسید کربن، دی-اکسید گوگرد، دی‌اکسید نیتروژن، ازن) به ازای هر آلاینده	۲۰۱۷
۱,۳۰۰,۰۰۰	تعیین غلظت نمونه‌های بیولوژیک مانند قارچ‌ها، باکتری‌ها به روش کشت و شمارش کلی‌ها (به ازاء هر ساعت نمونه‌برداری)	۲۰۱۸
۲۰۰,۰۰۰	تعیین غلظت آلاینده‌ها با استفاده از دستگاه تیوب (لوله آشکارساز) نمونه-برداری (به ازاء هر لوله آشکارساز مصرفی)	۲۰۱۹
۴۴۰,۰۰۰	شناسایی و تعیین غلظت گازها با روش قرائت مستقیم دستگاهی به ازای هر گاز (به ازای هر نمونه)	۲۰۲۰
۱,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار ترکیبات شیمیایی با دستگاه گازکروماتوگرافی با آشکارسازهای یونش شعله‌ای و هدایت حرارتی به ازای هر آنالیت	۲۰۲۱
۱,۶۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها با دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی (با دستگاه تجزیه ازای هر نمونه- طیف سنج جرمی)	۲۰۲۲
۲,۰۰۰,۰۰۰	شناسایی با تعیین مقدار ترکیبات شیمیایی با دستگاه گازکروماتوگرافی با آشکارساز جرمی (طیف سنج جرمی) به ازای هر آنالیت	۲۰۲۳
۱,۶۰۰,۰۰۰	شناسایی و تعیین مقدار با دستگاه کرماتوگرافی مایع با عملکرد بالا و با آشکارساز فرابینفشن (به ازای هر آنالیت)	۲۰۲۴
۱,۶۰۰,۰۰۰	شناسایی و تعیین مقدار با دستگاه کرماتوگرافی مایع با عملکرد بالا با دستگاه فلورسانس (به ازای هر آنالیت)	۲۰۲۵
۱,۴۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار ترکیبات شیمیایی با دستگاه گازکرماتوگرافی با آشکارسازهای نورسنج شعله‌ای، جذب‌کترون و نیتروژن فسفر به ازای هر آنالیت	۲۰۲۶
۲۴۰,۰۰۰	آماده‌سازی نمونه (مشتمل بر استخراج و خالص‌سازی) به روش شیمیایی با حلal (به ازای هر نمونه)	۲۰۲۷
۵۰,۰۰۰	آماده‌سازی نمونه (مشتمل بر استخراج و خالص‌سازی) به روش حرارتی با سیستم‌های حرارتی شامل هیترها، مایکروویو و ... (به ازای هر نمونه)	۲۰۲۸
۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه با دستگاه طیف سنج پلاسمای جفت‌شده القایی	۲۰۲۹
۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه با دستگاه آشکارساز جرمی جفت‌شده القایی	۲۰۳۰
۲,۰۰۰,۰۰۰	شناسایی کیمی و تعیین مقدار با دستگاه‌های پراش اشعه ایکس و گاز کروماتوگرافی با آشکارساز جرمی (به ازای هر نمونه)	۲۰۳۱
۳,۵۰۰,۰۰۰	آنالیز و تعیین غلظت میست‌های روغن و سیلیس و ... با دستگاه طیف سنج مادون قرمز (به ازای هر نمونه)	۲۰۳۲
۱,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار مواد شیمیایی با دستگاه اسپکترو فتو متر مرئی / فرابینفشن به ازای هر آنالیت	۲۰۳۳
۸۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها به روش اتمیک ایزوریشن شعله (با شعله) - به ازای هر نمونه	۲۰۳۴
۱,۳۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها به روش اتمیک ایزوریشن بدون شعله (با کوره) - به ازای هر نمونه	۲۰۳۵

۸۳۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها با دستگاه طیف‌سنجی تشراتی (فلیم فتوومتر) - به ازای هر نمونه	۲۰۴۶
۸۳۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها با دستگاه بون کروماتوگرافی به تنها ۱/ با جداسازی از جاذب و تجزیه نمونه با اسکترومتری نش瑞 پلاسمای جفت- شده القابی	۲۰۴۷
۱۷۰,۰۰۰	تجزیه شیمیایی به روش شیمیایی (تیتریومتری) - به ازای هر نمونه	۲۰۴۸
۸۵,۰۰۰	تجزیه شیمیایی به روش پتانسیومتری - به ازای هر نمونه	۲۰۴۹
۱۷۰,۰۰۰	تجزیه شیمیایی به روش فلیم فتوومتری - به ازای هر آنالیت	۲۰۴۰
۴,۵۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه به روش پتانسیومتری با استفاده از دستگاه پلاروگراف - به ازای هر نمونه	۲۰۴۱
۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	کروماتوگرافی مایع - طیف‌سنجی جرمی - به ازای هر نمونه	۲۰۴۲
۴,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار مواد و عناصر با روش‌های رنگ‌سنجی - به ازای هر نمونه	۲۰۴۳
۴,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار مواد و عناصر با روش‌های فیزیکی هر آزمون	۲۰۴۴
۶,۰۰۰,۰۰۰	شمارش الیاف آربست، پشم سنگ، پشم شیشه ... با استفاده از میکروسکوپ فارکنتراست (به ازای هر نمونه)	۲۰۴۵
۵,۰۰۰,۰۰۰	آنالیز و شناسایی کیفی الیاف آربست با استفاده از میکروسکوپ الکترونی برای هر نمونه	۲۰۴۶
۳,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار با روش گراویمتری (به ازای هر نمونه)	۲۰۴۷
۴,۵۰۰,۰۰۰	آنالیز آئیون‌های معدنی در نمونه‌های محصولات دخانی به روش کروماتوگرافی یونی همراه با استخراج	۲۰۴۸
۴,۵۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری نیکوتین در محتوای محصولات دخانی به روش کروماتوگرافی گازی = طیف سنج جرمی همراه با استخراج	۲۰۴۹
۱۷,۰۰۰,۰۰۰	تعیین نیتروزومین‌ها در توتوون با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی مایع - طیف‌سنجی جرمی همراه با استخراج	۲۰۵۰
۴,۵۰۰,۰۰۰	تعیین نیتروزومین‌ها در دود همراه با استخراج	۲۰۵۱
۴,۵۰۰,۰۰۰	تعیین نیکوتین در دود محصولات دخانی بعد از آماده‌سازی به همراه استخراج از فیلتر	۲۰۵۲
۲,۰۰۰,۰۰۰	تعیین قطسان در نمونه‌های محصولات دخانی به روش وزن‌سنجی	۲۰۵۳
۲,۵۰۰,۰۰۰	تعیین مونواکسید و دی اکسید کرین در فرایند سوختن محصولات دخانی	۲۰۵۴
۴,۵۰۰,۰۰۰	رنگ‌سنجی به روش کروماتوگرافی لایه نازک در محصولات دخانی	۲۰۵۵
۳,۰۵۰,۰۰۰	کشت کپک و مخمر در محتوای محصولات دخانی	۲۰۵۶
۴,۵۰۰,۰۰۰	بررسی کیفی وجود مواد مخدر، آمفتامین و متامفتامین همراه با استخراج	۲۰۵۷
۲,۰۵۰,۰۰۰	پیش آماده‌سازی نمونه‌های محصولات دخانی جهت استانداردسازی برای آنالیز	۲۰۵۸

۲۲,۰۰۰,۰۰۰	آماده سازی نمونه های سیگار با تنباق و دستگاه سیگار دود کنی تک با چند کاناله برای هر نمونه	۲۰۵۹
۴,۵۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار جیوه و آرسنیک ... با استفاده از دستگاه جذب یا نشر اتمی تجهز به هیدرید ژنراتور به ازای هر عنصر	۲۰۶۰
۳,۵۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار اسیدها، کاتیون ها، آنیون ها و ... با استفاده از دستگاه بون کروماتوگرافی به ازای هر آنالیت	۲۰۶۱
۱,۷۰۰,۰۰۰	اندازه گیری قند های احیا شونده به روش تیتراسیون همراه با مراحل آماده- سازی	۲۰۶۲
۱۰,۰۰۰,۰۰۰	اندازه گیری فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، روی، منگنز، کادمیوم، کروم و آهن) به روش جذب اتمی یا نشر اتمی به همراه هضم نمونه ها	۲۰۶۳
۱,۸۰۰,۰۰۰	خاکستر باقی مانده حاصل از سوختن محصولات دخانی در دمای بالای ۶۰۰ درجه	۲۰۶۴
۲۵۰,۰۰۰	آزمون باکتریولزیسک آب یا فاضلاب شمارش کلیف رمه ها (روش صافی غشایی)	۲۰۶۵
۳۲۰,۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلیفرم های گرمابای اکلیفرم به روش شمارش میکروبی (محتمل ترین عدد)	۲۰۶۶
۴۸۰,۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلی کلیفرم ها و کلیفرم های گرمابای (مدفعی) و پایش پیولوزی ک ماهیانه دستگاه های غیر سوز پسمند بیمارستانی	۲۰۶۷
۲۰۰,۰۰۰	شمارش کلی میکروب ها	۲۰۶۸
۳۵۰,۰۰۰	آزمون ویریوکلا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات	۲۰۶۹
۱۹۰,۰۰۰	آزمون تشخیص شیگلا	۲۰۷۰
۱۹۰,۰۰۰	آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استافیلوکوکوس و یا آنتروکوک- های روده ای در آب	۲۰۷۱
۳۸۰,۰۰۰	آزمایش انگل، پلانکتون، زیاردیا و ویروس ها در آب و فاضلاب و سنجش بارمیکروبی سطوح و مواد غذایی در محل	۲۰۷۲
۴,۰۰۰,۰۰۰	آزمایش پروتوزوآ و پارازیت	۲۰۷۳
۷۸۰,۰۰۰	آزمون مولکولی با استفاده از واکنش زنجیره ای پلیمراز (دستگاه ترمال سایکلر)	۲۰۷۴
۱۹,۰۰۰,۰۰۰	آزمون مولکولی به روش واکنش زنجیره ای پلیمراز زمان واقعی با دستگاه ترمال سایکلر	۲۰۷۵
۳۶۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فضلاب (اکسیژن معرفی میکروبی فاضلاب)	۲۰۷۶
۲۵۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فضلاب (اکسیژن معرفی شیمیابی فاضلاب)	۲۰۷۷
۱۷۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فضلاب اکسیژن محلول به روش یدوصتری	۲۰۷۸
۸۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فضلاب اکسیژن محلول به روش الکترود	۲۰۷۹

۲۳۰,۰۰۰	آزمایش شیمیایی فاصلاب دترنات	۲۰۸۰
۱۱۰,۰۰۰	آزمایش تعیین حجم لجن فاصلاب (شاخص حجمی لجن)	۲۰۸۱
۱۱۰,۰۰۰	آزمایش کدورت ... رنگ (چشمی)، بو، به ازاء هر آزمایش	۲۰۸۲
۳۶۰,۰۰۰	صداستجی ساده (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۳
۶۰۰,۰۰۰	صداستجی با آنالیز فرکانسی (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۴
۴۳۰,۰۰۰	دزیمتري صدا (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۰۸۵
۳۰۰,۰۰۰	نورسنجه موضعی (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۶
۳۶۰,۰۰۰	اندازه‌گیری درخشندگی سطح (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۷
۴۳۰,۰۰۰	اندازه‌گیری پرتو مادون قرمز (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۸
۱,۳۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری پرتو فرا بنتش (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۹
۴۴۰,۰۰۰	اندازه‌گیری تنفس گرمایی / سرمایی (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۹۰
۸۹۰,۰۰۰	اندازه‌گیری شاخص‌های سایکرومتریک (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۹۱
۳۰۰,۰۰۰	تعیین دمای تروختک با دماستج (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۲
۳۶۰,۰۰۰	تعیین دمای تشعشعی یا دماستج گوی سان (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۳
۳۵۰,۰۰۰	تعیین سرعت جریان هوا با دماستج کاتا (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۴
۳۵۰,۰۰۰	تعیین سرعت جریان هوا با استفاده از آنمومتر (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۵
۳۵۰,۰۰۰	ارزیابی فشار هوا (به ازای هر اتاق)	۲۰۹۶
۵۷۰,۰۰۰	ارزیابی کارآبی هودها (به ازای هر هود)	۲۰۹۷
۲۵۰,۰۰۰	ارزیابی کارآبی سامانه تهویه (به ازای هر اتاق)	۲۰۹۸
۳۶۰,۰۰۰	سنجش امواج مایکروویو	۲۰۹۹
۳۷۰,۰۰۰	اندازه‌گیری امواج الکترومغناطیسی بلaze بسامد پایین و امواج خیلی پایین (به ازای هر ایستگاه)	۲۱۰۰
۱,۷۰۰,۰۰۰	اتجام دزیمتري پرتوهای یونساز به ازای هر نقطه	۲۱۰۱
۳۶۰,۰۰۰	سنجش میدان‌های الکتریکی پایا (به ازای هر ایستگاه)	۲۱۰۲
۵۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری ارتعاش تمام بدن (به ازای هر سنجش)	۲۱۰۳
۶۳۰,۰۰۰	اندازه‌گیری ارتعاش دست و بازو (به ازای هر سنجش)	۲۱۰۴
۶۷۰,۰۰۰	برگزاری آزمون‌های تأیید صلاحیت کارشناسان و مسئولین فنی دفاتر خدمات سلامت و شرکت‌های ارائه دهنده خدمات بهداشت محیط و حرفه‌ای	۲۱۰۵
۱,۱۰۰,۰۰۰	صدر گواهی قبولی در آزمون‌های تأیید صلاحیت‌های کارشناسی موضوع بند یک همین گروه	۲۱۰۶
۳۸۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی عمومی یا جلسات آموزشی توجیهی (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۰۷

۲۲۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی عمومی به صورت الکترونیک (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۰۸
۱۹۰۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۰۹
۱۷۰۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی به صورت الکترونیک بر خط (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۱۰
۱۴۰۰,۰۰۰	صدور، تمدید مجوز برای شرکتهای خصوصی ارایه دهنده خدمات بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای و مراکز تخصصی طب کار و دفاتر خدمات سلامت	۲۱۱۱
۴۰۰,۰۰۰	مشاوره در زمینه برپایی آزمایشگاه‌های بهداشت محیط و حرفه‌ای	۲۱۱۲
۱۴۰,۰۰۰	اعلام نظر درخصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده یزشگی شاغل	۲۱۱۳
۷۸۵,۲۰۰	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای به ازاء هر ساعت کار کارشناس بر اساس مصوبات شورای عالی کار	۲۱۱۴
۸۴۵,۶۰۰	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای به ازاء هر ساعت کار کارشناس ارشد بر اساس مصوبات شورای عالی کار	۲۱۱۵
۹۰۶,۰۰۰	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای به ازاء هر ساعت کار دکتری بر اساس مصوبات شورای عالی کار	۲۱۱۶
۱۰۰,۰۰۰	خدمات کارشناسی عملیات اجرایی صدور کارت بهداشت برای مشمولین	۲۱۱۷
۱,۱۰۰,۰۰۰	ارائه خدمات در زمینه خودکنترلی و خود اطلاعه‌اری بهداشتی به ازای هر نفر / ساعت	۲۱۱۸
۱۰۰,۰۰۰	پایش و گنترل طرح‌های مرتبط با خودکنترلی و خود اطلاعه‌اری بهداشتی به ازای هر نفر / ساعت	۲۱۱۹
۴۰۰,۰۰۰	ارائه خدمات مشاوره‌ای و مدیریت طرح‌های بهداشتی به ازای هر واحد خدمت	۲۱۲۰
۳۴,۰۰۰	خدمات سامانه‌ای سطح یک به ازای هر تراکنش	۲۱۲۱
۱۴۰,۰۰۰	بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی کارشناس آزمایشگاه	۲۱۲۲
۶۰۰,۰۰۰	ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیک و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار کارشناسی جهت ارزیابی)	۲۱۲۳
۷۰,۰۰۰	ارگومتری و تعیین تناسب فیزیولوژیک کارگر با کار (تعیین و اندازه گیری ارزی مصرفی حین کار) (به ازاء هر نفر)	۲۱۲۴
۲۰۰,۰۰۰	اندازه گیری ابعاد بدن (آنثروپومتری) ۷۰ بعد - (به ازاء هر بعد اندازه گیری ابعاد بدن)	۲۱۲۵
۶۰۰,۰۰۰	اندازه گیری قدرت چنگش دست (به ازاء هر نفر)	۲۱۲۶
۱۵۰,۰۰۰	سمپاشی افقی یا گندздایی به ازای هر متر مربع	۲۱۲۷
۳۶۰,۰۰۰	طعمه گذاری برای میارزه با جوندگان به ازای هر متر مربع	۲۱۲۸

۲۵۰,۰۰۰	سمپاشی بر علیه ساس به ازای هر + ۱۰ متر مربع	۲۱۲۹
۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	گواهی استقرار مدیریت تلفیقی آفات بهداشتی از جمله بازدید کارشناسی، کنترل، سنجش و صدور گواهی مربوطه در بیمارستان‌ها	۲۱۳۰
۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	گواهی استقرار مدیریت تلفیقی آفات بهداشتی از جمله بازدید کارشناسی، کنترل، سنجش و صدور گواهی مربوطه در هتل‌ها و سایر مراکز مشابه تجمعی	۲۱۳۱
۴۹۸,۸۰۰	آزمون بیولوژیک ماهیانه دستگاه‌های غیرسوز پسمند بیمارستانی	۲۱۳۲

دفتر هیئت دولت