

کارمزد خدمات اندازه شناسی

علاوه بر کارمزد خدمات مرتبط با اندازه شناسی مندرج در آیین نامه اجرایی، کارمزد خدمات زیر نیز تعیین می گردد.

الف) خدمات کالیبراسیون: مطابق بند ۴-۲-۷ آیین نامه اجرایی، کارمزد خدمات کالیبراسیون به شرح می باشد:

| ردیف | شرح خدمات کالیبراسیون | ساعت کار کارشناسی مورد تایید سازمان | سطح رده درستی دستگاه های آزمایشگاهی (بر اساس ضرایب کار با دستگاه مبلغ به ریال) | | | | کارمزد خدمات بر اساس ضرایب ارزش کار با دستگاه به | | | |
|------|--|--|---|---|---|---|--|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | ۰.۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰۰ ۳۰۰۰۰۰۰ ۴۰۰۰۰۰۰ ۵۰۰۰۰۰۰ ۶۰۰۰۰۰۰ ۷۰۰۰۰۰۰ ۸۰۰۰۰۰۰ ۹۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰۰ | ۰.۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰۰ ۳۰۰۰۰۰۰ ۴۰۰۰۰۰۰ ۵۰۰۰۰۰۰ ۶۰۰۰۰۰۰ ۷۰۰۰۰۰۰ ۸۰۰۰۰۰۰ ۹۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰۰ | ۰.۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰۰ ۳۰۰۰۰۰۰ ۴۰۰۰۰۰۰ ۵۰۰۰۰۰۰ ۶۰۰۰۰۰۰ ۷۰۰۰۰۰۰ ۸۰۰۰۰۰۰ ۹۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰۰ | ۰.۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰۰ ۳۰۰۰۰۰۰ ۴۰۰۰۰۰۰ ۵۰۰۰۰۰۰ ۶۰۰۰۰۰۰ ۷۰۰۰۰۰۰ ۸۰۰۰۰۰۰ ۹۰۰۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰۰۰ | جمع بر اساس مرجع ملی | جمع بر اساس مرجع اولیه | جمع بر اساس مرجع ثانویه | جمع بر اساس مرجع کاری |
| ۱ | کالیبراسیون انواع فشارسنج مرجع | ۳ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ۶,۵۴۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۵,۰۰۰ | ۳,۲۷۰,۰۰۰ | ۱,۶۳۵,۰۰۰ |
| ۲ | کالیبراسیون ترازوی فشار | ۱۸ | ✓ | | | | ۳۹,۲۴۰,۰۰۰ | | | |
| ۳ | کالیبراسیون ترازوی فشار | ۱۰ | | ✓ | | | | ۱۶,۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو/ماشین نیرو (گستره ۱۰ kN) | ۱۰ | | | | ✓ | | | | ۵,۴۵۰,۰۰۰ |
| ۵ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو/ماشین نیرو (گستره ۳۰ kN) | ۱۰ | | | | ✓ | | | | ۵,۴۵۰,۰۰۰ |
| ۶ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو/ماشین نیرو (گستره ۲۰۰ kN) | ۱۰ | | | | ✓ | | | | ۵,۴۵۰,۰۰۰ |
| ۷ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو/ماشین نیرو (گستره ۱۰۰۰ kN) | ۱۲ | | | | ✓ | | | | ۶,۵۴۰,۰۰۰ |
| ۸ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو/ماشین نیرو (گستره ۳۰۰۰ kN) | ۱۶ | | | | ✓ | | | | ۸,۷۲۰,۰۰۰ |
| ۹ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو (گستره ۱۰ kN) | ۱۰ | ✓ | ✓ | | | ۲۱,۸۰۰,۰۰۰ | ۱۶,۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو (گستره ۳۰ kN) | ۱۰ | ✓ | ✓ | | | ۲۱,۸۰۰,۰۰۰ | ۱۶,۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو (گستره ۲۰۰ kN) | ۱۰ | ✓ | ✓ | | | ۲۱,۸۰۰,۰۰۰ | ۱۶,۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو (گستره ۱۰۰۰ kN) | ۱۲ | ✓ | ✓ | | | ۲۶,۱۶۰,۰۰۰ | ۱۹,۶۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | کالیبراسیون انواع سنسورهای نیرو (گستره ۳۰۰۰ kN) | ۱۶ | ✓ | ✓ | | | ۳۴,۸۸۰,۰۰۰ | ۲۶,۱۶۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | کالیبراسیون اولیه پیمانه های تجاری | ۳ | | | | ✓ | | | | ۱,۶۳۵,۰۰۰ |
| ۱۵ | کالیبراسیون بعدی پیمانه های تجاری | ۱ | | | | ✓ | | | | ۵۴۵,۰۰۰ |
| ۱۶ | کالیبراسیون دماسنج مقاومتی در نقاط ثابت دماسنجی در گستره | ۱۰ | ✓ | | | | ۲۱,۸۰۰,۰۰۰ | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|---|---|---|---|-----|---|----|
| | | | | | | | | | دمایی از $^{\circ}\text{C}$ -۳۸ تا $^{\circ}\text{C}$ ۶۶۰ | |
| | | | ۱۰,۹۰۰,۰۰۰ | | | | ✓ | ۵ | کالیبراسیون ترموکوپل در نقاط ثابت دماسنجی در گستره دمایی از $^{\circ}\text{C}$ ۲۳۱ تا $^{\circ}\text{C}$ ۶۶۰ | ۱۷ |
| | ۵,۴۵۰,۰۰۰ | ۸,۱۷۵,۰۰۰ | | | ✓ | ✓ | | ۵ | کالیبراسیون دماسنج مقاومتی به روش مقایسه‌ای در گستره دمایی از $^{\circ}\text{C}$ -۳۸ تا $^{\circ}\text{C}$ ۶۶۰ | ۱۸ |
| | ۵,۴۵۰,۰۰۰ | ۸,۱۷۵,۰۰۰ | | | ✓ | ✓ | | ۵ | کالیبراسیون ترموکوپل به روش مقایسه‌ای در گستره دمایی از $^{\circ}\text{C}$ ۱۱۰۰ تا $^{\circ}\text{C}$ ۳۰۰ | ۱۹ |
| ۱,۰۹۰,۰۰۰ | | | | ✓ | | | | ۲ | کالیبراسیون محیط‌های گرمایی برای هر دما | ۲۰ |
| ۱,۰۹۰,۰۰۰ | ۲,۱۸۰,۰۰۰ | | | ✓ | ✓ | | | ۲ | کالیبراسیون انواع دماسنج‌ها مایع در شیشه وعقر به ای برای هر دما | ۲۱ |
| ۵۴۵,۰۰۰ | ۱,۰۹۰,۰۰۰ | ۱,۶۳۵,۰۰۰ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ۱ | کالیبراسیون کولیس | ۲۲ |
| | ۱,۰۹۰,۰۰۰ | ۱,۶۳۵,۰۰۰ | | | ✓ | ✓ | | ۱ | کالیبراسیون میکرومتر | ۲۳ |
| | ۳,۲۷۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۵,۰۰۰ | | | ✓ | ✓ | | ۳ | کالیبراسیون یک بعدی ماشین طول | ۲۴ |
| ۵۴۵,۰۰۰ | ۱,۰۹۰,۰۰۰ | ۱,۶۳۵,۰۰۰ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ۱ | کالیبراسیون الک های آزمایشگاهی(هر الک) | ۲۵ |
| | ۴,۳۶۰,۰۰۰ | ۶,۵۴۰,۰۰۰ | | | ✓ | ✓ | | ۴ | کالیبراسیون مقاومت الکتریکی استاندارد $10\ \Omega$, $100\ \Omega$, $1\text{k}\ \Omega$, $10\text{k}\ \Omega$ | ۲۶ |
| | ۵۴۵,۰۰۰ | ۸۱۷,۵۰۰ | ۱,۰۹۰,۰۰۰ | | ✓ | ✓ | ✓ | نیم | کالیبراسیون وزنه (هر وزنه) | ۲۷ |
| ۱,۰۹۰,۰۰۰ | ۲,۱۸۰,۰۰۰ | ۳,۲۷۰,۰۰۰ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ۲ | کالیبراسیون انواع وسایل توزین | ۲۸ |

ب) خدمات آزمون:

مطابق بند ۴-۲-۸ آیین نامه اجرایی تعیین، طبقه بندی و محاسبه کارمزد خدماتی سازمان ملی استاندارد ایران، کارمزد خدمات آزمون به شرح می باشد:

| ردیف | شرح خدمات آزمون | ساعت کار کارشناسی مورد تایید سازمان بر اساس مبلغ پایه کارشناسی (۵۴۵،۰۰۰) | جمع کل |
|------|--|--|-----------|
| ۱ | تصدیق بعدی (آزمون دوره ای) نازل های سوخت مایع | نیم | ۲۷۲،۵۰۰ |
| ۲ | تصدیق بعدی (آزمون دوره ای) وسایل توزین غیر خودکار تا ۵ تن | نیم | ۲۷۲،۵۰۰ |
| ۳ | تصدیق بعدی (آزمون دوره ای) جایگاه های CNG | ۲ | ۱،۰۹۰،۰۰۰ |
| ۴ | تصدیق اولیه پیمانه دستی | نیم | ۲۷۲،۵۰۰ |
| ۵ | تصدیق اولیه وسایل توزین غیر خودکار تا ۵۰۰ کیلو گرم | ۱۲ | ۶،۵۴۰،۰۰۰ |
| ۶ | تصدیق اولیه وسایل توزین غیر خودکار بیش از ۵۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلو گرم | ۱۵ | ۸،۱۷۵،۰۰۰ |
| ۷ | متر تجاری غیر قابل انعطاف | ۱ | ۵۴۵،۰۰۰ |
| ۸ | انواع متر نواری تا ۱۰ متر | ۲ | ۱،۰۹۰،۰۰۰ |
| ۹ | انواع متر نواری ۱۰ متر به بالا | ۳ | ۱،۶۳۵،۰۰۰ |
| ۱۱ | تصدیق اولیه باسکول های جاده ای تا شعاع ۵۰ کیلومتر از مرکز استان | ۷ | ۳،۸۱۵،۰۰۰ |
| ۱۲ | تصدیق اولیه تا شعاع بیش از ۵۰ کیلومتر تا ۱۰۰ کیلومتر از مرکز استان | ۹ | ۴،۹۰۵،۰۰۰ |
| ۱۳ | تصدیق اولیه تا شعاع بیش از ۱۰۰ کیلومتر از مرکز استان | ۱۰ | ۵،۴۵۰،۰۰۰ |
| ۱۴ | تصدیق بعدی (آزمون دوره ای، بعد از تعمیر، صحت عملکرد) | ۷ | ۳،۸۱۵،۰۰۰ |
| ۱۵ | تصدیق اولیه وزنه تجاری تا ۲۰ کیلو گرم | نیم | ۲۷۲،۵۰۰ |
| ۱۶ | تصدیق اولیه وزنه تجاری از ۲۰ تا ۱۰۰ کیلو گرم | ۱ | ۵۴۵،۰۰۰ |
| ۱۷ | تصدیق اولیه وزنه از ۱۰۰ تا ۵۰۰ کیلو گرم | ۱/۵ | ۸۱۷،۵۰۰ |
| ۱۸ | تصدیق اولیه وزنه بیش از ۵۰۰ کیلو گرم | ۲ | ۱،۰۹۰،۰۰۰ |
| ۱۹ | آزمون انواع نشان دهنده های الکترونیکی وزن | ۱۲ | ۶،۵۴۰،۰۰۰ |

پ) کارمزد بررسی نمونه های وارداتی

مطابق بند ۴-۲-۶، کارمزد بررسی نمونه های وارداتی برای انواع لودسل و وسایل توزین غیرخودکار به ازای هر اظهار نامه معادل ۲ ساعت کار کارشناسی است.

ت) کارمزد خدمات مربوط به صدور/تمدید گواهی نامه های بین المللی اندازه شناسی مطابق بند ۱-۲-۹ پس از ایجاد زیرساخت های لازم و تایید صلاحیت های بین المللی مرتبط تعیین خواهد شد.