



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

INSO

19390

1st.Edition

2015

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران

۱۹۳۹۰

چاپ اول

۱۳۹۳

اپتیک و دستگاه‌های اپتیکی -  
میکروسکوپ‌ها - ابعاد اتصالات لوله‌ای  
کشویی و اتصالات لوله‌ای شیاردار

Optics and optical instruments —  
Microscopes — Dimensions of  
tube slide and tube slot connections

ICS:37.020

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکجا، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## **کمیسیون فنی تدوین استاندارد**

### **«اپتیک و دستگاههای اپتیکی- میکروسکوپ‌ها- ابعاد اتصالات لوله‌ای کشویی و اتصالات لوله‌ای شیاردار»**

#### **سمت و / یا نمایندگی**

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد اهواز

#### **رئیس:**

سعادت، شروین  
(دکتری فیزیک)

#### **دبیر:**

کارشناس شرکت زرگستر روبینا

پولادزاده، آذر دخت  
(لیسانس فیزیک)

#### **اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)**

کارشناس اپتیک مرکز ملی لیزر  
ایران

احمدی، سمیرا  
(فوق لیسانس فیزیک)

مدیر کالا پزشکی آسیا

ذاکر مبارکی، میلاد  
(لیسانس فیزیک)

مسئول فنی آزمایشگاه اپتیک  
جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

کلهر، بهروز  
(لیسانس ریاضی کاربردی)

کارشناس تعمیرات پتروشیمی  
فن آوران

جلالی، شیرزاد  
(لیسانس مکانیک)

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم  
پزشکی جندی شاپور اهواز

طهماسبی، مرضیه  
(فوق لیسانس مهندسی پزشکی)

کارشناس تدوین اداره کل  
استاندارد خوزستان

مهرمولاوی، فاطمه  
(فوق لیسانس شیمی آلی)

کارشناس آزمایشگاه فیزیک  
دانشگاه شهید چمران اهواز

نیاکان، مهناز  
(لیسانس مهندسی برق)

عضو هیأت علمی پژوهشگاه  
استاندارد

میرزاei کجani، مریم  
(دکتری فیزیک)

## پیش‌گفتار

استاندارد "اپتیک و دستگاههای اپتیکی- میکروسکوپ‌ها- ابعاد اتصالات لوله‌ای کشویی و اتصالات لوله‌ای شیاردار" که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط شرکت زرگستر روینا تهیه و تدوین شده و در چهار صد و نود و چهارمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۱ مورد تصویب قرار گرفته است ، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ ، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت . بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO 8040:2001, Optics and optical instruments - Microscopes - Dimensions of tube slide and tube slot connections

# اپتیک و دستگاههای اپتیکی - میکروسکوپ‌ها - ابعاد اتصالات لوله‌ای کشویی و اتصالات لوله‌ای شیاردار

## ۱ هدف

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین ابعاد مکانیکی لازم جهت تعویض اجزای کمکی اپتیکی<sup>۱</sup> و جبران کننده‌ها<sup>۲</sup> روی میکروسکوپ‌های ساخته شده توسط همه تولیدکنندگان می‌باشد.

## ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزیی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است. استفاده از مرجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

2-1 ISO 8576:1996, Optics and optical instruments -Microscopes -Reference system of polarized light microscopy

## ۳ ابعاد مکانیکی

### ۱-۳ کلیات

ابعاد اسلایدهای لوله‌ای باید مطابق با بند ۲-۳ و شکل ۱ باشد. ابعاد شیار لوله‌ای باید مطابق با بند ۳-۳ و شکل ۲ باشد.

### ۲-۳ اتصالات لوله‌ای کشویی

اگر اتصالات کشویی با عناصر اپتیکی که نیازمند موقعیت دقیق هستند تجهیز شود، فررهای تماسی باید مطابق با شکل ۱ به کناره اتصالات لوله‌ای کشویی متصل شود. فررهای تماسی باید بتوانند در محدوده داخل<sup>۳</sup> اتصالات کشویی فشرده شوند.

1- Auxiliary optics

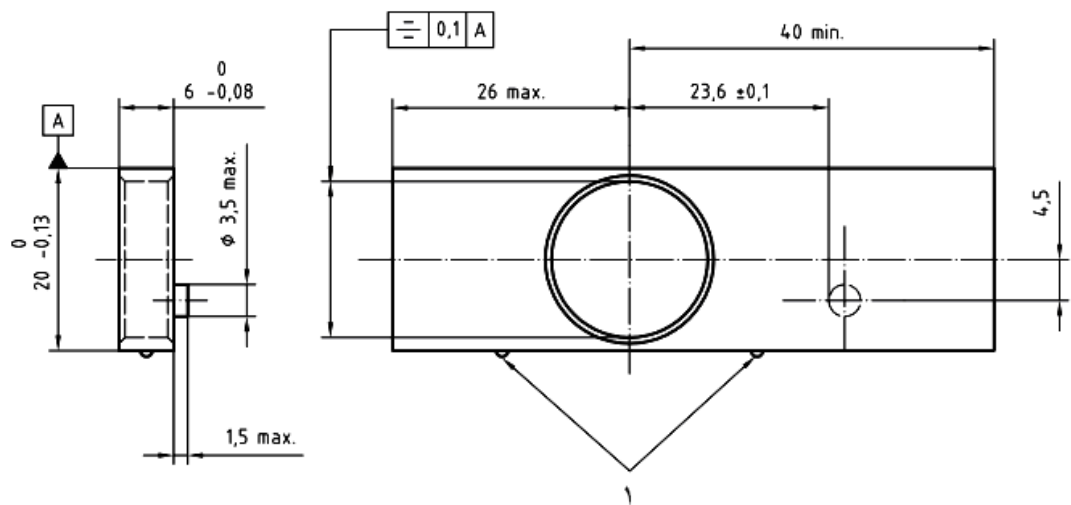
2- Compensators

3- Confines

### ۳-۳ اتصالات لوله‌ای شیاردار

فرنرهای تماسی باید در بالای شیار لوله مطابق شکل ۲، متصل شود. فرنرهای تماسی باید بتوانند در محدوده خارج اتصالات شیاردار فشرده شوند. جهتگیری اتصالات لوله‌ای شیاردار باید مطابق استاندارد ISO 8576 باشد.

ابعاد بر حسب میلی متر

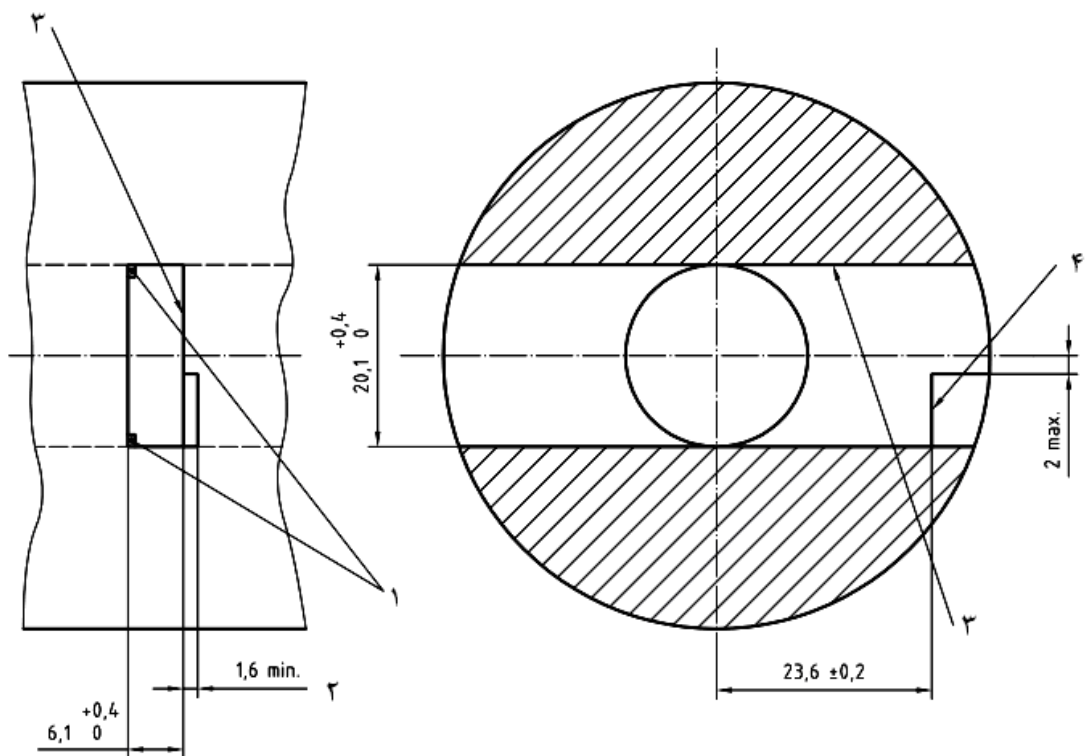


راهنما:

۱ فرنرهای تماسی

شکل ۱- ابعاد اتصالات لوله‌ای کشویی

بعاد بر حسب میلی متر



راهنمای:

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ۱ | فنرهای تتماسی      |
| ۲ | عمق روزنه          |
| ۳ | سطح المان مرجع     |
| ۴ | سطح المان قرارگیری |

شکل ۲- ابعاد اتصالات لوله‌ای شیاردار