



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران

۱۶۸۶۴-۹

چاپ اول

۱۳۹۵

INSO

16864-9

1st.Edition

2017

**Identical with
ISO 9022-9:
2016**

اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون
محیطی- قسمت ۹: تابش خورشیدی و
هوازدگی

**Optics and photonics- Environmental
test methods- Part 9: Solar radiation
and weathering**

ICS: 37.020

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۶۱۳۹-۱۴۱۵۵ تهران- ایران

تلفن: ۵-۸۸۸۷۹۴۶۱

دورنگار: ۸۸۸۸۷۰۸۰ و ۸۸۸۸۷۱۰۳

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۱۶۳-۳۱۵۸۵ کرج- ایران

تلفن: ۸-۳۲۸۰۶۰۳۱ (۰۲۶)

دورنگار: ۳۲۸۰۸۱۱۴ (۰۲۶)

رایانامه: standard@isiri.gov.ir

وبگاه: <http://www.isiri.gov.ir>

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: + 98 (21) 88879461-5

Fax: + 98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

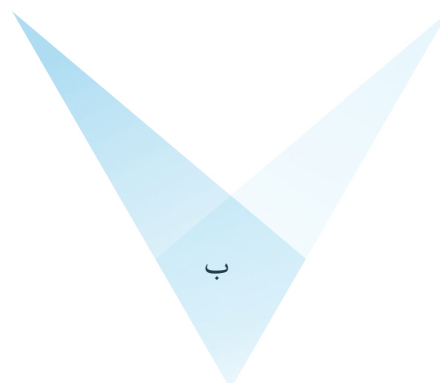
P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: + 98 (26) 32806031-8

Fax: + 98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.gov.ir

Website: <http://www.isiri.gov.ir>



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 هم گام 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، مصرف کنندگان، 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 پیشنهادهای 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)^۱، کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ 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 استانداردهای کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. هم چنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و 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 آنها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاها، کالیبراسیون (واسنجی) و 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 فوتونیک - روش‌های آزمون محیطی - قسمت ۹: تابش خورشیدی و هوازدگی»

رئیس:

هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

صباان، محمد
(دکترای فیزیک - اپتیک و لیزر)

دبیر:

کارشناس تدوین استاندارد - اداره کل استاندارد خوزستان

آرین‌نژاد، حسین
(کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک)

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

کارشناس اوزان و مقیاس‌ها - اداره کل استاندارد خوزستان

بقایی، اسماعیل
(کارشناسی مهندسی مکانیک)

شرکت توزیع نیروی برق خوزستان

پاک‌مهر، محمد
(کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک)

هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

حاجی‌زاده، مریم
(دکترای چشم‌پزشکی)

کارشناس ارشد ابزار دقیق - شرکت ملی حفاری ایران

حبیبی، محمد
(کارشناسی ارشد برق - قدرت)

آزمایشگاه بندرسازان جنوب

خادمی‌مقدم، الهام
(کارشناسی فیزیک)

مدیر فنی - مرکز بررسی عدسی‌های چشمی دانشکده علوم
توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

رحمنی، سعید
(اپتومتریست)

کارشناس اجرای استاندارد - اداره کل استاندارد خوزستان

شجاع‌بختیار، نجمه
(کارشناسی ارشد - فیزیک)

کارشناس ابزار دقیق اداره مهندسی پتروشیمی فن‌آوران

شریفی، آمنه
(کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک)

اعضا:

کارشناس اجرای استاندارد- اداره کل استاندارد خوزستان	صالحانی، محمدحسن (کارشناسی مهندسی برق- الکترونیک)
کارشناس اجرای استاندارد- اداره کل استاندارد خوزستان	عبدویس زاده، زینب (کارشناسی ارشد شیمی فیزیک)
مدیر آزمایشگاه اپتیک جهاد دانشگاهی شریف	عجمی، عاطفه (کارشناسی ارشد مهندسی صنایع)
کارشناس تدوین استاندارد- اداره کل استاندارد خوزستان	عظیمی، مسعود (کارشناسی مهندسی مواد)
کارشناس اجرای استاندارد- اداره کل استاندارد خوزستان	قائم‌زاده، مژگان‌سادات (کارشناسی ارشد شیمی فیزیک)
مدیر طراحی- شرکت انتقال نیرو خوزستان	کاظمی اصل، رویا (کارشناسی ارشد مهندسی برق- قدرت)
شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	کرم‌زاده، مهدی (کارشناسی مهندسی برق- قدرت)
کارشناس- شرکت تجهیزات پزشکی تابان ساز	ماپار، مهسا (کارشناسی ارشد فیزیک)
پرستار- بیمارستان حضرت ولی عصر (عج) خرمشهر	مقیم‌زاده، پروانه (کارشناسی پرستاری)
کارشناس ارشد ابزار دقیق- اداره فنی مهندسی شرکت ملی نفت ایران	موسوی، سیدمحمد (کارشناسی ارشد مهندسی برق- کنترل)

ویراستار:

معاون استانداردها سازی و آموزش- اداره کل استاندارد خوزستان	خوشنام، فرزانه (دکترای شیمی)
--	---------------------------------

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ز	پیش‌گفتار
ح	مقدمه
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۱	۲ مراجع الزامی
۲	۳ اطلاعات کلی و شرایط آزمون
۲	۴ روش‌های تثبیت شرایط
۲	۴-۱ روش تثبیت شرایط ۲۰: تابش خورشیدی
۶	۴-۲ روش تثبیت شرایط ۲۱: هوازگی آزمایشگاهی
۱۰	۵ روش اجرای آزمون
۱۰	۵-۱ کلیات
۱۰	۵-۲ تثبیت شرایط اولیه
۱۰	۶ کد آزمون محیطی
۱۰	۷ ویژگی‌ها
۱۲	کتابنامه

پیش‌گفتار

استاندارد «اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۹: تابش خورشیدی و هوازدگی» که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های مربوط بر مبنای پذیرش استانداردهای بین‌المللی به عنوان استاندارد ملی ایران به روش اشاره شده در مورد الف، بند ۷، استاندارد ملی ایران شماره ۵ تهیه و تدوین شده، در ششصد و شصت و پنجمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۴ تصویب شد. اینک این استاندارد 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.

استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران شماره ۵ (استانداردهای ملی ایران- ساختار و شیوه نگارش) تدوین می‌شوند. برای حفظ هم‌گامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط، مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

این استاندارد ملی بر مبنای پذیرش استاندارد بین‌المللی زیر به روش «معادل یکسان» تهیه و تدوین شده و شامل ترجمه تخصصی کامل متن آن به زبان فارسی می‌باشد و معادل یکسان استاندارد بین‌المللی مزبور است:

ISO 9022-9: 2016, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 9: Solar radiation and weathering

مقدمه

این استاندارد یک قسمت از مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره ۱۶۸۶۴ است.

سایر قسمت‌های این مجموعه استاندارد عبارتند از:

- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۴، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۱: تعریف، دامنه آزمون
- ISO 9022-2: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 2: Cold, heat and humidity
- ISO 9022-3: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 3: Mechanical stress
- استاندارد ملی ایران شماره ۴-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۴، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۴: رطوبت نمک
- استاندارد ملی ایران شماره ۶-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۴، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۶: گرد و غبار
- ISO 9022-7: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 7: Resistance to drip or rain
- ISO 9022-8: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 8: High internal pressure, low internal
- ISO 9022-11: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 11: Mould growth
- ISO 9022-12: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 12: Contamination
- ISO 9022-13: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 7: Resistance to drip or rain
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۱، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۱۴: شبنم، برفک، یخ
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۷-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۴، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۱۷: آلودگی ترکیبی، تابش خورشیدی
- ISO 9022-20: 2015, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 20: Humid atmosphere containing sulfur dioxide or hydrogen sulfide
- استاندارد ملی ایران شماره ۲۲-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۴، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۲۲: سرما، گرمای خشک یا تغییر دما ترکیب‌شده با ارتعاشات ضربه‌ای یا تصادفی

- استاندارد ملی ایران شماره ۲۳-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۳، اپتیک و فوتونیک- روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۲۳: فشار پایین ترکیب‌شده با سرما، دمای محیط و گرمای خشک و مرطوب

قسمت‌های ۵، ۱۰، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ از استاندارد ISO 9022 که به عنوان منبع برای تدوین مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره ۱۶۸۶۴ استفاده شده است، باطل شده‌اند.

دستگاه‌های اپتیکی در حین استفاده، تحت تاثیر عوامل محیطی مختلفی قرار می‌گیرند که باید عملکرد آن‌ها بدون افت چشم‌گیر در برابر این عوامل مقاوم بوده و در محدوده ویژگی‌های معین باقی بماند.

نوع و شدت این پارامترها به شرایط استفاده از دستگاه (به عنوان مثال، در آزمایشگاه یا کارگاه) و موقعیت جغرافیایی دستگاه وابسته می‌باشد. تاثیرات شرایط محیطی مشاهده‌شده بر عملکرد دستگاه‌های اپتیکی در نواحی گرمسیری و نیمه گرمسیری کاملاً متفاوت از تجهیزاتی است که در نواحی سردسیر مورد استفاده قرار می‌گیرند. پارامترهای مجزا سبب بروز طیفی از اثرات هم‌پوشان و متمایز بر عملکرد دستگاه می‌شود.

طبیعی است که کاربران دستگاه انتظار دارند که دستگاه در عمر کاری خود نسبت به شرایط خشن محیطی احتمالی، مقاوم باشد و سازندگان سعی بر ضمانت این امر دارند. امکان تحقق این انتظارات از طریق قراردادی دستگاه‌ها در مجاورت تعدادی از پارامترهای محیطی شبیه‌سازی‌شده تحت شرایط کنترل‌شده آزمایشگاهی ارزیابی می‌شود. اغلب جهت دستیابی به نتایج قابل قبول در دوره زمانی نسبتاً کوتاه، شدت این شرایط افزایش داده می‌شود.

به منظور ارزیابی و مقایسه واکنش تجهیزات اپتیکی نسبت به شرایط محیطی مقتضی، مجموعه استاندارد ISO 9022 حاوی جزئیات تعدادی از آزمون‌های آزمایشگاهی است که به شکلی قابل اطمینان طیفی از محیط‌های مختلف را شبیه‌سازی می‌کنند. آزمون‌ها اساساً بر مبنای استانداردهای IEC بوده که هر جا که ضرورت داشته مشخصات مختص تجهیزات اپتیکی در نظر گرفته شود، تغییراتی در آزمون‌ها صورت گرفته است.

نظر به پیشرفت‌های مداوم در کلیه رشته‌ها، امروزه دستگاه‌های اپتیکی صرفاً شامل تجهیزات ابزار دقیق نیستند، بلکه بسته به محدوده کاربرد شامل مجموعه‌هایی از دیگر حوزه‌ها نیز می‌باشد. از این رو جهت تعیین این که به کارگیری کدام استاندارد ملی ایران برای آزمون توصیه می‌شود باید وظیفه اصلی دستگاه مشخص شود. اگر وظیفه اپتیکی دستگاه مهم‌تر از دیگر وظایف باشد، آن‌گاه مجموعه استاندارد ISO 9022 به کار می‌رود. اما اگر کارکردهای غیر اپتیکی اولویت داشته باشند آن‌گاه توصیه می‌شود استاندارد ملی مقتضی و در حوزه مرتبط استفاده شود. ممکن است مواردی پیش آید که باید هم مجموعه استاندارد ISO 9022 و هم دیگر استانداردهای مقتضی اعمال شوند.

اپتیک و فوتونیک - روش‌های آزمون محیطی - قسمت ۹: تابش خورشیدی و هوازگی

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین روش‌های مرتبط به آزمون‌های محیطی دستگاه‌های اپتیکی شامل مجموعه‌هایی از دیگر حوزه‌ها (مانند وسایل مکانیکی، شیمیایی و الکترونیکی) تحت شرایط یکسان، جهت ارزیابی توانایی مقاومت آن‌ها نسبت به اثرات تابش خورشیدی شبیه‌سازی شده یا هوازگی آزمایشگاهی بوده که ترکیبی از تابش شبیه‌سازی شده خورشیدی، گرما و رطوبت است.

این استاندارد برای دستگاه‌هایی که ممکن است در طی کارکرد در معرض نور خورشید بوده یا در انباری غیر پوشیده در سطح زمین یا در سطح پایین‌تر جوی باشند، کاربرد دارد.

هدف از آزمون، ارزیابی میزان تاثیرپذیری خصوصیات عملکرد اپتیکی، اقلیمی، مکانیکی، شیمیایی و الکتریکی (از جمله الکتروستاتیکی) آزمون‌ها در اثر تابش خورشیدی یا هوازگی (تابش خورشیدی، گرما و رطوبت) می‌باشد.

۲ مراجع الزامی

در مراجع زیر ضوابطی وجود دارد که در متن این استاندارد به صورت الزامی به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب، آن ضوابط جزئی از این استاندارد محسوب می‌شوند.

در صورتی که به مرجعی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن برای این استاندارد الزام‌آور نیست. در مورد مراجعی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی برای این استاندارد الزام‌آور است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۵-۲-۱۳۰۷: سال ۱۳۹۱، آزمون محیطی - قسمت ۲-۵-آزمون‌ها - آزمون

sa: تشعشع خورشیدی شبیه‌سازی شده در سطح زمین و راهنمای آزمون تشعشع خورشیدی

۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴، پلاستیک‌ها - روش‌های قرار دادن در معرض

منابع نوری آزمایشگاهی - قسمت ۲ - لامپ‌های قوس زنون

2-3 ISO 4892-1: 1999, Plastics- Methods of exposure to laboratory light sources- Part 1: General guidance

2-4 ISO 9022-1, Optics and photonics- Environmental test methods- Part 1: Definitions, extent of testing

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۶۸۶۴: سال ۱۳۹۴، اپتیک و فوتونیک-روش‌های آزمون محیطی- قسمت ۱: تعاریف، دامنه آزمون، با استفاده از استاندارد ISO 9022-1: 2012 تدوین شده است.

2-5 ISO 9370, Plastics- Instrumental determination of radiant exposure in weathering tests- General guidance and basic test method

۳ اطلاعات کلی و شرایط آزمون

منبع تابشی قادر به تولید تشعشعی طبق جدول ۱ بر سطح آزمون‌ها یا بر صفحه‌ای که در ویژگی‌های مرتبط مشخص شده، در اتاقک آزمون حرارت داده‌شده، قرار می‌گیرد. داده‌های آزمون باید هر گونه تابش بازتابیده از دیواره‌های اتاقک آزمون به جز تابش فرو سرخ ساطع شده از دیواره‌ها در اثر دمای دیواره‌ها را در بر داشته باشند. اوزون تولیدشده هنگام در معرض گذاری باید به بیرون از اتاقک آزمون رانده شود.

وضعیت و استقرار آزمون، مشخصات تکیه‌گاه آن و موقعیت نقاط آزمون جهت اندازه‌گیری تابش و دمای درون محدوده در معرض گذاری باید در ویژگی‌های مرتبط مشخص شود.

علاوه بر الزامات تعیین شده فوق، استاندارد IEC 60068-2-5 نیز به کار می‌رود.

۴ روش‌های تثبیت شرایط

۱-۴ روش تثبیت شرایط ۲۰: تابش خورشیدی

به جدول ۲ رجوع شود.

یادآوری ۱- طول موج‌هایی از پنجره جوی که کمتر از ۲۸۰ نانومتر می‌باشند در دامنه مجموعه استاندارد ISO 9022 قرار نمی‌گیرند. البته طول موج‌های زیر ۲۸۰ نانومتر قادر به افزایش تخریب دستگاه‌های اپتیکی، سطوح و دیگر مواد در درازمدت می‌باشند. از این رو تخریب مواد در محیط آزاد حتی با وجود قبولی در آزمون‌های این استاندارد قابل رخ دادن است.

یادآوری ۲- تشعشعی به میزان 1 kW/m^2 معادل با شدت تابش جهانی است. شدت تابش جهانی به معنای رخداد پدیده تابش کل بر سطح افقی زمین هنگام قرار گیری خورشید در نقطه اوج می‌باشد که ترکیبی از تابش مستقیم خورشیدی و تابش خورشیدی بازتابیده از جو به شکلی پراکنده می‌باشد. مقدار تابش جهانی ثابت نبوده و توسط کمیسون بین‌المللی روشنایی (CIE) بر حسب ثابت خورشیدی $1,35 \text{ kW/m}^2$ تعیین شده است (به انتشارات CIE شماره ۲۰ سال ۱۹۷۲ رجوع شود).

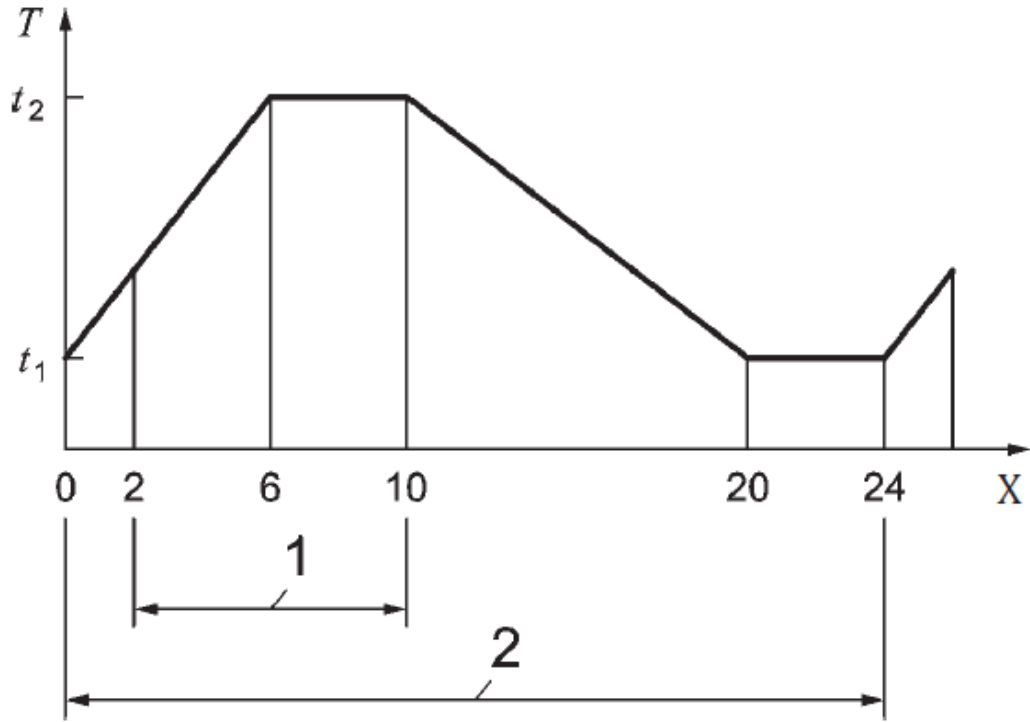
یادآوری ۳- درجه شدت ۰۱ بیانگر تنش طبیعی شدید است و ترجیحا جهت تعیین اثرات دمای محیط به کار می‌رود. درجه شدت ۰۲ بیانگر تنش طبیعی متوسط در طی مدت زمان طولانی بوده و ترجیحا جهت تعیین اثر دمای محیط، اثرات فوتومکانیکی و پیری^۱ استفاده می‌شود. درجه شدت ۰۳ و ۰۴ بیانگر اثرات طبیعی واقعی نبوده و ترجیحا جهت تعیین اثرات فوتوشیمیایی و دستیابی به پیری مصنوعی استفاده می‌شوند و علاوه بر این تعیین اثر گرمایش بر آزمون‌هایی با ظرفیت گرمایی پایین را امکان پذیر می‌نمایند.

جدول ۱ - توزیع انرژی طیفی منبع تابش

فروسرخ	مرئی			فرابنفش		محدوده طیفی	
	بیش از ۷۸۰ تا ۳۰۰۰	بیش از ۶۴۰ تا ۷۸۰	بیش از ۵۲۰ تا ۶۴۰	بیش از ۴۰۰ تا ۵۲۰	بیش از ۳۲۰ تا ۴۰۰	۲۸۰ تا ۳۲۰	باند طول موج
۴۹۲ ± ۱۰۰	۱۷۴ ± ۲۰	۱۸۶ ± ۲۰	۲۰۰ ± ۲۰	۶۳ ± ۱۵	۵ ± ۲	nm	تابش

جدول ۲ - درجه‌های شدت برای روش تثبیت شرایط ۲۰: تابش خورشیدی

درجه شدت				۰.۴ ^a	۰.۳ ^a	۰.۲	۰.۱
محدوده دما درون اتاقک آزمون °C				t ₂	۵۵ ± ۲	۴۰ ± ۲	۵۵ ± ۲
				t ₁	۲۵ ± ۲		
رطوبت نسبی %					≤ ۲۵		
سرعت هوای در گردش بر حسب متر بر ثانیه				m/s	۱٫۵ تا ۳		
تشعشع کل				kW/m ²	۱ ± ۰٫۱	۱ ± ۰٫۱	۰ تا ۱ ^b
زمان کل در معرض گذاری				D	۱۰	۴	۵
تابش کل در معرض گذاری				kW/m ²	۲۴۰	۹۶	۴۵
توالی آزمون ^c					به شکل ۱ رجوع شود.		
تعداد چرخه‌ها					به شکل ۲ رجوع شود.		
حالت عملیات					۱	۵	۳
					۱ یا ۲		
<p>^a صرفاً جهت آزمون نمونه‌های نماینده</p> <p>^b چرخه ای. رواداری برای سطوح حد وسط تابش و حد بالای آن = ۰٫۱ kW/m² ±</p> <p>^c به شکل‌های ۱ تا ۳ رجوع شود.</p>							

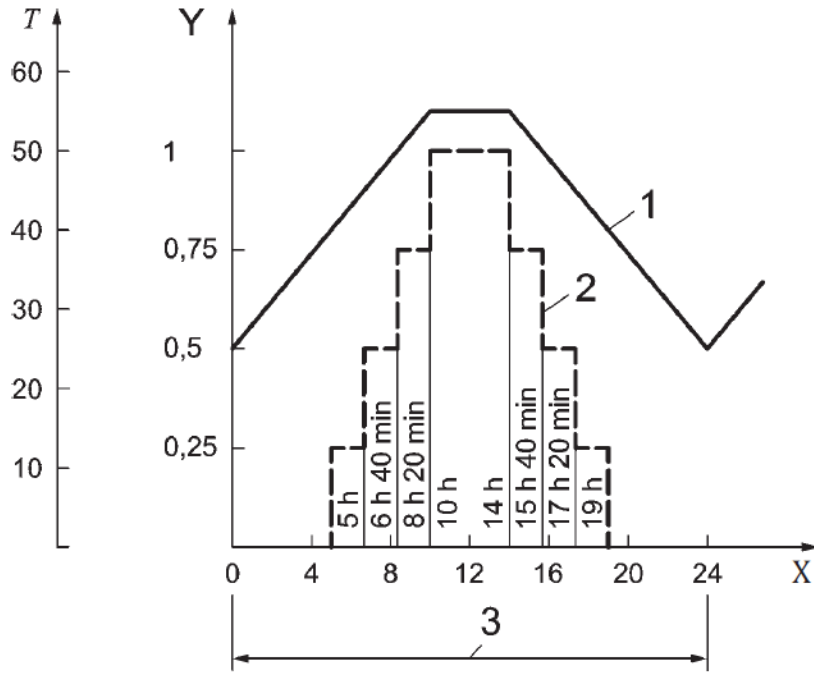


راهنما:

- 1 در معرض تابش قرار گرفتن
- 2 یک چرخه
- X مدت زمان بر حسب ساعت
- T دما بر حسب درجه سلسیوس

شکل ۱ - توالی آزمون دمایی کنترل شده اتافک آزمون و دوره قرارگیری در معرض تابش برای درجه شدت ۰۱ (یک چرخه از سه چرخه مورد نیاز)



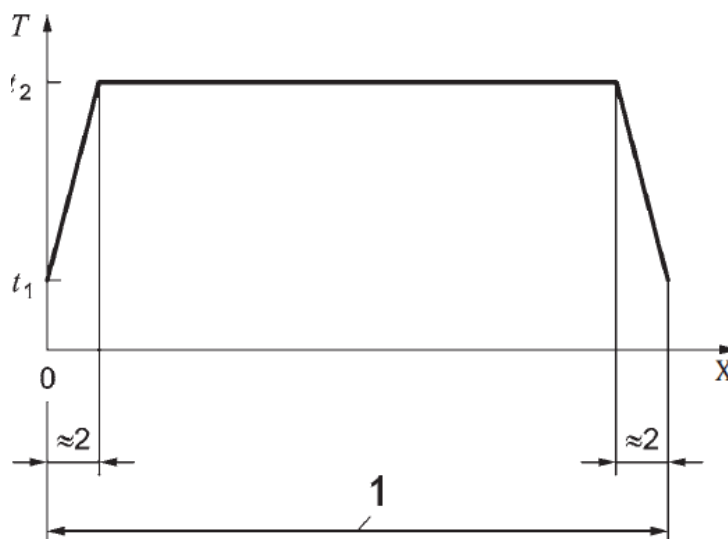


راهنما:

- 1 دما
- 2 تشعشع
- 3 یک چرخه
- X مدت زمان بر حسب ساعت
- T دما بر حسب درجه سلسیوس
- Y تشعشع بر حسب کیلووات بر متر مربع

شکل ۲ - توالی آزمون تشعشع و دمای کنترل شده اتاقک آزمون برای درجه شدت ۰۲ (یک چرخه از پنج چرخه مورد نیاز)





راهنما:

1	در معرض تابش قرار گرفتن
X	مدت زمان بر حسب ساعت
T	دما بر حسب درجه سلسیوس

شکل ۳ - توالی آزمون دمای کنترل شده اتافک آزمون و دوره قرارگیری در معرض تابش برای درجه شدت ۰۳ و ۰۴

۲-۴ روش تثبیت شرایط ۲۱: هوازگی آزمایشگاهی

هدف از آزمون هوازگی آزمایشگاهی، تعیین اثر تابش خورشیدی، گرما و رطوبت ترکیبی است که به شکل هم‌زمان بر آزمون‌ها عمل می‌کند و سبب بروز فرایندهای تخریب شیمیایی و فیزیکی می‌شود

راهنمای کلی و دستورالعمل‌های معین در رابطه با چگونگی اجرای آزمون هوازگی تسریع شده با استفاده از منبع نوری قوس زنون فیلترشده به شکل مناسب در استانداردهای ISO 4892-1 و ISO 4892-2 ارائه شده است.

منبع نور آزمایشگاه باید لامپ (های) قوس زنون فیلترشده به شکل مناسب مطابق ویژگی‌های استانداردهای ISO 4892-1 و ISO 4892-2 باشد.

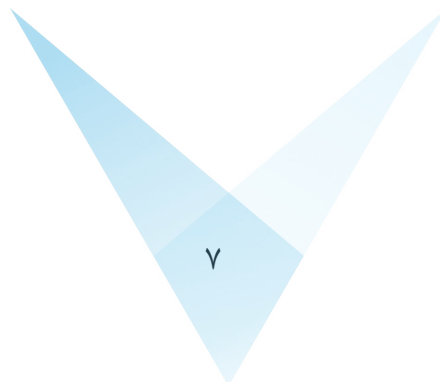
پارامترهای در معرض گذاری مطابق با چرخه الف-۱ و الف-۴ از جدول ۳ و ۴ استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴ معمولاً برای شبیه‌سازی قرارگیری در معرض فضای بیرون استفاده می‌شوند، در حالی که چرخه‌های ب-۲ و ب-۵ برای شبیه‌سازی قرارگیری در پشت شیشه پنجره در معرض محیط داخلی و چرخه‌های ب-۳ و ب-۶ برای شبیه‌سازی ثابت در برابر نور گرم همانند تجهیزات درونی خودروها می‌باشد.

برای هوازگی آزمایشگاهی با دمای کنترل شده با استفاده از دماسنج استاندارد سیاه به جدول ۳ مراجعه شود و برای هوازگی آزمایشگاهی با دمای کنترل شده با استفاده از دماسنج صفحه سیاه به جدول ۴ مراجعه شود.

هرگونه تغییر در پارامترهای آزمون که در جدول‌های ۳ و جدول ۴ استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴ توصیف شده‌اند، باید در بند ویژگی‌های مرتبط درج شود.

جهت اجرای آزمون باید از دستگاهی مطابق با استاندارد ISO 4892-2 استفاده شود که قادر به اندازه‌گیری و کنترل تشعشع، دمای هوای اتاقک، دمای صفحه سیاه یا استاندارد سیاه، رطوبت نسبی و هم‌چنین قادر به تامین پاشش چرخه‌ای آب باشد.

کلیه حسگرهای اندازه‌گیری تشعشع، دما یا رطوبت باید مطابق با استانداردهای ISO 4892-1 و ISO 4892-2 و ISO 9370 راه‌اندازی و کالیبره شوند.



جدول ۳- درجه‌های شدت روش تثبیت شرایط ۲۱: هوازگی آزمایشگاهی با کنترل دما با استفاده از دماسنج استاندارد سیاه

درجه شدت				۰۱		۰۲		۰۳	۰۴	۰۵	۰۶
شماره چرخه طبق استاندارد ISO 4892-2 ^a				الف-۱ ^b		الف-۱ ^b		ب-۲	ب-۲	ب-۳	ب-۳
دوره در معرض گذاری				۱۰۲ دقیقه خشک		۱۸ دقیقه پاشش آب		پیوسته خشک			
تشنش، پهن باند فرابنفش (۳۰۰ nm تا ۴۰۰ nm) W/m ²				۶۰ ± ۲		۶۰ ± ۲		۵۰ ± ۲			
تشنش، باند باریک W/(m ² ·nm)				(۰٫۵۱ ± ۰٫۰۲) ^b		(۰٫۵۱ ± ۰٫۰۲) ^b		(۱٫۱۰ ± ۰٫۰۲) ^c			
دمای استاندارد سیاه (°C)				۶۵ ± ۳		۶۵ ± ۳		-		۱۰۰ ± ۳	
دمای اتاق (°C)				۳۸ ± ۳		۳۸ ± ۳		-		۶۵ ± ۳	
رطوبت نسبی %				۵۰ ± ۱۰		۱۰ ± ۵۰		-		۲۰ ± ۱۰	
مدت زمان در معرض گذاری ^d (h)				۲۰۰۰		۵۰۰۰		۲۰۰۰		۵۰۰۰	
در معرض تابش فرابنفش (۳۰۰ nm تا ۴۰۰ nm) MJ/m ²				۴۳۲		۱۰۸۰		۳۶۰		۹۰۰	
حالت عملیات				۱ یا ۲							

^a پارامترهای در معرض گذاری طبق جدول ۳ استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴

^b لامپ‌های قوس زنون باید با استفاده از فیلترهای نوری طبق استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴ فیلتر شوند، جدول ۱ (روش الف) کنترل باند باریک در ۳۴۰ nm

^c لامپ‌های قوس زنون باید با استفاده از فیلترهای شیشه پنجره استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴ فیلتر شوند، جدول ۲ (روش ب)، کنترل باند باریک در ۴۲۰ nm

^d اگر مقادیری بیشتر از موارد قیدشده در این جدول برای تشنش استفاده شود زمان تشنش قابل کاهش خواهد بود، به عنوان مثال اگر لامپ‌های قوس زنون با فیلتر نوری با تشنش ۱۸۰ w/m² در محدوده (۳۰۰ nm تا ۴۰۰ nm) به کار گرفته شوند یا اگر لامپ‌های قوس زنون با فیلتر شیشه پنجره با تشنش ۱۶۲ W/m² در محدوده (۳۰۰ nm تا ۴۰۰ nm) به کار گرفته شوند زمان تشنش یک سوم خواهد بود.

^e صرفاً جهت مقایسه: میانگین سالانه مجموع کل تابش فرابنفش دریافتی هنگام قرارگیری در معرض مستقیم نور برابر است با:

۳۹۷ MJ/m² در شهر میامی، فلوریدا، آمریکا (با زاویه شیب ۲۶ درجه رو به جنوب)

۴۴۸ MJ/m² در شهر فونیکس، آریزونا، آمریکا (با زاویه شیب ۳۴ درجه رو به جنوب)

۳۱۲ MJ/m² در شهر ساناری سورمر، فرانسه (با زاویه شیب ۴۵ درجه رو به جنوب)

و برای قرارگیری در پشت فیلتر شیشه پنجره

۲۶۰ MJ/m² در میامی، فلوریدا، آمریکا (با زاویه شیب ۲۶ درجه رو به جنوب)

۳۰۰ MJ/m² در فونیکس، آریزونا، آمریکا (با زاویه شیب ۳۴ درجه رو به جنوب)

جدول ۴- درجه شدت برای روش تثبیت شرایط ۲۱: هوازدگی آزمایشگاهی با کنترل دما با استفاده از دماسنج صفحه سیاه

درجه شدت		۰۱		۰۲		۰۳	۰۴	۰۵	۰۶
شماره چرخه طبق استاندارد ISO 4892-2 ^a		الف-ب ^۴		الف-ب ^۴		ب-۵	ب-۵	ب-۶	ب-۶
دوره در معرض گذاری		۱۰۲ دقیقه خشک	۱۸ دقیقه پاشش آب خشک	۱۰۲ دقیقه خشک	۱۸ دقیقه پاشش آب خشک	پیوسته خشک			
تشعشع، پهن باند فرابنفش (۳۰۰ نانومتر الی ۴۰۰ نانومتر) W/m ²		۶۰ ± ۲		۶۰ ± ۲		۵۰ ± ۲			
تشعشع، باند باریک W/(m ² .nm)		ب ^۴ (۰٫۵۱ ± ۰٫۰۲)		ب ^۴ (۰٫۵۱ ± ۰٫۰۲)		ج ^۴ (۱٫۱۰ ± ۰٫۰۲)			
دمای استاندارد سیاه (°C)		۶۵ ± ۳	-	۶۵ ± ۳	-	۶۵ ± ۳		۸۹ ± ۳	
دمای اتاقک (°C)		۳۸ ± ۳	-	۳۸ ± ۳	-	۳۸ ± ۳		۶۵ ± ۳	
رطوبت نسبی %		۵۰ ± ۱۰	-	۵۰ ± ۱۰	-	۵۰ ± ۱۰		۲۰ ± ۱۰	
مدت زمان در معرض گذاری ^d (h)		۲۰۰۰		۵۰۰۰		۲۰۰۰	۵۰۰۰	۲۰۰۰	۵۰۰۰
در معرض تابش فرابنفش MJ/m ² (300nm الی 400nm)		۴۳۲		۱۰۸۰		۳۶۰	۹۰۰	۳۶۰	۹۰۰
حالت عملیات		۱ یا ۲							
<p>^a پارامترهای در معرض گذاری طبق جدول ۳ استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴</p> <p>^b لامپهای قوس زنون باید با استفاده از فیلترهای نوری طبق استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴ فیلتر شوند، جدول ۱ (روش الف) کنترل باند باریک در ۳۴۰ nm</p> <p>^c لامپهای قوس زنون باید با استفاده از فیلترهای شیشه پنجره استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۲۵۲۳: سال ۱۳۹۴ فیلتر شوند، جدول ۲ (روش ب)، کنترل باند باریک در ۴۲۰ nm</p> <p>^d اگر مقادیری بیشتر از موارد قید شده در این جدول برای تشعشع استفاده شود زمان تشعشع قابل کاهش خواهد بود، به عنوان مثال اگر لامپهای قوس زنون با فیلتر نوری با تشعشع ۱۸۰ w/m² در محدوده (۳۰۰ nm تا ۴۰۰ nm) به کار گرفته شوند یا اگر لامپهای قوس زنون با فیلتر شیشه پنجره با تشعشع ۱۶۲ W/m² در محدوده (۳۰۰ nm تا ۴۰۰ nm) به کار گرفته شوند زمان تشعشع یک سوم خواهد بود.</p> <p>^e صرفاً جهت مقایسه: میانگین سالانه مجموع کل تابش فرابنفش دریافتی هنگام قرارگیری در معرض مستقیم نور برابر است با:</p> <p>۳۹۷ MJ/m² در شهر میامی، فلوریدا، آمریکا (با زاویه شیب ۲۶ درجه رو به جنوب)</p> <p>۴۴۸ MJ/m² در شهر فونیکس، آریزونا، آمریکا (با زاویه شیب ۳۴ درجه رو به جنوب)</p> <p>۳۱۲ MJ/m² در شهر ساناری سورمر، فرانسه (با زاویه شیب ۴۵ درجه رو به جنوب)</p> <p>و برای قرارگیری در پشت فیلتر شیشه پنجره</p> <p>۲۶۰ MJ/m² در میامی، فلوریدا، آمریکا (با زاویه شیب ۲۶ درجه رو به جنوب)</p> <p>۳۰۰ MJ/m² در فونیکس، آریزونا، آمریکا (با زاویه شیب ۳۴ درجه رو به جنوب)</p>									

۵ روش اجرای آزمون

۱-۵ کلیات

آزمون باید مطابق با الزامات ویژگی‌های مرتبط و استانداردهای ISO 9022-1 و IEC 60068-2-5 اجرا شود.

۲-۵ تثبیت شرایط اولیه

سطح آزمون قبل از در معرض‌گذاری باید کاملاً تمیز شود، مگر این‌که در مشخصات مرتبط غیر از این امر تعیین شده باشد. بدین منظور نباید از هیچ مواد پاک‌کننده‌ای به جز پاک‌کننده‌های خنثی که هیچ باقی‌مانده‌ای بر آزمون به جای نمی‌گذارد، استفاده کرد.

۶ کد آزمون محیطی

همان‌گونه که در استاندارد ISO 9022-1 تعیین شد، کد آزمون محیطی باید به مجموعه استاندارد ISO 9022 و کدهای روش تثبیت شرایط منتخب، درجه شدت و حالت عملیات ارجاع دهد.

مثال: آزمون محیطی دستگاه‌های اپتیکی به منظور ارزیابی مقاومت نسبت به تابش خورشیدی، روش تثبیت شرایط ۲۰، درجه شدت ۰۲ و حالت عملیات ۱ به شکل زیر است:

ISO 9022-۲۰-۰۲-۱ آزمون محیطی

۷ ویژگی‌ها

ویژگی‌های مرتبط باید شامل موارد زیر باشد:

الف- کد آزمون محیطی؛

ب- تعداد آزمون‌ها؛

پ- سطح آزمون مورد قرارگیری در معرض تشعشع؛

ت- وضعیت صفحه اندازه‌گیری تشعشع؛

ث- استقرار و تکیه‌گاه آزمون؛

ج- موقعیت نقاط آزمون اندازه‌گیری تشعشع و دمای اتاق آزمون؛

چ- تثبیت شرایط اولیه اگر مغایر با زیربند ۲-۵ باشد؛

ح- هدف و نوع آزمون اولیه؛

خ- حالت عملیات ۲: دوره عملیات؛

د- حالت عملیات ۲: نوع و هدف آزمون میان دوره‌ای؛

ذ- بازیابی؛

ر- نوع و هدف آزمون نهایی؛

ز- معیارهای ارزیابی؛

ژ- نوع و هدف گزارش آزمون.



کتابنامه

- [1] CIE Publication No. 20-1972, Recommendations for the integrated spectral irradiance and the spectral distribution of simulated solar radiation for testing purposes

