

**INSO – ISO/IEC
9646-2
1st. Edition**
**Identical With
ISO/IEC ISP 9646-2:
1994
Mar.2013**



استاندارد ایران-ایزو آی ای سی

۹۶۴۶-۲

چاپ اول

فروردین ۱۳۹۲

**فناوری اطلاعات - اتصال متقابل سامانه‌های
باز - چارچوب کاری و روشگان آزمون انطباق
- قسمت ۲: ویژگی مجموعه آزمون انتزاعی**

**Information technology - Open Systems
Interconnection – Conformance testing
methodology and framework –
Part2 : Abstract Test Suite specification**

ICS:35.100.01

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)^۱، کمیسیون بین المللی الکترونیک (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 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) و سایل 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 اعطای و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکaha، کالیبراسیون (واسنجی) و سایل 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

فناوری اطلاعات – اتصال متقابل سامانه‌های باز - چارچوب کاری و روشگان آزمون انطباق –
قسمت ۲: ویژگی مجموعه آزمون انتزاعی

سمت یا نمایندگی

معاون طرح و توسعه مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

رئیس:

رضایی، رامین

(لیسانس مهندسی برق - الکترونیک)

دبیر:

منافی، علیرضا

(فوق لیسانس مهندسی معماری کامپیوتر)

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت

افکار، علی

(دکترای مهندسی برق - الکترونیک)

مدیر فنی شرکت بازرگانی کالای تجاری

ترابی، سعید

(لیسانس مدیریت صنعتی)

کارشناس مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

تورانی، فرزام

(لیسانس مهندسی کامپیوتر)

عضو هیات مدیره شرکت سیماوا

فرج‌پور، مهیار

(فوق لیسانس مهندسی برق - الکترونیک)

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب

فرخی، علی

(دکتری مهندسی برق - الکترونیک)

کارشناس شرکت ارتباطات زیرساخت

زندباف، عباس

(لیسانس مهندسی الکترونیک - مخابرات)

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت

نادری، مجید

(دکترای مهندسی برق - الکترونیک)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
ه	پیش گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی

پیش‌گفتار

استاندارد "فناوری اطلاعات - اتصال متقابل سامانه‌های باز- چارچوب کاری و روش‌گان آزمون انطباق - قسمت ۲: ویژگی مجموعه آزمون انتزاعی" که پیش‌نویس آن در کمیسیون فنی مربوط، توسط مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک، بر مبنای روش تنفيذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide21-1 (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای "بین‌المللی / منطقه‌ای" و دیگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در یکصد و پنجاه‌مین اجلاسیه‌ی کمیته‌ی ملی استاندارد دایانه و فرآوری داده‌ها مورخ ۹۰/۹/۲۰ 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 پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه‌ی صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهاودی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط، مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده خواهد شد.

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد "بین‌المللی" به شرح زیر است:

ISO/IEC ISP 9646-2:1994 (E) Information technology- Open Systems Interconnection- Conformance testing methodology and framework- Part2: Abstract Test Suite Specification

فناوری اطلاعات - اتصال متقابل سامانه‌های باز - چارچوب کاری و روشگان آزمون انطباق - قسمت ۲: ویژگی مجموعه آزمون انتزاعی

۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد بین‌المللی ISO/IEC ISP 9646-2:1994 تدوین شده است.

۱-۱ هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات و تهیه راهنمای برای مجموعه آزمون انطباق جهت محصولات سامانه‌های مستقل در یک یا چند مشخصه OSI می‌باشد. این استاندارد به طور ویژه برای تدوین همه مشخصات آزمون انطباق اتصال، متقابل سامانه‌های باز (OSI)^۱ قابل اعمال است که شامل نسخه‌های پیش‌نویس همان مشخصات آزمون انطباق است.

۱-۲ این استاندارد برای ایجاد موارد آزمون انتزاعی کاربرد دارد که انطباق یک اجرا را در رابطه با الزامات انطباق پویا و ایستا به وسیله کنترل و مشاهده رفتار پروتکل، بررسی می‌کند.

شیوه‌های آزمون انتزاعی که این استاندارد شامل شده است، در واقع برای تعیین و تشخیص هر مورد آزمون قابل استفاده است که به طور خلاصه می‌توان در قالب کنترل و مشاهده واحدهای داده پروتکل (PDUs)^۲ و نخستینه خدمات انتزاعی (ASPs)^۳، تعریف کرد. با این وجود، برای برخی پروتکلها، موارد آزمونی مورد نیاز هستند که در این اصطلاحات تعریف نمی‌شوند، مشخصات این موارد آزمون خارج از هدف و دامنه کاربرد این استاندارد هستند، هرچند موارد آزمون، ممکن است لازم شود در مشخصه آزمون تطابق قرار گیرند.

یادآوری- برای مثال، برخی الزامات انطباق ایستا در رابطه با خدمات کاربردی مستلزم فنون آزمونی است که مخصوص تعیین آن کاربرد ویژه هستند.

این استاندارد قابل اعمال در تولید مجموعه‌های آزمون برای پیاده‌سازی آزمون یک یا چند قرارداد مجاور است که ممکن است در پروتکلهای دیگر نهفته شده باشد یا نباشد.

۱-۳ موارد زیر خارج از هدف و دامنه کاربرد این استاندارد هستند:

الف) ارتباط بین مشخصه مجموعه آزمون انتزاعی (ATS) و فنون توصیف صوری (FET).^۴

ب) آزمون با استفاده از شیوه‌های آزمون که مختص کاربردهای ویژه، سامانه‌ها یا پروتکلها هستند، شامل آزمون از طریق راههایی غیر از تبادل PDU.

یادآوری- این استاندارد به طور کامل به برخی و نه همه پروتکلهای لایه فیزیکی اعمال می‌شود. با این وجود، بسیاری از موارد به همه پروتکل‌ها اعمال می‌گردد.

1- Open System Interconnection
2 -Protocol Data Units
3 -Abstract Service Primitive
4- Formal Description Techniques

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 جزئی از این استاندارد ملی 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 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 مراجع زیر برای این استاندارد ملی الزامی است :

- 2-1** ISO 7498:1984, Information processing systems - Open Systems Interconnection-Basic Reference Model.(See also ITU-T Recommendation X.200 (1984))
- 2-2** ISO 8509:1987, Information processing systems - Open Systems Interconnection-Service conventions (See also ITUT Recommendation X.210 (1988))
- 2-3** ISO 8825:1990, Information processing systems - Open Systems Interconnection-Specification of Basic Encoding Rules for Abstract Syntax Notation One(ASN.1) (See also ITUT Recommendation X.209 (1988))
- 2-4** ISO 9646-1:1994, Information technology - Open Systems Interconnection-Conformance testing methodology and framework - Part1: General concepts.(See also ITU-T Recommendation X.290)
- 2-5** ISO 9646-3:1992, Information technology - Open Systems Interconnection-Conformance testing methodology and framework - Part3: The Tree and Tabular Combined Notation (TTCN).(See also ITU-T Recommendation X.292 (1993))
- 2-6** ISO 9646-3: Amd 1: Information technology - Open Systems Interconnection-Conformance testing methodology and framework - Part3: The Tree and Tabular Combined Notation - Amendment 1: TTCN extensions.
- 2-7** ISO 9646-6:1994, Information technology - Open Systems Interconnection-Conformance testing methodology and framework – Part6: Protocol profile test specification (See also ITU-T Recommendation X.295)
- 2-8** ISO 9646-7: Information technology - Open Systems Interconnection- Conformance testing methodology and framework - Part7: Implementation Conformance Statements. (See also ITU-T Recommendation X.296)

کلیه بندهای استاندارد بین‌المللی ISO/IEC ISP 9646-2 : 1994 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.