



INSO-ISO

6596-1

1St. Edition

Identical with
ISO 6596-1:1985

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

استاندارد ایران - ایزو

۶۵۹۶-۱

چاپ اول

پردازش اطلاعات - تبادل داده روی کارتریج های
دیسک نرم ۱۳۰ mm (میلی متر) (۵.۲۵in) (اینج) با
استفاده از ضبط دو بسامدی در ۷ ۹۵۸ ftprad
(گذر شار در رادیان) ، ۱.۹ tpmm (لبه در میلی متر)
(لبه در اینچ) ، روی یک طرف ۴۸ tpi
- قسمت ۱: مشخصه های ابعادی، فیزیکی و
مغناطیسی

Information processing - Data interchange on
130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using
two- frequency recording at 7 958 ftprad, 1,9
tpmm (48 tpi), on one side - Part 1: Dimensional,
physical and magnetic characteristics

ICS:35.220.21

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 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) وسائل 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 یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسائل 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

"پردازش اطلاعات- تبادل داده روی کارتريج های ديسک نرم ۱۳۰ mm (ميلي متر) ۹۵۸ ۷ (گذر شار در رادييان) ، ۱.۹ tpmm (لبه در ميلي متر) ۴۸ tpi (لبه در اينچ) ، روی يك طرف- قسمت ۱: مشخصه هاي بعادي، فيزيکي و مغناطيسي "

سمت و / يا نمايندگي

رئيس:

پهلوانيان، حسين
(ليسانس مهندسي برق، مخبرات و
دكتري مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه)

دبیر:

حقوقی، حسين کامبیز
(ليسانس مهندسي برق، مخبرات)

اعضا: (اسمي به ترتيب حروف الفبا)
آذركار، سيدعلی
(فوق ليسانس مهندسي کامپيوتر)

امامي آرندي، هادي
(فوق ليسانس مهندسي برق، مخبرات)

رادمان، جواد
(دكتري مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه)

فراهاني، فهيمه
(ليسانس حسابداري)

مظاهري، محمدحسين
(ليسانس مهندسي برق، مخبرات)

ممدوح، حسين
(ليسانس مهندسي برق، مخبرات)

نظری، فاطمه
(فوق ليسانس فناوری اطلاعات- برنامه‌ریزی سیستم‌ها)

يزدانپور، محمدرضا
(ليسانس کامپيوتر نرم‌افزار)

استاندارد "" پردازش اطلاعات- تبادل داده روی کارتريج های ديسک نرم ۱۳۰ mm (میلی متر) (5/25in) با استفاده از ضبط دو بسامدی در ۹۵۸ ftprad ۷ (گذر شار در رادييان) , ۱.۹ tpmm (لبه در میلی متر) (48 tpi (لبه در اينچ)) ، روی يك طرف- قسمت ۱: مشخصه‌های ابعادی، فيزيکی و مغناطيسي" که پيش‌نويس آن در كميسيون فني مربوط، توسيط شركت آگاهان ارتباط آريا، بر مبنای روش تنفيذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide21-1 (پذيرش منطقه‌اي يا ملي استانداردهای "بين‌المللي/ منطقه‌اي" و ديگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملي ايران، تهييه شده و در يقصد و هفتادمين اجلاسيه كميته ملي استاندارد رايانيه و فرآوري داده مورخ ۹۰/۱۲/۱۳ مورد تصويب قرارگرفته است اينک به استناد بند يك ماده ۳ قانون اصلاح قوانين و مقررات سازمان استاندارد و تحقيقات صنعتی ايران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملي ايران منتشر می‌گردد.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفتهای ملي و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملي ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در كميسيون فني مربوط، مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده خواهد شد.

اين استاندارد ملي بر اساس پذيرش استاندارد بين‌المللي به شرح زير است:

ISO 6596-1:1985, Information processing - Data interchange on 130 mm (5.25 in) flexible disk cartridges using two-frequency recording at 7 958 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), on one side - Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

" پردازش اطلاعات- تبادل داده روی کارتريج های ديسک نرم 130 mm^1 (ميلى متر) با استفاده از ضبط دو بسامدی در 958 ftprad^2 (گذر شار در رادييان)، 48 tpi^3 (لبه در ميلى متر) و $1/9\text{ tpmm}^4$ (لبه در اينچ)، روی يك طرف $5/25\text{in}^5$ (اينچ))

- قسمت اول: مشخصه های ابعادی، فيزيکی و مغناطیسی "

1 هدف و دامنه کاربرد

اين استاندارد ملي بر اساس پذيرش استاندارد بين المللی ISO 6596-1:1985 تدوين شده است. هدف از تدوين اين استاندارد، مشخص کردن مشخصه های ابعادی، فيزيکی و مغناطیسی کارتريج برای فراهم کردن قابلیت جابجايی فيزيکی بین سامانه های پردازش داده است.

يادآوري- مقادير عددی در سامانه های اندازه گيري SI و/یا امپريال⁷ در اين استاندارد ممکن است گرد شده، و بنابراین با يكديگر سازگار بوده ولی بهطور دقیق با هم برابر نیستند. هر دو سامانه را می توان مورد استفاده قرار داد، ولی اين دو نباید با هم مخلوط شده یا به يكديگر مجدد تبدیل گردد. طرح اصلی بر اساس استفاده از واحد های امپريال بوده، و توسعه های بعدی با استفاده از واحد های SI انجام شده است.

2 مراجع الزامي

مدارک الزامي زیر حاوی مقرراتی است که در متن اين استاندارد ملي به آنها ارجاع شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از اين استاندارد ملي محسوب می شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر اين استاندارد ملي نیست. در مورد مدرکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آنها ارجاع داده شده، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه های بعدی آنها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای اين استاندارد الزامي است.

2-1 ISO 646, Information processing - ISO 7-bit coded character set for information interchange

2-2 ISO 2022, Information processing - ISO 7-bit and 8-bit coded character sets - Code extension techniques

2-3 ISO 4873, Information processing - 8-bit code for information interchange - Structure and rules for implementation

2-4 ISO 7665, Information processing - File structure and labelling of flexible disc cartridges for information interchange

كلیه بندهای استاندارد بین المللی ISO 6596-1:1985 در مورد اين استاندارد ملي معتبر و الزامي است.

1-mili meter

2-inch

3-Flux transition per radian

4-Track per mili meter

5-Track per inch

7 -Imperial