



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

INSO-ISO

2425

1st. Edition

Identical with  
ISO 2425:2010  
May.2013

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ایران-ایزو

۲۴۲۵

چاپ اول

اردیبهشت ۱۳۹۲

هیدرومتری - اندازه‌گیری شارش مایع در  
کanal‌های باز تحت شرایط جزر و مد

Hydrometry- Measurement of Liquid flow  
in open channels under tidal conditions

ICS:17.120.20

## 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 مؤسسه 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 رشتہ 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) 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 اعطا 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  
"هیدرومتری - اندازه گیری شارش مایع در کanal های باز تحت شرایط جزر و مد "**

**سمت و / یا نمایندگی**

سازمان ملی استاندارد ایران

**رئیس:**

محمدی لیواری، احمد  
(فوق لیسانس فیزیک)

**دبیر:**

سازمان ملی استاندارد ایران

رضوانپور، رحیم  
(فوق لیسانس روابط بین الملل)

**اعضا:** (اعضا به ترتیب حروف الفبا)

سازمان ملی استاندارد ایران

آذری، سیاوش  
(لیسانس فیزیک)

سازمان ملی استاندارد ایران

بری، مقصود  
(لیسانس فیزیک)

سازمان ملی استاندارد ایران

حشمی، مهناز  
(لیسانس فیزیک)

سازمان ملی استاندارد ایران

شعاع نی ریزی، مهرداد  
(لیسانس فیزیک)

سازمان ملی استاندارد ایران

صبور گیلوان، عباس  
(لیسانس مکانیک)

سازمان ملی استاندارد ایران

غنى راینی، محمد  
(لیسانس فیزیک)

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحه
آشنایی با سازمان ملی استاندارد کمیسیون فنی تدوین استاندارد	ب
پیش گفتار	ج
هدف و دامنه کاربرد	۵
	۱

## پیش گفتار

استاندارد "هیدرومتری - اندازه گیری شارش مایع در کanal های باز تحت شرایط جزر و مد" که پیش نویس آن در کمیسیون فنی مربوط بر مبنای روش تنفیذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide 21-1 (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای "بین المللی/منطقه‌ای") و دیگر مدارک استاندارد (به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در دولتی و هفتمین اجلاسیه کمیته ملیا استاندارد اندازه شناسی و اوزان و مقیاس ها مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۱۰ مورد تصویب قرار گرفته است. اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌گردد.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد 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 استفاده کرد.

این استاندارد ملی بر اساس پذیرش استاندارد بین المللی به شرح زیر است :

ISO2425:2010، Hydrometry — Measurement of Liquid flow in open channels under tidal conditions

## هیدرومتری - اندازه گیری شارش مایع در کانال های باز تحت شرایط جزر و مد

### هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی بر اساس پذیرش استاندارد بین المللی ISO 2425:2010 تدوین شده است.

هدف از تدوین این استاندارد ارائه روش‌های پیشنهادی برای تعیین شارش مایع در کانال های جزر و مدی و همچنین استفاده از روش‌های تعیین شارش مایع در کانال های غیر جزر و مدی می باشد.

این استاندارد روش‌های ثانویه مثل استفاده از آب بندها، آب گذرها ، گیج های سطحی ، چگالی نمک و شناورها را شرح نمی دهد

این استاندارد همچنین دو نوع فن را تعیین می کند :

الف) فنون اندازه گیری منفرد برای شارش مایع

ب) فنون اندازه گیری ممتد برای شارش مایع

کلیه بندهای استاندارد بین المللی ISO 2425:2010 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است