



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

INSO-ISO

8333

1st. Edition

Identical with  
ISO 8333:1985  
May.2013



استاندارد ایران - ایزو

۸۳۳۳

چاپ اول

اردیبهشت ۱۳۹۲

اندازه‌گیری شارش مایع در کانال‌های باز  
بوسیله سرریزها و مجراهای سرریزهای عریض  
شکل v

Liquid flow measurement in open channels  
by weirs and flumes –v- shaped broad –  
crested weirs

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**

"اندازه‌گیری شارش مایع در کانال‌های باز بوسیله سرریزها و مجراهای سرریزها - سرریزهای عریض V  
"شکل"

### **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)

### **اعضاء: (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 نی‌ریزی، مهرداد  
(لیسانس فیزیک)

شرکت آروین سیستم

شووقی، مهدی  
(فوق لیسانس شیمی)

سازمان ملی استاندارد ایران

صبور گیلان، عباس  
(لیسانس مکانیک)

سازمان ملی استاندارد ایران

غنى رايىنى، محمد  
(لیسانس فیزیک)

## فهرست مندرجات

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

## پیش گفتار

استاندارد "اندازه‌گیری شارش مایع در کانال های باز بوسیله سرریزها و مجراهای سرریز های عریض ۷ شکل 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 دویست و هفتاد و ۱۳۹۲/۲/۱۰ مورد تصویب قرار گرفته است. اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اوزان و مقیاس ها مورخ ۱۳۷۱ بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان 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 :

ISO8333:1985,Liquid flow measurement in open channels by weirs and flums – V-shaped broad- crested weirs

## اندازه‌گیری شارش مایع در کانال‌های باز بوسیله سرریزها و مجراهای سرریزها - عریض ۷ شکل

### هدف و دامنه‌ی کاربرد

این استاندارد ملی، بر اساس پذیرش استاندارد بین المللی ISO 8333:1985 تدوین شده است . هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش اندازه‌گیری شارش‌زیر بحرانی<sup>۱</sup> در رودخانه‌های کوچک و کانال‌های مصنوعی با استفاده از سرریزهای عریض ۷ شکل است .

کلیه بندهای استاندارد بین المللی ISO 8333:1985 در این استاندارد معتبر و الزامی است .