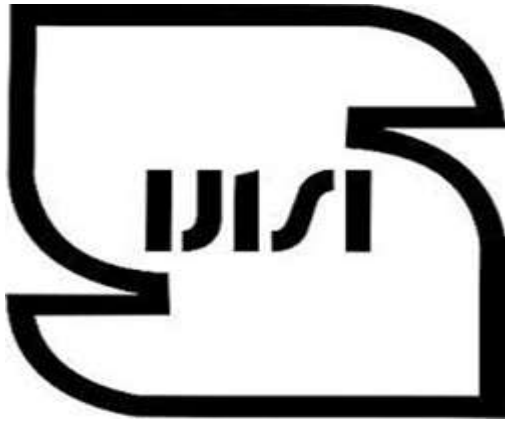


استانداردهای ISIRI



ISIRI 1331: لوله های پلی اتیلن مورد استفاده در آبرسانی - ویژگیها

ISIRI 9116-1: لوله و اتصالات پلی اتیلن دوجداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های ثقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک

ISIRI 9116-2: لوله و اتصالات پلی اتیلن دوجداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های ثقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک

ISIRI 9116-3: لوله و اتصالات پلی اتیلن دوجداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های ثقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک

ISIRI 9117: مصرف در آبرسانی- ویژگی ها (PVC-U)- پلاستیکها - لوله های پلی وینیل کلرید سخت

ISIRI 9118: مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار- ویژگی ها (PVC-U)- پلاستیکها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت

ISIRI 9119: مصرف در تخلیه فاضلاب- ویژگی ها (PVC-U)- پلاستیکها - لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت

ISIRI 11437: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش پلکانی- روش آزمون

ISIRI 11438: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش ساعت گرد- روش آزمون

ISIRI 12142-1: پلاستیکها - لوله های پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) سیستم های لوله کشی آب باران برای مصرف رو کار (ناودان)

ISIRI 341: ویژگی و روشهای آزمون لوله های پلی وینیل کلرید سخت برای انتقال آب آشامیدنی

ISIRI 654: روش اندازه گیری سختی، لاستیک ولکانیزه یا گرمانرم- روش آزمون

ISIRI 730: کائوچو- روشهای تعیین دما، رطوبت و زمان لازم برای رسیدن به شرایط تثبیت و آزمون

ISIRI 764: لاستیک ولکانیزه یا ترموپلاستیک تعیین خواص تنش کرنش کششی- روش آزمون

ISIRI 911: پلاستیک ها- تعیین جذب آب

ISIRI 912: مواد پلاستیک اندازه گیری مقدار استات وینیل در کوپولیمرها کلرید وینیل استات

ISIRI 1053: آب آشامیدنی- ویژگی های فیزیکی و شیمیایی

ISIRI 1728: آب مصرف در آزمایشگاه تجزیه- ویژگیها و روشهای آزمون

ISIRI 1988: ویژگیها و روشهای آزمون واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های آب بخار، گاز، فاضلاب و هیدروکربورهای مایع

ISIRI 1989: ویژگیها و روشهای آزمون واشرهای لاستیکی برای آب بندی لوله های فاضلاب خانگی (از جنس P.V.C. سی سخت)

ISIRI 1993: روش اندازه گیری سختی پلاستیکها به وسیله سختی سنج (سختی شور)

ISIRI 2001: آئین کاربرد روش اتصال لوله و وسایل اتصال P.V.C با چسب حلال

ISIRI 2002: آئین کاربرد نصب لوله های تحت فشار ترموپلاستیک در زیر خاک

ISIRI 2116: روش تعیین دمای نرمی ویکات ترموپلاستیکها

ISIRI 2117: پلاستیک ها- شرایط محیطی استاندارد برای رسیدن به شرایط تثبیت و آزمون

ISIRI 2178: روشهای نمونه برداری و آزمون لوله های پلی اتیلن برای آب رسانی

- ISIRI 2407:** ابعاد، فشار اسمی لوله های پلاستیکی از جنس پلی وینیل کلرید سخت
- ISIRI 2411:** روش تعیین مقاومت لوله های سخت پلاستیکی از جنس پلی وینیل کلرید در مقابل مواد شیمیایی
- ISIRI 2412:** روش اندازه گیری ابعاد لوله های پلاستیکی
- ISIRI 2417:** لوله های پلی وینیل کلراید سخت برای مصارف آب آشامیدنی- قابلیت استخراج سرب و قلع- روش آزمون
- ISIRI 2418:** ویژگی و روش اندازه گیری ماتنی لوله های پلی وینیل کلراید سخت
- ISIRI 3266:** ابعاد اتصالات پلی وینیل کلرید سخت بابوشن ساده برای لوله های تحت فشار
- ISIRI 3266-1:** پلاستیک ها- اتصالات ساخته شده از پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) ، پلی ویتیل کلراید کلردار شده (PVC-U) یا آکریلونیتریل بوتادی ان استایرن (ABS) با مادگی ساده برای لوله های تحت فشار
- ISIRI 3267:** طول نصب اتصالات پلی وینیل کلرید سخت با بوشن ساده برای لوله های تحت فشار
- ISIRI 4325:** علائم اختصاری پلاستیک ها (نرم کننده ها)
- ISIRI 4326:** علائم اختصاری پلاستیک ها (پر کننده ها و تقویت کننده ها)
- ISIRI 4856:** نامگذاری لاستیکها و اتکسها
- ISIRI 4946:** نمادها و علائم اختصاری پلاستیک ها
- ISIRI 5536:** عملیات آماده سازی پلاستیک ها برای آزمایش
- ISIRI 6312:** لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳- ابعاد
- ISIRI 6314:** لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳- ویژگیها
- ISIRI 6314-1:** پلاستیکها- سیستم های لوله کشی آب سرد، گرم و داغ پلی پروپیلن- قسمت اول: اصول کلی
- ISIRI 6314-2:** پلاستیکها- سیستم های لوله کشی آب سرد، گرم و داغ پلی پروپیلن- قسمت دوم: لوله ها- ویژگی ها
- ISIRI 6314-3:** پلاستیکها- سیستم های لوله کشی آب سرد، گرم و داغ پلی پروپیلن- قسمت سوم: اتصالات- ویژگی ها
- ISIRI 6314-5:** پلاستیکها- سیستم های لوله کشی آب سرد، گرم و داغ پلی پروپیلن- قسمت پنجم: همخوانی مجموعه لوله و اتصال با شرایط کاربری
- ISIRI 6314-7:** پلاستیکها- سیستم های لوله کشی آب سرد، گرم و داغ پلی پروپیلن- قسمت هفتم: راهنما برای ارزیابی انطباق
- ISIRI 6316:** لوله های پلی پروپیلن نوع ۱ و ۲ و ۳- روشهای آزمون
- ISIRI 6839:** روشهای اتصالات پلی وینیل کلرید سخت بابوشن ساده برای لوله های تحت فشار آزمون
- ISIRI 6842:** پلی پروپیلن- آئین کار نگهداری و نصب لوله و اتصالات
- ISIRI 6843-1:** مواد پلی پروپیلن- قالبگیری و روزنرانی بخش اول- کد گذاری و ویژگیها
- ISIRI 6843-2:** مواد پلی پروپیلن- قالبگیری و روزنرانی بخش دوم: تهیه نمونه و تعیین ویژگی ها
- ISIRI 6980:** پلاستیک ها- تعیین نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) و نرخ جریان حجمی مذاب (MVR) گرمانرم ها
- ISIRI 6981:** پلاستیکها- تعیین مقاومت ضربه به روش IZOD روش آزمون
- ISIRI 6982:** پلاستیکها- مواد گرمانرم- تعیین دمای نرمی وایکات (VST) روش آزمون
- ISIRI 6984-1:** پلاستیکها- تعیین رفتار خزشی قسمت ۱: خزش کششی- روش آزمون
- ISIRI 6984-2:** پلاستیک ها- تعیین رفتار خزشی قسمت ۲: خزش خمشی با استفاده از بارگذاری سه نقطه ای- روش آزمون
- ISIRI 7090-1:** پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر اسفنجی -قسمت اول: روش غوطه وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون
- ISIRI 7090-2:** پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر اسفنجی -قسمت دوم: روش ستون گرادپان چگالی

ISIRI 7090-3: پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر اسفنجی -قسمت سوم: روش پیکنومتر گازی

ISIRI 7093: پلاستیک ها - لوله های پلی بوتن ویژگی ها و روش های آزمون- چاپ اول

ISIRI 7171-1: کیفیت آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب - بخش اول ویژگیها

ISIRI 7171-2-1: آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب- قسمت دوم: روش های آزمون- بخش ۱-۲: آزمون ها

ISIRI 7171-2-2-3: آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب- قسمت دوم: روش های آزمون- بخش ۲-۲: بو و طعم آب- بخش ۲-۲: روش آزمون بو و طعمی که توسط شیلنگ ها وارد انتقالی برای تهیه غذا و نوشیدنی می شود

ISIRI 7171-2-5: آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب- قسمت دوم: روش های آزمون- بخش ۵-۱: استخراج موادی که می تواند سلامت عمومی را به خطر اندازد

ISIRI 7171-2-6: آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب- قسمت دوم: روش های آزمون- بخش ۶-۲: استخراج فلزات

ISIRI 7171-3: آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب- قسمت سوم: آزمون های دمای بالا

ISIRI 7171-4: آب- قابلیت مصرف محصولات غیر فلزی در تماس با آب مصرفی انسان با توجه به تاثیر آنها بر کیفیت آب- قسمت چهارم: روش شناسایی مواد آلی قابل استخراج بوسیله تکنیک GCMS

ISIRI 7174: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی- مواد اولیه مورد مصرف- ویژگی ها

ISIRI 7175-1: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -اندازه گیری ابعاد- روش آزمون

ISIRI 7175-2: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -اندازه گیری مقدار دوده- روش آزمون

ISIRI 7175-3: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -اندازه گیری بازگشت حرارتی- روش آزمون

ISIRI 7175-4: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -ارزیابی مقاومت و رفتار ترکیدگی لوله ها در برابر فشار داخلی- روش آزمون

ISIRI 7175-5: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -اندازه گیری چگالی لوله و پلاستیک های گرمانرم- روش آزمون

ISIRI 7175-6: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -بررسی چگونگی پراکنش دوده- روش آزمون

ISIRI 7175-8: پلاستیک ها- لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی -مقاومت در برابر رشد ترک ناشی از ترکیب تنش و عوامل محیطی- روش آزمون

ISIRI 7185: پلیمرها- راهنمای آنالیز و شناسایی

ISIRI 7186: پلیمرها- تعیین زمان انتقال القا اکسایش پلی الفین ها به روش گرماسنجی روبشی تفاضلی- روش آزمون

ISIRI 7186-6: پلاستیک ها گرما سنجی روبشی تفاضلی (DSC-) تعیین زمان القا اکسایش (OIT) همدمای و دمای القا اکسایش (OIT) دینامیکی)

ISIRI 7187: پلیمرها- تعیین ظرفیت گرمایی ویژه به روش گرماسنجی روبشی تفاضلی- روش آزمون

ISIRI 7188: پلیمرها- تعیین میزان خلوص به روش گرماسنجی روبشی تفاضلی- روش آزمون

ISIRI 7189: پلیمرها- تعیین میزان آنتالپی ذوب و تبلور به روش گرماسنجی روبشی تفاضلی- روش آزمون

ISIRI 7242: پلاستیک ها- تعیین اثرات غوطه وری در مایعات شیمیایی- روشهای آزمون

ISIRI 7243: پلاستیک ها- لوله های پلی وینیل کلرید کلرینه شده ویژگی ها و روشهای آزمون

ISIRI 7475: پلاستیک- اتصالات لوله های پلی پروپیلن- ویژگی ها و روش های آزمون

ISIRI 7491-1:

- ISIRI 7491-2:** درزگیری لاستیکی- الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب- قسمت ۲: ترموپلاستیک الاستومرها
- ISIRI 7491-3:** درزگیری لاستیکی- الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب- قسمت ۳: لاستیک ولکانیده ی اسفنجی
- ISIRI 7491-4:** درزگیری لاستیکی- الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل محل اتصال لوله مورد مصرف در کاربردهای آب و فاضلاب- قسمت ۴: پلی یورتان ریخته گری
- ISIRI 7605:** لاستیک و ولکانیده یا گرمانرم تعیین مانایی فشاری در دماهای محیط، بالا یا پایین ، روش آزمون
- ISIRI 7606:** لاستیک و ولکانیده یا گرمانرم- تعیین اثر مایعات
- ISIRI 7668:** پلاستیک ها- لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت چگالی -ویژگیها
- ISIRI 7669:** پلاستیک ها- لوله های زهکشی از جنس پلی وینیل کلرید سخت- ویژگی ها و روش های آزمون
- ISIRI 7670:** پلاستیک ها- اتصالات لوله های پلی وینیل کلرید سخت تزریقی در سیستم های فشار قوی- فشردگی- روش آزمون
- ISIRI 7671:** پلاستیک ها – لوله های گرمانرم اندازه گیری برگشت طولی- روش آزمون
- ISIRI 8143:** پلیمرها- پلاستیک- اندازه گیری خواص مکانیکی- دینامیکی به روش خمش سه نقطه ای- روش آزمون
- ISIRI 8144:** پلیمرها- تعیین دماهای انتقال به روش گرماسنجی روبشی تفاضلی -روش آزمون
- ISIRI 8145:** پلیمرها- آنالیز کمی به روش گرماوزن سنجی- روش آزمون
- ISIRI 8390:** پلیمرها- تعیین دمای انتقال شیشه ای به روش آنالیز دینامیکی مکانیکی- روش آزمون
- ISIRI 8391:** پلیمرها- آنالیز و شناسایی مقدماتی- روش آزمون
- ISIRI 8392:** پلیمرها- لاستیک خام- تعیین شاخص تورم، ژل و ویسکوزیته- محلول رقیق- روش آزمون
- ISIRI 8393:** پلیمرها- پلاستیکها - تعیین محتوی ژل و نسبت تورم پلاستیک های اتیلنی شبکه ای شده- روش آزمون
- ISIRI 8503:** پلیمرها- ساختار مولکولی- روش طیف ریز قرمز
- ISIRI 8504:** تعیین انبساط حرارتی خطی به روش آنالیز ترمومکانیکی- روش آزمون
- ISIRI 8505:** پلیمرها- پلاستیک ها- تعیین خواص دینامیکی- مکانیکی در حالت فشاری- روش آزمون
- ISIRI 8506:** پلیمرها- پلاستیک ها- تعیین متوسط وزنی مولکولی و توزیع وزن مولکولی- کروماتوگرافی ژل تراوایی- روش آزمون
- ISIRI 8507:** پلیمرها- تعیین متوسط وزنی وزن مولکولی با استفاده از پخش نور -روش آزمون
- ISIRI 8767:** پلاستیک ها- سامانه های لوله کشی برای کاربردهای صنعتی -آکریلونیتریل بوتادین استیرن- پلی وینیل کلرید سخت و پلی وینیل کلرید کلردار شده- ویژگی های اجزا و سامانه- سری های متری
- ISIRI 9116-1:** پلاستیک ها- لوله و اتصالات پلی اتیلن دو جداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های ثقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک- قسمت اول: الزامات عمومی و مشخصات عملکردی
- ISIRI 9116-2:** پلاستیک ها- لوله و اتصالات پلی اتیلن دو جداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های ثقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک- قسمت دوم: لوله و اتصالات با سطح داخلی و خارجی صاف، طرح-A ویژگی ها
- ISIRI 9116-3:** پلاستیک ها- لوله و اتصالات پلی اتیلن دو جداره با دیواره ساختمند مورد استفاده در شبکه های ثقلی جمع آوری و انتقال فاضلاب، زهکشی مدفون شده در زیر خاک- قسمت سوم: لوله و اتصالات با سطح داخلی صاف و لایه خارجی ساختمند، طرح – B ویژگی ها
- ISIRI 9117:** پلاستیک ها- لوله های پلی وینیل کلرید سخت -(PVC-U) مورد مصرف در آبرسانی_ ویژگی ها
- ISIRI 9118:** پلاستیک ها- لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت -(PVC-U) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیر زمینی بدون فشار_ ویژگی ها
- ISIRI 9119:** پلاستیک ها- لوله، اتصالات و سیستم لوله کشی پلی وینیل کلرید سخت -(PVC-U) مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمان_ ویژگی ها

ISIRI 9495: لاستیک- دستوراتعمل های انبار داری محصولات لاستیکی

ISIRI 10607: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین انعطاف پذیری حلقوی

ISIRI 10608: پلاستیک ها- لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت- تهیه نمونه برای تعیین عدد گرانی و محاسبه عددk

ISIRI 10609: پلاستیک ها- لوله های پلی وینیل کلرید سخت- مقاومت در مقابل دی کلرومتان در دمای مشخص- روش آزمون

ISIRI 10610: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم صاف برای انتقال سیالات- ابعاد و رواداری ها

ISIRI 11105: پلاستیک ها- لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت -(PVC-U) مورد مصرف در عبور کابل های الکتریکی و مخابراتی- ویژگی ها و روش های آزمون

ISIRI 11373-2: پلاستیک ها- نمادها و علائم اختصاری- قسمت دوم: پرکننده ها و تقویت کننده ها

ISIRI 11373-3: پلاستیک ها- نمادها و علائم اختصاری- قسمت سوم: نرم کننده ها

ISIRI 11373-4: پلاستیک ها- نمادها و علائم اختصاری- قسمت چهارم: بازدارنده های اشتعال

ISIRI 11435: پلاستیک ها- سیستم های لوله کشی پلاستیکی گرمانرم برای تخلیه فاضلاب مایع و جامد- تعیین مقاومت در مقابل چرخه حرارتی در دمای بالا- روش آزمون

ISIRI 11436: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین سفتی حلقوی- روش آزمون

ISIRI 11437: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش پلکانی- روش آزمون

ISIRI 11438: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش ساعت گرد- روش آزمون

ISIRI 11439: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم- تعیین نسبت خزش- روش آزمون

ISIRI 11440: پلاستیک ها- لوله های پلاستیکی گرمانرم برای تخلیه فاضلاب مایع و جامد- هوا بندی - روش آزمون

ISIRI 12027: پلکان های فلزی آدم رو برای شبکه های فاضلاب و تجهیزات زیر زمینی- الزامات، نشانه گذاری، روش های آزمون و ارزیابی انطباق