



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

INSO

14427-5

1st. Edition

Nov.2012



استاندارد ملی ایران

۱۴۴۲۷-۵

چاپ اول

آبان ۱۳۹۱

پلاستیک ها – سامانه های لوله گذاری برای
کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت
فشار – پلی اتیلن (PE) – قسمت ۵:
کارایی سامانه

**Plastics –Piping systems for water supply,
and for drainage and sewerage under
pressure — Polyethylene (PE) —
Part 5: Fitness for purpose of the system**

www.Rotengaran.ir

ICS:23.040.45

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، بازرسی، 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 یکاهای 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

«پلاستیک ها – سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار
– پلی اتیلن (PE) - قسمت ۵: کارایی سامانه »

سمت و / یا نمایندگی

رئیس:

رئیس کمیته فنی متناظر ISIRI TC 138

معصومی، محسن

(دکترای مهندسی پلیمر)

دبیر:

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی
استان تهران

کریمی، علیرضا

(لیسانس مهندسی شیمی)

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

احمدی، زاهد

(دکترای مهندسی پلیمر)

شرکت زرخیزان

امرائی، محمدرضا

(لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت آب و فاضلاب استان تهران

ایلاتی خامنه، جمشید

(فوق لیسانس مهندسی عمران)

www.Rotengaran.ir

ایمان زاده، سایه

(فوق لیسانس آب و فاضلاب)

شرکت تکاب اتصال دماوند

باقری، حامد

(دکترای مهندسی پلیمر)

شرکت مهندسین مشاور جویاب نو	بخشنده آبکنار سعید، افسر (فوق لیسانس مهندسی عمران)
شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	پور ابراهیم، علیرضا (فوق لیسانس مهندسی عمران)
شرکت مهندسین تهران بوستن	تابان، محمد رضا (فوق لیسانس مهندسی عمران)
انجمن صنفی تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن	توکلی، احمد رضا (لیسانس شیمی)
شرکت پلاستیک پارس	جاویدزاده، محمدرضا (لیسانس فیزیک)
شرکت پلی اتیلن سمنان	سعیدی، اردشیر (دکترای مهندسی پلیمر)
شرکت تدبیرنوین سازان	سلامی حسینی، مهدی (دکترای مهندسی پلیمر)
شرکت مهندسی مشاور طوس آب	سلیمی، محمد رضا (فوق لیسانس مهندسی عمران)
پژوهشگاه استاندارد ایران	سنگ سفیدی، لاله (فوق لیسانس شیمی آلی)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب	شفیعی سرارودی، سعید (دکترای مهندسی پلیمر)
مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	صدر قاین، سید حسین (فوق لیسانس آبیاری و زهکشی)
انجمن صنفی تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن	صحاف امین، بیوک (فوق لیسانس حاک شناسی)

گروه صنعتی وحید

صحاف امین، علیرضا

(فوق لیسانس مدیریت)

سازمان ملی استاندارد ایران

طلوعی، شهره

(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت پتروشیمی شازند (اراک)

عبدی، مهدی

(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت پتروشیمی شازند (اراک)

عرفانیان، نوشاد

(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت گسترش پلاستیک

عیسی زاده، احسانعلی

(لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت پارس اتیلن کیش

فاضلی، حسین

(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس

قلی زاده، رضا

(لیسانس آبیاری و زهکشی)

شرکت صنایع پلاستیک جهاد زمزم

کبیری، محمد اقبال

(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

شرکت مهندسی آریانام گستر

کنعانی، زهرا

(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت نوآوران بسپار

کوشکی، امید

(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت پلی پارس

محسنیان، احسان

(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

گروه صنعتی آب حیات

محمدی، مریم

(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت دنا صنعت

محمودی، احمد

(لیسانس مهندسی شیمی)

معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی

مرادی، علی اکبر

(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت قطران ساوه

مطلق، حمید

(لیسانس مهندسی شیمی نساجی)

شرکت گاز لوله

مقدم، خورشید

(فوق لیسانس شیمی)

شرکت بسپار صنعت پژوه

موسوی، افشین

(دکترای مهندسی پلیمر)

شرکت بازری کاوشیار پژوهان

میرزاییان، نورالله

(فوق لیسانس مهندسی پلیمر)

شرکت پی ای اس

هارطونیان، هوسپ

(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت رسا لوله پاسارگاد

هدایتی، علی

(دکترای مهندسی پلیمر)

www.Rotengaran.ir

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
ح	پیش‌گفتار
ط	مقدمه
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۳	۳ اصطلاحات و تعاریف ، نمادها و علایم اختصاری
۵	۴ کلایی سامانه

www.Rotengaran.ir

پیش گفتار

استاندارد "پلاستیک ها - سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE)- قسمت ۵: کارایی سامانه" که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه و تدوین شده و در نهضت و سی و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد شیمیایی و پلیمر مورخ ۱۳۹۱/۳/۳۰ 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 می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت . بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منابع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO 4427-5: 2007, Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system

BS EN 12201-5: 2011, Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system

مقدمه

سری استانداردهای ملی ۱۴۴۲۷ (که این استاندارد قسمت پنجم آن است)، الزامات سامانه لوله گذاری و اجزاء ساخته شده از پلی اتیلن (PE) را مشخص می کند. سامانه لوله گذاری مورد اشاره در این استاندارد، در آبرسانی برای مصارف انسانی از جمله آب آشامیدنی و آب خام قبل از تصفیه، آبرسانی برای سایر مصارف، جمع آوری و انتقال فاضلاب و زهکشی تحت فشار، جمع آوری و انتقال فاضلاب مکشی استفاده می شود.

الزامات و روش های آزمون برای مواد و اجزاء سامانه لوله گذاری در استانداردهای ملی ۱۴۴۲۷-۱، ۱۴۴۲۷-۲، ۱۴۴۲۷-۳ و ۱۴۴۲۷-۴ مشخص می شوند. الزامات کارایی سامانه در استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۵ ارائه می شود.

راهنمای ارزیابی انطباق در استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۷ ارائه می شود.
این استاندارد ملی ایران، الزامات کارایی سامانه را مشخص می کند.

www.Rotengaran.ir

پلاستیک ها – سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی

تحت فشار – پلی اتیلن (PE) - قسمت ۵: کارایی سامانه

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، ارائه‌ی الزامات کارایی سامانه های لوله گذاری مونتاژ شده پلی اتیلن برای کاربردهای مدفون در خاک یا روزمینی، به منظور آبرسانی برای مصارف انسانی، انتقال آب خام قبل از تصفیه، جمع آوری و انتقال فاضلاب^۱ و زهکشی تحت فشار، سامانه های فاضلاب مکشی، و آبرسانی برای سایر مصارف است.

همچنین، این استاندارد روش تهیه محل های اتصال آزمونه و آزمون های لازم برای انجام روی این محل های اتصال به منظور ارزیابی کارایی سامانه تحت شرایط عادی و سخت را مشخص می کند.

یادآوری ۱- برای اجزاء سامانه از جنس پلی اتیلن که به منظور آبرسانی برای مصارف انسانی و انتقال آب خام قبل از تصفیه استفاده می شوند، به مقدمه این استاندارد مراجعه شود.

همچنین، برای روش های آزمون مورد اشاره در این استاندارد، پارامترهای آزمون ارائه می شوند. این استاندارد همراه با استانداردهای ملی ۱۴۴۲۷-۱، ۱۴۴۲۷-۲، ۱۴۴۲۷-۳ و ۱۴۴۲۷-۴ برای لوله ها، اتصالات و شیرآلات پلی اتیلن، محل های اتصال آن ها با هم و محل های اتصال آن ها با اجزائی از جنس سایر مواد، تحت شرایط زیر کاربرد دارد:

الف- حداکثر فشار کاری^۲ (MOP) تا ۲۵ بار^۳؛

ب- دمای کاری^۴ ۲۰ °C به عنوان دمای مرجع؛

پ- مدفون در خاک؛

ت- محل تخلیه^۵ به دریا؛

ث- خوابانیده شده در بستر آب؛

ج- رو زمینی، شامل لوله های معلق در زیر پل ها.

یادآوری ۲- برای کاربردهای با دمای کاری ثابت بزرگ تر از ۴۰ °C ، پیوست الف استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۱ مشاهده شود.

www.Rotengaran.ir

1- Sewerage

2- Maximum operating pressure (Allowable operating pressure, PFA)

3- 1 bar = 10^5 N/m² = 0.1 MPa.

4- Operating temperature

5- Outfall

استاندارد ملی ۱۴۴۲۷، طیفی از فشارهای کاری مجاز را در بر می گیرد و الزامات مربوط به رنگ و افروندی ها را نیز ارائه می دهد.

یادآوری ۳- مسؤولیت انتخاب مناسب این ویژگی ها در چارچوب این استاندارد و درنظر گرفتن الزامات خاص آن ها برعهده خریدار است.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آن ها ارجاع شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می شود.

درصورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ آن ها ارجاع شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه های بعدی آن ها مورد نظر است.
استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

۱-۱ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۱، پلاستیک ها- لوله ها، اتصالات و سامانه های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۱: روش کلی

۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۲، پلاستیک ها- لوله ها، اتصالات و سامانه های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۲: تهیه آزمونه های لوله

۱-۳ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۳، پلاستیک ها- لوله ها، اتصالات و سامانه های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۳: تهیه اجزاء

۱-۴ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۴، پلاستیک ها- لوله ها، اتصالات و سامانه های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۴: تهیه سیستم های مونتاژ شده

۱-۵ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۱، پلاستیک ها- سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار- پلی اتیلن (PE)- قسمت ۱: کلیات

۱-۶ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۲، پلاستیک ها- سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE)- قسمت ۲: لوله ها

۱-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۳، پلاستیک ها- سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE)- قسمت ۳: اتصالات

۱-۸ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۴، پلاستیک ها- سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE)- قسمت ۴: شیرآلات

۱-۹ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۷، پلاستیک ها- سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE)- قسمت ۷: راهنمای ارزیابی انطباق

۱۰-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۷۴، پلاستیک ها - لوله ها و اتصالات - اتصالات فشاری با محل اتصال
mekanikی برای لوله های تحت فشار پلی اتیلن در سامانه های آبرسانی

2-11 ISO 11413, Plastics pipes and fittings - Preparation of test piece assemblies between a polyethylene (PE) pipe and an electrofusion fitting

2-12 ISO 11414, Plastics pipes and fittings - Preparation of polyethylene (PE) pipe/pipe or pipe/fitting test piece assemblies by butt fusion

2-13 ISO 13953, Polyethylene (PE) pipes and fittings - Determination of the tensile strength and failure mode of test pieces from a butt-fused joint

2-14 ISO 13954, Plastics pipes and fittings - Peel decohesion test for polyethylene (PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 90 mm

2-15 ISO 13955, Plastics pipes and fittings - Crushing decohesion test for polyethylene (PE) electrofusion assemblies

2-16 ISO 13956, Plastics pipes and fittings - Determination of cohesive strength - Tear test for polyethylene (PE) assemblies

2-17 EN 712, Thermoplastics piping systems - End-load-bearing mechanical joints between pressure pipes and fittings - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force

2-18 EN 713, Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and polyolefin pressure pipes - Test method for leaktightness under internal pressure of assemblies subjected to bending

2-19 EN 715, Thermoplastics piping systems - End-load bearing joints between small diameter pressure pipes and fittings - Test method for leaktightness under internal water pressure, including end thrust

2-20 EN 911, Plastics piping systems - Elastomeric sealing ring type joints and mechanical joints for thermoplastics pressure piping - Test method for leaktightness under external hydrostatic pressure

2-21 ASTM F 412, Standard Terminology Relating to Plastic Piping Systems

۳ اصطلاحات و تعاریف، نمادها و علایم اختصاری

در این استاندارد، علاوه بر اصطلاحات و تعاریف، نمادها و علایم اختصاری ارائه شده در استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۱، تعاریف زیر به کار می رود.

۱-۳

اتصال^۱

جزئی از سامانه لوله گذاری که برای اتصال دهی^۲ قطعات لوله، بستن انتهای آن ها، ایجاد تغییر جهت یا ایجاد انشعاب در سامانه لوله گذاری استفاده می شود.

1- Fitiing
2- Join (Joining)

محل اتصال^۱

محلی که در آن، دو قطعه لوله یا یک لوله و یک اتصال به یکدیگر متصل می شوند.

محل اتصال جوش لب به لب

نوعی از محل اتصال که از طریق گرم کردن سطوح انتهای صاف شده لوله ها یا اتصالات ایجاد می شود؛ به نحوی که سطوح جفت شونده به صورت کاملا هم راستا در مقابل یک صفحه‌ی تخت گرم کن قرار داده می شوند تا آمیزه پلی اتیلن به دمای لازم برای جوش خوردگی برسد. سپس صفحه گرم کن به سرعت برداشته شده و دو سطح نرم شده به یکدیگر فشرده می شوند.

محل اتصال الکتروفیوژنی

محل اتصال بین یک اتصال پلی اتیلنی از نوع مادگی یا کمربند^۲ الکتروفیوژنی و لوله یا انتهایها (ها) ی نری دار^۳ یک اتصال.

یادآوری – اتصالات الکتروفیوژنی از طریق اثر ژول در المنت گرم کن جاسازی شده در سطوح اتصال دهی خود گرم می شوند.
گرمای حاصل باعث می شود تا مواد مجاور آن ها ذوب شده و سطوح لوله و اتصال به هم جوش بخورد.

محل اتصال جوش کمربند

نوعی از محل اتصال که از طریق گرم کردن سطح انحنایدار یک کمربند و سطح بیرونی یک لوله از طریق نگه داشتن آن ها در مقابل یک وسیله‌ی گرم کن و رسیدن آمیزه پلی اتیلن به دمای لازم برای جوش خوردگی، ایجاد می شود. سپس وسیله‌ی گرم کن به سرعت برداشته شده و دو سطح نرم شده به یکدیگر فشرده می شوند.

www.Rotengaran.ir

1- Joint
2- Saddle
3- Spigot end

محل اتصال مکانیکی

نوعی از محل اتصال که از مونتاژ لوله پلی اتیلن با یک لوله پلی اتیلنی دیگر یا با هر یک از اجزاء دیگر سامانه لوله گذاری ایجاد می شود؛ که معمولاً شامل یک جزء فشاری به منظور فراهم سازی یکپارچگی فشاری، عدم نشتی^۱ و مقاومت در مقابل بارهای انتهایی است.

یادآوری - در صورت کاربرد، یک غلاف^۲ تکیه گاهی درون دهانه لوله قرار داده می شود تا تکیه گاهی دائمی برای لوله پلی اتیلن به منظور جلوگیری از خوشی دیواره لوله تحت نیروهای فشاری شعاعی فراهم کند. اجزاء فلزی این اتصالات یا شیرآلات می توانند از طریق رزوه های پیچی، محل های اتصال فشاری، فلنج های جوشی یا لحیمی^۳ یا سایر وسایل با لوله های فلزی مونتاژ شوند. اتصال یا شیر می تواند امکان ایجاد محل اتصال مونتاژ شده دائمی یا جداشدنی^۴ را فراهم کند.

۴ کارایی سامانه

۱-۴ روش تهیه سامانه های مونتاژ شده برای انجام آزمون

۱-۱-۴ کلیات

محل های اتصال باید با استفاده از لوله های منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲، اتصالات منطبق بر استاندارد ۱۴۴۲۷-۳ یا شیرآلات منطبق بر استاندارد ۱۴۴۲۷-۴ ساخته شوند.

آزمونه ها برای آزمون های فشار باید توسط دربوش های انتهایی، سرپوش^۵ ها یا فلنج های فشاربند با قابلیت تحمل بار در انتها و دارای رابط هایی برای ورود آب و تخلیه هوا، بسته شوند.

۲-۱-۴ محل های اتصال جوش لب به لب

آماده سازی لوله ها، اتصالات دارای نری و شیرآلات پلی اتیلنی مورد استفاده در اتصال دهی به روش جوش لب به لب و مونتاژ سامانه حاصل از آن ها باید مطابق با استاندارد ISO 11414 باشد. شرایط آماده سازی محل های اتصال برای ارزیابی کارایی سامانه تحت شرایط عادی در بند ۱-۱-۲-۴ و تحت شرایط سخت در بند ۲-۱-۲-۴ ارائه شده است.

۳-۱-۴ محل های اتصال الکتروفیوژنی

www.Rotengaran.ir

1- Leaktightness

2- Sleeve

3- Brazed flange

4- Dismountable

5- Plug

آماده سازی لوله ها، اتصالات دارای نری و شیرآلات پلی اتیلنی مورد استفاده در اتصال دهی به روش الکتروفیوزن و مونتاژ سامانه حاصل از آن ها باید مطابق با استاندارد ISO 11413 باشد. شرایط ساخت محل های اتصال برای ارزیابی کارایی سامانه تحت شرایط عادی در بند ۱-۲-۴ و تحت شرایط سخت در بند ۲-۲-۴ ارائه شده است.

برای محل های اتصال با اتصالات کمربند الکتروفیوزنی، اتصال باید هنگامی که لوله تحت حداکثر فشار کاری است به آن جوش شود. پس از طی شدن زمان خنک کاری توصیه شده توسط تولید کننده، لوله در محل اتصال بلافصله باید سوراخکاری شود.

یادآوری – ساخت این محل های اتصال با اتصالات کمربند الکتروفیوزنی، باید با درنظر گرفتن استانداردهای ملی انجام شود.

برای اتصالات مادگی الکتروفیوزنی سرراست^۱ (جفت ساز^۲ها) درصورتیکه قطرهای انتخاب شده خارج از محدوده متعارف محصول باشد، محل های اتصال باید با فاصله ای به اندازه $d_n / ۰.۵$ بین انتهای لوله و حداکثر عمق تئوری نفوذ اتصال تهیه شوند؛ که برای قطرهای بزرگ تر از ۲۲۵ mm آرایش یابی لوله های مجاور باید طوری باشد که حداکثر تغییرشکل زاویه ای ممکن (تا ۱/۵ درجه) برای اتصال را فراهم کند.

۴-۱-۴ محل های اتصال مکانیکی

درصورت کاربرد، برای محل های اتصال مکانیکی، سامانه مونتاژ شده لوله و اتصال پلی اتیلنی باید مطابق با استاندارد ملی ۱۴۴۷۴ تهیه شود.

۲-۴ الزامات کارایی سامانه

هنگامی که آزمون مطابق با روش های آزمون ارائه شده در جدول ۵ و با استفاده پارامترهای نشان داده شده انجام می شود، بر حسب نوع محل های اتصال فهرست شده در زیر، اتصالات باید دارای مشخصات مکانیکی منطبق بر الزامات ارایه شده در جدول ۵ باشند.

(الف) محل های اتصال مادگی الکتروفیوزنی

(ب) محل های اتصال کمربند الکتروفیوزنی

(پ) محل های اتصال دارای نری

۱-۲-۴ کارایی محل های اتصال جوش لب به لب

(۱-۲-۴) کارایی سامانه تحت شرایط عادی (دماهی محیط 23°C)

1- Straight equal

2- Coupler

برای ارزیابی کارایی سامانه تحت شرایط عادی، با استفاده از پارامترهای مشخص شده در شرایط شماره ۱ داده شده در پیوست B از استاندارد ISO 11414 در دمای 23 ± 2 °C و طبق طرح ارائه شده در جدول ۱، محل های اتصال جوش لب به لب باید دارای استحکام کششی منطبق بر الزامات ارائه شده در جدول ۵ باشند.

جدول ۱- طرح ارائه شده برای محل های اتصال جوش لب به لب

لوله PE 100	لوله PE 80	لوله / اتصالات نری دار / شیرآلات نری دار
کاربرد ندارد	×	PE 80
×	کاربرد ندارد	PE 100

یادآوری - جدول باید به صورت زیر تفسیر شود:
به عنوان مثال، برای یک لوله یا اتصال دارای نری یا شیر دارای نری ساخته شده از آمیزه PE 80، محل اتصال باید با لوله ای ساخته شده از آمیزه PE 80 آزمون شود.

مطابق با بند ۴-۲-۱، تولیدکننده لوله باید اعلام کند که کدام یک از لوله ها از طیف محصولات منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲ برای جوش لب به لب با یکدیگر سازگار هستند.

مطابق با بند ۴-۲-۱، تولیدکننده اتصالات یا شیرآلات باید محدوده SDR و مقادیر MRS را برای لوله های منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲ که قرار است از طریق روش هایی (برای مثال، زمان ها، دماها و فشارهای جوشکاری) منطبق بر این استاندارد به اتصالات (منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۳) و یا شیرآلات تولید شده توسط خودش (منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۴) جوش شوند، اعلام کند. درصورتیکه نیاز به تغییراتی در روش های اجرایی جوشکاری وجود داشته باشد، تولید کننده اتصالات یا شیرآلات باید به وضوح آن را اظهار کند.

۲-۱-۲-۴ کارایی سامانه تحت شرایط سخت

برای محل های اتصال جوش لب به لب، مشخصات مورد آزمون برای کارایی سامانه تحت شرایط سخت باید منطبق بر جدول ۲ باشد.

جدول ۲- ارتباط بین محل های اتصال و مشخصات کارایی سامانه

مشخصات مرتب	محل اتصال جوش لب به لب
استحکام هیدروستاتیک (C [°]) ۸۰، h ۱۶۵	هر دو جزء جوش خورده در محل اتصال: MRS یکسان و SDR یکسان محل اتصال: حداقل و حداکثر شرایط ^(۱)
استحکام کششی برای محل اتصال جوش لب به لب	هر دو جزء جوش خورده در محل اتصال: MRS یکسان و SDR یکسان محل اتصال: حداقل و حداکثر شرایط ^(۱)

(۱) مطابق با قسمت (a) از بند ۷ استاندارد ISO 11414 در رابطه با غیرهم محوری، و مقادیر حدی پارامترهای جوش در شرایط شماره ۲ و ۳ پیوست B استاندارد ISO 11414.

هنگامی که آزمون مطابق با روش های آزمون مشخص شده در جدول ۵ با استفاده از پارامترهای ارائه شده

انجام می شود، محل های اتصال باید مشخصاتی منطبق بر الزامات ارائه شده در جدول ۵ داشته باشند.

تولیدکننده اتصالات یا شیرآلات مطابق با جدول ۲ باید، برحسب کاربرد، کارایی سامانه تحت شرایط سخت را برای اتصالات و شیرآلات تولید شده توسط خود اعلام کند.

تولیدکننده لوله مطابق با جدول ۲ باید کارایی سامانه تحت شرایط سخت را برای لوله های تولیدی خود (لوله های پلی اتیلن، لوله های پلی اتیلن دارای لایه های کواکستروفود شده، لوله های پلی اتیلن روکش دار) اعلام کند.

۲-۲-۴ کارایی محل های اتصال الکتروفیوژنی

۱-۲-۲-۴ کارایی سامانه تحت شرایط عادی (دمای محیط C ۲۳ °)

برای ارزیابی کارایی سامانه تحت شرایط عادی، با استفاده از پارامترهای مشخص شده در شرایط شماره ۱ سامانه داده شده در پیوست C از استاندارد ISO 11413 در دمای C ۲۳ ± ۲ ° و طبق طرح ارائه شده در جدول ۳، محل های اتصال الکتروفیوژنی باید دارای استحکام هم چسبی یا مقاومت ناهم چسبی منطبق بر الزامات ارائه شده در جدول ۵ باشند.

جدول ۳- طرح ارائه شده برای محل های اتصال الکتروفیوژن

لوله	اتصالات الکتروفیوژنی / شیرآلات دارای مادگی الکتروفیوژنی	
PE 100	PE 80	شیرآلات دارای مادگی الکتروفیوژنی
SDR حداقل	SDR حداکثر	PE 80
√	√	PE 100
√	√	PE 100

یادآوری - جدول بهتر است به صورت زیر تفسیر شود:

به عنوان مثال، برای اتصالات یا شیرآلات الکتروفیوژنی با مادگی الکتروفیوژنی ساخته شده از آمیزه 80 PE، یکی از محل های اتصال بهتر است با لوله ای ساخته شده از آمیزه 80 PE و حداکثر SDR طبق اعلام تولیدکننده اتصالات و محل اتصال دیگر بهتر است با لوله ای ساخته شده از آمیزه 100 SDR طبق اعلام تولیدکننده اتصالات، آزمون شود.

مطابق با بند ۴-۲-۲-۱، تولیدکننده اتصالات یا شیرآلات باید محدوده SDR و مقادیر MRS را برای لوله های منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲ که قرار است از طریق روش هایی (برای مثال، زمان ها، دماها و فشارهای جوشکاری) منطبق بر این استاندارد به اتصالات (منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۳) و یا شیرآلات تولید شده توسط خودش (منطبق بر استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۴) جوش شوند، اعلام کند. درصورتیکه نیاز به تغییراتی در روش های اجرایی جوشکاری وجود داشته باشد، تولید کننده اتصالات یا شیرآلات باید به وضوح آن را اظهار کند.

۲-۲-۲-۴ کارایی سامانه تحت شرایط سخت

برای محل های اتصال الکتروفیوژنی، مشخصات مورد آزمون برای کارایی سامانه تحت شرایط سخت باید منطبق بر جدول ۴ باشد.

هنگامی که آزمون مطابق با روش های آزمون مشخص شده در جدول ۵ با استفاده از پارامترهای ارائه شده انجام می شود، محل های اتصال باید مشخصاتی منطبق بر الزامات ارائه شده در جدول ۵ داشته باشند. تولیدکننده اتصالات یا شیرآلات باید کارایی سامانه تحت شرایط سخت را برای اتصالات یا شیرآلات تولید شده توسط خود مطابق با ستون (های) A یا B جدول ۴ اعلام کند.

جدول ۴- ارتباط بین محل های اتصال و مشخصات کارایی سامانه

مشخصات مرتبط	محل اتصال جوش الکتروفیوژنی شامل اتصالات کمربند ^(۱) (B)	محل اتصال جوش الکتروفیوژنی شامل اتصالات مادگی ^(۲) (A)
مقاومت ناهم چسبی	-----	لوله: حداکثر ^(۳) MRS حداقل: SDR محل اتصال: شرایط ۲ و ۳ ^(۴)
استحکام هم چسبی	لوله: حداکثر ^(۵) MRS حداقل: SDR محل اتصال: شرایط ۲ و ۳ ^(۶)	-----
<p>(۱) در صورت پذیرش توسط کاربر نهایی، می‌توان یک انرژی اسمی در دمای معین محیط (T_a) که توسط تولیدکننده اتصالات تعریف شده را جایگزین حداقل و حداکثر شرایط شماره ۲ و ۳ انرژی کرد (بند ۳ و ۴ استاندارد ISO 11413 مشاهده شود).</p> <p>(۲) طبق آنچه که تولیدکننده اتصالات مطابق با بند ۴-۲-۲-۱ اظهار کرده است.</p> <p>(۳) مطابق با پیوست C در استاندارد ISO 11413 و T_{min} و T_{max} که در برگ مشخصات فنی تولیدکننده اتصالات اظهار شده است.</p>		

۳-۴ الزامات

الزامات برای مشخصات کارایی سامانه در جدول ۵ ارائه شده است.

۴-۴ ثبت شرایط

در صورتیکه در روش آزمون مرتبط در جدول ۵ دمای ثبت شرایط قید نشده باشد، آزمونه باید قبل از آزمون در دمای ${}^{\circ}\text{C} (23 \pm 2)$ ثبت شرایط شود.

جدول ۵- مشخصات کارایی سامانه

مشخصه	الزامات	پارامترهای آزمون	روش آزمون
محل های اتصال جوشی			
استحکام هیدرورستاتیک در دمای 80°C	در مدت آزمون هیچگونه نقصه ای در هیچ یک از آزمونه ها نباید رخداد	در پوش های انتهایی استاندارد ملی ۱۴۴۷۴ مدت زمان تثبیت شرایط تعداد آزمونه ها " نوع آزمون دمای آزمون مدت آزمون تنش محیطی ^(۳) برای: PE 80 PE 100	استانداردهای ملی ۱۲۱۸۱-۱، ۱۲۱۸۱-۲ و ۱۲۱۸۱-۳ یا ۱۲۱۸۱-۴ بر حسب کاربرد آب در آب 80°C 165 h $4/5\text{ MPa}$ $5/4\text{ MPa}$
مقاومت هم چسبی برای اتصالات مادگی الکتروفیوژنی	طول آغاز گسیختگی کوچک تر یا مساوی با $L_2/3$ در نقصه ترد	دماهی آزمونه دمای آزمونه ها " تعداد آزمونه ها " ISO 13954	استاندارد ISO 13954
مقاومت هم چسبی برای اتصالات کمربند الکتروفیوژنی	$L_d \leq 50\%$ و $A_d \leq 25\%$ نقصه ترد	دماهی آزمونه دمای آزمونه ها " تعداد آزمونه ها " ISO 13955	استاندارد ISO 13955
استحکام کششی برای محل های اتصال جوش لب به لب	آزمون تا ایجاد نقص: - شکل پذیر: قبول - ترد: مردود	دماهی آزمونه دمای آزمونه ها " تعداد آزمونه ها " ISO 13953	استاندارد ISO 13953
محل های اتصال مکانیکی			
عدم نشتی تحت فشار داخلی	بدون نشتی	مدت آزمون فشار آزمون تعداد آزمونه ها " ۱ h $1/5 \times (\text{لوله PN})$ ۱	استاندارد EN 715
عدم نشتی تحت فشار داخلی هنگام قرارگیری در معرض خمس ^(۴)	بدون نشتی	مدت آزمون فشار آزمون تعداد آزمونه ها " ۱ h $1/5 \times (\text{لوله PN})$ ۱	استاندارد EN 713
آزمون فشار خارجی	بدون نشتی	فشار آزمون مدت آزمون فشار آزمون مدت آزمون تعداد آزمونه ها " $\Delta p_1 = +0.1\text{ MPa}$ 1 h $\Delta p_2 = +0.8\text{ MPa}$ 1 h ۱	استاندارد EN 911
مقاومت در مقابل بیرون آمدگی تحت نیروی طولی ثابت	بدون بیرون آمدگی یا جدایی لوله از اتصال نیرو	دماهی آزمون مدت آزمون استاندارد ملی ۱۴۴۷۴ 23°C 1 h	استاندارد EN 712
۱) در پوش های انتهایی از نوع ب می توانند برای قطرهای بزرگ تر یا مساوی با 500 mm استفاده شوند. ۲) تعداد آزمونه های ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور تثبیت یک مقدار برای مشخصه ای تعریف شده در جدول است. ۳) تنش باید با استفاده از ابعاد اسمی لوله مورد استفاده در آزمون محاسبه شود. ۴) نقصه های شکل پذیر در جین آزمون درنظر گرفته نمی شوند. برای روش باز آزمایی بند ۴-۷ مشاهده شود. ۵) در صورتی که برای آزمون تحت خمش کاربرد داشته باشد.			

۴-۵ باز آزمایی در صورت ایجاد نقیصه در دمای 80°C
در آزمون ۱۶۵ ساعته، شکست در حالت ترد در کمتر از ۱۶۵ ساعت نقص محسوب می‌شود؛ ولی اگر نمونه در کمتر از ۱۶۵ ساعت در حالت شکل پذیر دچار نقص شود، باید بازآزمایی انجام شود. بازآزمایی باید در تنש انتخابی کوچک تر انجام شود تا بتوان به حداقل زمان لازم برای تنش انتخاب شده از خط گذرنده از نقاط تنش-زمان ارائه شده در جدول ۶ دست یافت.

جدول ۶- پارامترهای آزمون برای باز آزمایی استحکام هیدروستاتیک در دمای 80°C

PE 100		PE 80	
مدت آزمون h	تنش MPa	مدت آزمون h	تنش MPa
۱۶۵	۵/۴	۱۶۵	۴/۵
۲۵۶	۵/۳	۲۳۳	۴/۴
۳۹۹	۵/۲	۳۳۱	۴/۳
۶۲۹	۵/۱	۴۷۴	۴/۲
۱۰۰۰	۵/۰	۶۸۵	۴/۱
---	---	۱۰۰۰	۴/۰

۶-۴ کارایی محل های اتصال مکانیکی
آماده سازی و مونتاژ لوله های پلی اتیلن با MRS و SDR مختلف برای اتصال دهی توسط اتصالات مکانیکی، مطابق با دستورالعمل تولیدکننده انجام می‌شود.
تعیین تعداد آزمونه ها بر این مبنای که از میان طیف محصولات تولیدشده به ازای هر قطر از انواع محصول، یک اتصال انتخاب می‌شود.
همانگونه که در جدول ۵ قید شده، سامانه های مونتاژ شده باید منطبق بر الزامات استاندارد ملی ۱۴۴۷۴ باشند.

۷-۴ آزمون لوله دارای لایه کواکسیترود شده
لوله دارای لایه کواکسیترود شده حین آزمون یا پس از آن، هیچ نشانه ای از جدايش لایه ای نباید مشاهده شود.