

ISIRI

607-3

3rd.revision

MAR. 2003



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۶۰۷-۳

تجدیدنظر سوم

اسفند ماه ۱۳۸۱

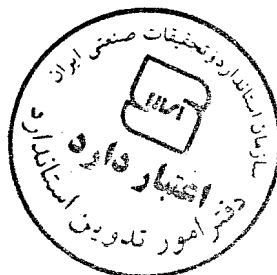
سیم و کابل باعایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی
تاو خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت -

قسمت سوم: سیم‌ها برای سیم کشی نصب ثابت

Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages

up to and including 450/750 V-

Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring



۱۳۸۱/۰۲/۰۱

نشانی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران : کرج - شهر صنعتی، صندوق



پستی ۳۱۵۸۵-۱۶۳

دفتر مرکزی : تهران - بالاتراز میدان ولی عصر، کوچه شهید شهامتی، پلاک ۱۴

صندوق پستی ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹

تلفن مؤسسه در کرج : ۰۲۶۱-۲۸۰۶۰۳۱-۸



تلفن مؤسسه در تهران : ۰۲۶۱-۲۸۰۹۳۰۸-۹

دورنگار : کرج ۰۲۶۱-۲۸۰۸۱۱۴ تهران ۰۲۶۱-۲۸۰۲۲۷۶



بخش فروش - تلفن : ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵ دورنگار : ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵



پیام نگار Standard @ isiri.or.ir



بهای ۲۵۰۰ ریال



Headquarter: Institute of Standards and Industrial Research of Iran

P.O.Box 31585-163 Karaj - IRAN

Central office: NO.14, Shahid Shahamati St., Valiasr Ave. Tehran

P.O.Box: 14155-6139



Tel.(Karaj): 0098 261 2806031-8



Tel.(Tehran): 0098 21 8909308-9



Fax(Karaj): 0098 261 2808114



Fax(Tehran): 0098 21 8802276



Email: Standard @ isiri.or.ir



Price: 2500 Rls

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب قانون، تنها مرجع رسمی کشور است که عهده‌دار وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) می‌باشد.

تدوین استاندارد در رشته‌های مختلف توسط کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت می‌گیرد. سعی بر این است که استانداردهای ملی، در جهت مطلوبیت‌ها و مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنی و فن‌آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع شامل: تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، بازارگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمان‌های دولتی باشد. پیش‌نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجع ذی‌تفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرات و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمان‌های علاقمند و ذی‌صلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می‌گردد. بدین ترتیب استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مفاد مندرج در استاندارد ملی شماره «۵۱» تدوین و در کمیته ملی مربوط که توسط مؤسسه تشکیل می‌گردد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد می‌باشد که در تدوین استانداردهای ملی ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی استفاده می‌نماید.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون به منظور حمایت از مصرفکنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست‌محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردها را با تصویب شورای عالی استاندارد اجباری نماید. مؤسسه می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید.

همچنین به منظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازارسی، ممیزی و گواهی کنندگان سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست‌محیطی، آزمایشگاه‌ها و کالیبره کنندگان وسائل سنجش، مؤسسه استاندارد این‌گونه سازمان‌ها و مؤسسات را براساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی قرار داده و در صورت احراز شرایط لازم، گواهی نامه تأیید صلاحیت به آنها اعطای نموده و بر عملکرد آنها نظارت می‌نماید. ترویج سیستم بین‌المللی یکاهای کالیبراسیون وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می‌باشد.

کمیسیون استاندارد سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا

و خود ۷۵۰ / ۴۵۰ ولت - قسمت سوم : سیم ها برای سیم کش نصب ثابت

سمت یا نمایندگی

رئیس

مدیر کیفیت و آموزش شرکت سیمکو

صدیقی - مهدی

(لیسانس مهندسی برق)

اعضا

شرکت سیم و کابل سمنان

عبدالرئیس - رامین

(لیسانس مهندسی برق - مخابرات)

مدیر کنترل کیفیت کابل تک

فرخ تار - هادی

(لیسانس مهندسی برق)

رئیس آزمایشگاه سیمکات

مستوفی - مجید

(لیسانس مهندسی برق)

شرکت مهندسی مشاور مکو

مصطفی - حسین

(لیسانس مهندسی برق)

میربابایی - ایرج

(لیسانس مهندسی الکترونیک و مخابرات)

شرکت سیم و کابل ابهر

دیبر

تمیمی - غلامرضا

(لیسانس مهندسی صنایع)

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

پیشگفتار

استاندارد "سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰ / ۷۵۰ ولت - قسمت سوم : سیم ها برای سیم کشی نصب ثابت" نخستین بار در سال ۱۳۵۱ تهیه شد. این استاندارد براساس پیشنهادهای رسیده و بررسی و تأیید کمیسیون های مربوط برای سومین بار مورد تجدید قرار گرفت و در دویست و بیست و یکمین جلسه کمیته ملی استاندارد برق و الکترونیک مورخ ۸۱/۸/۸ تصویب شد. اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ بعنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم مورد تجدیدنظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استاندارد ارائه شود در تجدیدنظر بعدی مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین برای مراجعة به استانداردهای ملی ایران باید همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده کرد.

در تهیه و تجدیدنظر این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه، در حد امکان بین این استاندارد و استانداردهای بین المللی و استاندارد ملی کشورهای صنعتی و پیشرفتی هماهنگی ایجاد شود.

منابع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد به کار رفته به شرح زیر است :

IEC 60227-3 (1997-11)

Polyvinyl Chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V

Part 3 : Non - sheathed cables for fixed wiring

سیم و کابل با عایق پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰ / ۴۵۰ ولت

قسمت سوم : سیم ها برای سیم کش نصب ثابت

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین مشخصات ویژه سیم هایی است که در سیم کشی، بطور ثابت نصب می شوند و ولتاژ اسمی آنها تا خود ۷۵۰ / ۴۵۰ ولت میباشد.

این نوع سیم ها باید با مقررات مربوطه در استاندارد ملی شماره ۶۰۷-۱ و مقررات ویژه ای که در این استاندارد داده شده مطابقت نمایند.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آن ها ارجاع داده شده است بدین ترتیب آن مقررات جزیی از این استاندارد محسوب می شود. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ و / یا تجدیدنظر، اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای بعدی این مدرک موردنظر نیست معهذا بهتر است کاربران ذینفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای مدرک الزامی را مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ و / یا تجدیدنظر، آخرین چاپ و / یا تجدیدنظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است :

استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ هادی های سیم و کابل

استاندارد ملی شماره ۶۰۷-۱ سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا خود ۷۵۰ / ۴۵۰ ولت

قسمت اول - مقررات عمومی

| | |
|-------------------------|--|
| ستادار ملی شماره ۶۰۷-۲ | سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت |
| ستادار ملی شماره ۳۰۸۱ | قسمت دوم : روش های آزمون روش آزمون کابل های الکتریکی تحت شرایط آتش - روش آزمون یک سیم یا کابل در حالت عمودی |
| ستادار ملی شماره ۵۵۲۵-۱ | مواد عایق و غلاف کابل های الکتریکی - روشهای آزمون عمومی - قسمت اول: اندازه گیری ضخامت و ابعاد خارجی، آزمون تعیین خواص مکانیکی |
| ستادار ملی شماره ۵۵۲۵-۲ | مواد عایق و غلاف کابل های الکتریکی - روشهای آزمون عمومی - قسمت دوم: روش های کهنه‌گی حرارتی |
| ستادار ملی شماره ۵۵۲۵-۴ | مواد عایق و غلاف کابل های الکتریکی - روشهای آزمون عمومی - قسمت چهارم: آزمون ها در دمای پایین |
| ستادار ملی شماره ۵۵۲۵-۶ | مواد عایق و غلاف کابل های الکتریکی - روشهای آزمون عمومی - قسمت ششم: آزمون فشار در دمای بالا، آزمون مقاومت عایق و غلاف در برابر ترک خوردگی |
| ستادار ملی شماره ۵۵۲۵-۷ | مواد عایق و غلاف کابل های الکتریکی - روشهای آزمون عمومی - قسمت هفتم: آزمون های تلفات جرم و پایداری حرارتی برای آمیزه های P.V.C. |

۳ سیم با هادی تک مفتولی و چند مفتولی برای مصارف عمومی

۱-۳ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۱

۲-۳ ولتاژ اسمی

۴۵۰/۷۵۰ ولت

۳-۳ ساختمان

۱-۳-۳ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند :

گروه ۱ برای هادیهای تک مفتولی

گروه ۲ برای هادیهای تاییده شده منظم

۲-۳-۳ عایق

عایق باید آمیزه ای از پلی وینیل کلراید از نوع C بوده (به استاندارد ملی شماره ۱۰۷-۱ مراجعه شود) و هادی را دربر گرفته باشد.

ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۳ جدول شماره ۱ مطابقت نماید.
 مقاومت عایقی نباید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۶ جدول شماره ۱ باشد.

۳-۳-۳ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی نباید از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۱ بیشتر شود.

۴-۳ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۳-۳ باید با بازرسی و انجام آزمون های داده شده در جدول شماره ۲ صورت گیرد.

۵-۳ راهنمای کاربرد

حداکثر دمای هادی در استفاده عادی ۷۰ درجه سلسیوس میباشد.

جدول شماره ۱ - داده های عمومی برای سیم نوع ۱۰۷ (۶۰۷)

| ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|--|--------------------------------------|------------------|--|--|---------------------------------|
| حداقل مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس (MΩ km) | میانگین قطر خارجی حد بالا (mm) | حد پایین (mm) | مقدار تعیین شده ضخامت عایقی (mm) | گروه هادی استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ | سطح مقطع نامی مادیها (mm) |
| ۰/۰۱۱ | ۳/۲ | ۲/۶ | ۰/۷ | ۱ | ۱/۰ |
| ۰/۰۱۰ | ۳/۳ | ۲/۷ | ۰/۷ | ۲ | ۱/۰ |
| ۰/۰۱۰ | ۳/۹ | ۲/۲ | ۰/۸ | ۱ | ۲/۰ |
| ۰/۰۰۹ | ۴/۰ | ۲/۳ | ۰/۸ | ۲ | ۲/۰ |
| ۰/۰۰۸۰ | ۴/۴ | ۲/۶ | ۰/۸ | ۱ | ۴ |
| ۰/۰۰۷۷ | ۴/۶ | ۲/۸ | ۰/۸ | ۲ | ۴ |
| ۰/۰۰۷۰ | ۵/۰ | ۴/۱ | ۰/۸ | ۱ | ۶ |
| ۰/۰۰۶۵ | ۵/۲ | ۴/۳ | ۰/۸ | ۲ | ۶ |
| ۰/۰۰۷۰ | ۶/۴ | ۵/۳ | ۱/۰ | ۱ | ۱۰ |
| ۰/۰۰۶۵ | ۶/۷ | ۵/۶ | ۱/۰ | ۲ | ۱۰ |
| ۰/۰۰۶۰ | ۷/۶ | ۶/۴ | ۱/۰ | ۲ | ۱۶ |
| ۰/۰۰۵۰ | ۹/۷ | ۸/۱ | ۱/۲ | ۲ | ۲۰ |
| ۰/۰۰۴۳ | ۱۰/۹ | ۹/۰ | ۱/۲ | ۲ | ۳۰ |
| ۰/۰۰۴۳ | ۱۲/۸ | ۱۰/۶ | ۱/۴ | ۲ | ۵۰ |
| ۰/۰۰۳۵ | ۱۴/۶ | ۱۲/۱ | ۱/۴ | ۲ | ۷۰ |
| ۰/۰۰۳۵ | ۱۷/۱ | ۱۴/۱ | ۱/۶ | ۲ | ۹۰ |
| ۰/۰۰۳۲ | ۱۸/۸ | ۱۵/۶ | ۱/۶ | ۲ | ۱۲۰ |
| ۰/۰۰۳۲ | ۲۰/۹ | ۱۷/۳ | ۱/۸ | ۲ | ۱۵۰ |
| ۰/۰۰۳۲ | ۲۳/۳ | ۱۹/۳ | ۲/۰ | ۲ | ۱۸۰ |
| ۰/۰۰۳۲ | ۲۶/۶ | ۲۲/۰ | ۲/۲ | ۲ | ۲۴۰ |
| ۰/۰۰۳۰ | ۲۹/۶ | ۲۴/۰ | ۲/۴ | ۲ | ۳۰۰ |
| ۰/۰۰۲۸ | ۳۳/۲ | ۲۷/۰ | ۲/۶ | ۲ | ۴۰۰ |

جدول شماره ۲- آزمون های سیم نوع ۱۰۷ (۶۰۷)

| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|------------------------------|------------------------|-------|---|
| روش آزمون توضیح داده شده در: | دسته بندی | آزمون | شماره ردیف |
| پندغیری | استاندارد | آزمون | |
| ۱-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | آزمون های الکتریکی مقاومت هادی ها |
| ۲-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | آزمون ولتاژ در ۲۵۰۰ ولت |
| ۴-۱۰ | ۶۰۷-۲ ۶۰۷-۱ و ۶۰۷-۲ | T | مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس شرایط در برگیرنده مشخصات ساختمان و ابعادی |
| با بازارسی و آزمون دستی | ۶۰۷-۱ | T,S | بررسی مطابقت با شرایط ساختمان |
| ۷ | ۶۰۷-۲ | T,S | اندازه گیری ضخامت عایق |
| ۹ | ۶۰۷-۲ | T,S | اندازه گیری قطر خارجی |
| | | | خواص مکانیکی عایق |
| ۱-۱۰ | ۵۵۲۵-۱ | T | آزمون کشش قبل از کهنه‌گی |
| ۱-۳-۱-۹ | ۵۵۲۵-۲ | T | آزمون کشش بعد از کهنه‌گی |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۷ | T | آزمون تلفات جرم |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۶ | T | آزمون فشار در دمای بالا کشسانی در دمای پایین |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۴ | T | آزمون خش برای عایق در دمای پایین |
| ۳-۹ | ۵۵۲۵-۴ | T | آزمون ازدیاد طول برای عایق در دمای پایین ^(۱) |
| ۵-۹ | ۵۵۲۵-۴ | T | آزمون ضربه برای عایق در دمای پایین |
| ۱-۱۰ | ۵۵۲۵-۶ | T | آزمون شوک حرارتی |
| | ۳۰۸۱ | T | آزمون جلوگیری از انتشار شعله |

(۱) فقط در صورتی قابل اجرا است که قطر خارجی رشته از حد مشخص شده در روش آزمون بیشتر شود.

۴ سیم با هادی قابل انعطاف برای مصارف عمومی

۱-۴ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۲

۲-۴ ولتاژ اسمن

۷۵۰ / ۴۵۰ ولت

۳-۴ ساختمان

۱-۳-۴ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات داده شده برای گروه ۵ هادیها در استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند.

۲-۳-۴ عایق

عایق باید آمیزه ای از پلی وینیل کلراید از نوع C بوده و هادی را در برگرفته باشد.
ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۲ جدول شماره ۳ مطابقت نماید.
 مقاومت عایقی نباید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۳ باشد.

۳-۳-۴ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی نباید از مقدار داده شده در ستون ۴ جدول شماره ۳ بیشتر شود.

۴-۴ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۴-۳ باید با بازررسی و انجام آزمون های داده شده در جدول شماره ۴ صورت گیرد.

۵-۴ راهنمای کاربرد

حداکثر دمای هادی در استفاده عادی ۷۰ درجه سلسیوس میباشد.

جدول شماره ۳ - داده های عمومی برای سیم نوع ۰۲ (۶۰۷)

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
|------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| هادی ها (mm) ² | ضخامت عایق (mm) | مقدار تعیین شده | میانگین قطر خارجی حد پایین | حد بالا (mm) |
| ۱/۰ | ۰/۷ | | ۲/۸ | ۳/۴ |
| ۲/۰ | ۰/۸ | | ۳/۴ | ۴/۱ |
| ۴ | ۰/۸ | | ۳/۹ | ۴/۸ |
| ۶ | ۰/۸ | | ۴/۴ | ۵/۳ |
| ۱۰ | ۱/۰ | | ۵/۷ | ۶/۸ |
| ۱۶ | ۱/۰ | | ۶/۷ | ۸/۱ |
| ۲۰ | ۱/۲ | | ۸/۴ | ۱۰/۲ |
| ۳۰ | ۱/۲ | | ۹/۷ | ۱۱/۷ |
| ۵۰ | ۱/۴ | | ۱۱/۵ | ۱۳/۹ |
| ۷۰ | ۱/۴ | | ۱۲/۲ | ۱۶/۰ |
| ۹۰ | ۱/۶ | | ۱۵/۱ | ۱۸/۲ |
| ۱۲۰ | ۱/۶ | | ۱۶/۷ | ۲۰/۲ |
| ۱۵۰ | ۱/۸ | | ۱۸/۶ | ۲۲/۰ |
| ۱۸۰ | ۲/۰ | | ۲۰/۶ | ۲۴/۹ |
| ۲۴۰ | ۲/۲ | | ۲۲/۰ | ۲۸/۴ |

جدول شماره ۴- آزمون های سیم نوع ۰۲ (۶۰۲)

| ۱ | | ۲ | ۳ | ۴ |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|--|------------|
| روش آزمون توضیح داده شده در : | | دسته بندی آزمون | آزمون | شماره ردیف |
| پندفرعی | استاندارد | | | |
| | | | آزمون های الکتریکی | ۱ |
| ۱-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | مقاومت هادی ها | ۱-۱ |
| ۲-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | آزمون ولتاژ در ۲۵۰۰ ولت | ۲-۱ |
| ۴-۱۰ | ۶۰۷-۲ ۶۰۷-۱ و ۶۰۷-۲ | T | مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس | ۳-۱ |
| با بازرسی و آزمون دستی | ۶۰۷-۱ | T,S | شرایط در برگیرنده مشخصات ساختمان و ابعادی بررسی مطابقت با شرایط ساختمان | ۲ ۱-۲ |
| ۷ | ۶۰۷-۲ | T,S | اندازه گیری ضخامت عایق | ۲-۲ |
| ۹ | ۶۰۷-۲ | T,S | اندازه گیری قطر خارجی | ۳-۲ |
| | | | خواص مکانیکی عایق | ۳ |
| ۱-۱۰ | ۵۵۲۵-۱ | T | آزمون کشش قبل از کهنه‌گی | ۱-۳ |
| ۱-۳-۱-۹ | ۵۵۲۵-۲ | T | آزمون کشش بعد از کهنه‌گی | ۲-۳ |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۷ | T | آزمون تلفات جرم | ۳-۳ |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۶ | T | آزمون فشار در دمای بالا | ۴ |
| | | | کشسانی در دمای پایین | ۵ |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۴ | T | آزمون خمی برای عایق در دمای پایین | ۱-۵ |
| ۳-۹ | ۵۵۲۵-۴ | T | آزمون ازدیاد طول برای عایق در دمای پایین ^(۱) | ۲-۵ |
| ۱-۱۰ | ۵۵۲۵-۶ ۳۰۸۱ | T | آزمون شوک حرارتی | ۶ |
| | | | آزمون جلوگیری از انتشار شعله | ۷ |

(۱) فقط در صورتی قابل اجرا است که قطر خارجی رشته از حد مشخص شده در روش آزمون بیشتر شود.

۵ سیم با هادی تک مفتولی برای سیم کشی داخلی برای دمای هادی ۷۰ درجه سلسیوس

۱-۵ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۵

۲-۵ ولتاژ اسعی

ولت ۳۰۰/۵۰۰

۳-۵ ساختمان

۱-۳-۵ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات داده شده برای گروه ۱ هادیها در استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند.

۲-۳-۵ عایق

عایق باید آمیزه از پلی وینیل کلراید از نوع C بوده و هادی را در گرفته باشد.
ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۲ جدول شماره ۵ مطابقت نماید.
مقاومت عایقی باید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۵ باشد.

۳-۳-۵ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی باید از مقدار داده شده در ستون ۴ جدول شماره ۵ بیشتر شود.

۴-۵ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۳-۵ باید با بازرگانی و انجام آزمون های داده شده در جدول شماره ۶ صورت گیرد.

۵-۵ راهنمای کاربرد

حداکثر دمای هادی در استفاده عادی ۷۰ درجه سلسیوس میباشد.

جدول شماره ۵- داده های عمومی برای سیم نوع ۰۵ (۶۰۷)

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|
| سطح مقطع نامی هادی ها (mm) ² | مقدار تعیین شده ضخامت عایق (mm) | میانگین قطر خارجی حد پایین | حد بالا (mm) | حداقل مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس (MΩ.km) |
| .۰/۰ | .۰/۶ | .۱/۹ | .۲/۳ | .۰/۱۰ |
| .۰/۷۰ | .۰/۶ | .۲/۱ | .۲/۰ | .۰/۱۲ |
| ۱ | .۰/۶ | .۲/۲ | .۲/۷ | .۰/۱۱ |

جدول شماره ۶- آزمون های سیم نوع ۵ (۶۰۷)

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
|------------|--|-----------------|------------------------------|
| شماره ردیف | آزمون | دسته بندی آزمون | روش آزمون توضیح داده شده در: |
| | | | بلندفرعی استاندارد |
| ۱ | آزمون های الکترونیکی مقاومت هادی ها | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۱-۱ | آزمون ولتاژ در ۲۰۰۰ ولت مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۲-۱ | شرایط دربرگیرنده مشخصات ساختمان و ابعادی بررسی مطابقت با شرایط ساختمان | T | ۶۰۷-۲ |
| ۳-۱ | اندازه گیری ضخامت عایق | T,S | ۶۰۷-۱ |
| ۱-۲ | اندازه گیری قطر خارجی خواص مکانیکی عایق | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۲-۲ | آزمون کشش قبل از کهنه‌گی | T | ۰۰۲۰-۱ |
| ۳-۲ | آزمون کشش بعد از کهنه‌گی | T | ۰۰۲۰-۲ |
| ۳-۳ | آزمون تلفات جرم | T | ۰۰۲۰-۷ |
| ۴ | آزمون فشار در دمای بالا | T | ۰۰۲۰-۶ |
| ۵ | کشسان در دمای پایین | T | ۰۰۲۰-۶ |
| ۱-۵ | آزمون خمث برای عایق در دمای پایین | T | ۰۰۲۰-۴ |
| ۶ | آزمون شوک حرارتی | T | ۰۰۲۰-۶ |
| ۷ | آزمون جلوگیری از انتشار شعله | T | ۳۰۸۱ |

۶ سیم با هادی قابل انعطاف برای سیم کش داخلی برای دمای هادی ۷۰ درجه سلسیوس

۱-۶ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۶

۲-۶ ولتاژ اسمی

۳۰۰/۵۰۰ ولت

۳-۶ ساختمان

۱-۳-۶ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات داده شده برای گروه ۵ هادیها در استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند.

۴-۳-۶ عایق

عایق باید آمیزه ای از پلی وینیل کلراید از نوع C بوده و هادی را دربر گرفته باشد.
ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۲ جدول شماره ۷ مطابقت نماید.
مقاومت عایقی نباید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۷ باشد.

۳-۳-۶ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی نباید از مقدار داده شده در ستون ۴ جدول شماره ۷ بیشتر شود.

۴-۶ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۶-۳ باید با بازرگانی و انجام آزمون های داده شده در جدول ۸ صورت گیرد.

۵-۶ راهنمای کاربرد

حداکثر دمای هادی در استفاده عادی ۷۰ درجه سلسیوس می باشد.

جدول شماره ۷-داده های عمومی برای سیم نوع : ۰۶ (۶۰۷)

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|--|
| سطح مقطع نامی هادی ها $(mm)^2$ | ضخامت عایق (mm) | حد پایین (mm) | حد بالا (mm) | میانگین قطر خارجی حداقل مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس $(M\Omega.km)$ |
| .۰/۰ | .۰/۶ | .۲/۱ | .۲/۰ | .۰/۰۱۳ |
| .۰/۷۰ | .۰/۶ | .۲/۲ | .۲/۷ | .۰/۰۱۱ |
| ۱ | .۰/۷ | .۲/۴ | .۲/۸ | .۰/۰۱۰ |

جدول شماره ۸- آزمون های سیم نوع ۶۰۷ (۶۰۷)

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
|------------|---|-----------------|------------------------------|
| شماره ردیف | آزمون | دسته بندی آزمون | روش آزمون توضیح داده شده در: |
| | | استاندارد | بندفرعن |
| ۱ | آزمون های الکتریکی | | |
| ۱-۱ | مقاومت هادی ها | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۲-۱ | آزمون ولتاژ در ۲۰۰۰ ولت | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۳-۱ | مقاومت عایقی در ۷۰ درجه سلسیوس | T | ۶۰۷-۲ |
| ۲ | شرایط در برگیرنده مشخصات ساختمان و ابعادی | | ۶۰۷-۱ و ۶۰۷-۲ |
| ۱-۲ | بررسی مطابقت با شرایط ساختمان | T,S | ۶۰۷-۱ |
| ۲-۲ | اندازه گیری ضخامت عایق | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۳-۲ | اندازه گیری قطر خارجی | T,S | ۶۰۷-۲ |
| ۳ | خواص مکانیکی عایق | | |
| ۱-۳ | آزمون کشش قبل از کهنه‌گی | T | ۰۰۲۰-۱ |
| ۲-۳ | آزمون کشش بعد از کهنه‌گی | T | ۰۰۲۰-۲ |
| ۳-۳ | آزمون تلفات حرم | T | ۰۰۲۰-۷ |
| ۴ | آزمون فشار در دمای بالا | T | ۰۰۲۰-۶ |
| ۵ | کشسانی در دمای پایین | | |
| ۱-۵ | آزمون خمث برای عایق در دمای پایین | T | ۰۰۲۰-۴ |
| ۶ | ازمون شوک حرارتی | T | ۰۰۲۰-۶ |
| ۷ | آزمون جلوگیری از انتشار شعله | T | ۳۰۸۱ |

۷ سیم با هادی تک مفتوحی برای سیم کش داخلی برای دمای هادی ۹۰ درجه سلسیوس

۱-۷ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۷

۲-۷ ولتاژ اسمی

۳۰۰/۵۰۰ ولت

۳-۷ ساختمان

۱-۳-۷ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات داده شده برای گروه ۱ هادیها در استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند.

۲-۳-۷ عایق

عایق باید آمیزه ای از پلی وینیل کلراید از نوع E بوده (به استاندارد ملی شماره ۶۰۷-۱ مراجعه شود) و هادی را دربر گرفته باشد.

ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۲ جدول شماره ۹ مطابقت نماید.
 مقاومت عایقی نباید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۹ باشد.

۳-۳-۷ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی نباید از مقدار داده شده در ستون ۴ جدول شماره ۹ بیشتر شود.

۴-۷ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۳-۷ باید با بازرگانی و انجام آزمون های داده شده در جدول ۱۰ صورت گیرد.

۵-۷ راهنمای کاربرد

حداکثر دمای هادی در استفاده عادی ۹۰ درجه سلسیوس می باشد.
 در صورتیکه کاهش مقاومت عایقی مجاز بوده و امکان محافظت از فوران جریانهای ترمoplast است
 نیز میسر باشد می توان آن دسته از آمیزه های P.V.C که دمای کار آنها ۹۰ درجه سلسیوس می باشد را بشرط کاهش زمان کارکرد آنها در دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس نیز استفاده نمود.

جدول شماره ۹ - داده های عمومی برای سیم نوع : ۰۷ (۶۰۷)

| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|---|
| هادی ها (mm) ² | ضخامت عایق (mm) | حد پایین (mm) | حد بالا (mm) | میانگین قطر خارجی مقدار تعیین شده |
| .۰/۰ | .۰/۶ | ۱/۹ | ۲/۳ | حداقل مقاومت عایقی در ۹۰ درجه سلسیوس (MΩkm) |
| .۰/۰۵ | .۰/۶ | ۲/۱ | ۲/۰ | |
| .۰/۰۱۲ | .۰/۶ | ۲/۲ | ۲/۷ | |
| .۰/۰۱۱ | .۰/۷ | ۲/۶ | ۳/۲ | |
| .۰/۰۰۹ | .۰/۸ | ۳/۲ | ۳/۹ | |

۷ سیم با هادی تک مفتوحی برای سیم کش داخلی برای دمای هادی ۹۰ درجه سلسیوس

۱-۷ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۷

۲-۷ ولتاژ اسمی

۳۰۰/۵۰۰ ولت

۳-۷ ساختمان

۱-۳-۷ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات داده شده برای گروه ۱ هادیها در استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند.

۲-۳-۷ عایق

عایق باید آمیزه ای از پلی وینیل کلراید از نوع E بوده (به استاندارد ملی شماره ۶۰۷-۱ مراجعه شود) و هادی را دربر گرفته باشد.

ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۲ جدول شماره ۹ مطابقت نماید.
 مقاومت عایقی نباید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۹ باشد.

۳-۳-۷ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی نباید از مقدار داده شده در ستون ۴ جدول شماره ۹ بیشتر شود.

۴-۷ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۳-۷ باید با بازرگانی و انجام آزمون های داده شده در جدول ۱۰ صورت گیرد.

جدول شماره ۱۰ - آزمون های سیم نوع ۰۷ (۶۰۷)

| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|------------------------------|-----------------|--------------------|--|
| روش آزمون توضیح داده شده در: | دسته بندی آزمون | آزمون | شماره ردیف |
| پندفرعی | استاندارد | | |
| | | آزمون های الکتریکی | ۱ |
| ۱-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | ۱-۱ مقاومت هادی ها |
| ۲-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | ۲-۱ آزمون ولتاژ در ۲۰۰۰ ولت |
| ۴-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T | ۳-۱ مقاومت عایقی در ۹۰ درجه سلسیوس |
| | ۶۰۷-۱ و ۶۰۷-۲ | | ۲ شرایط دربرگیرنده مشخصات ساختمان و ابعادی |
| با بازرسی و آزمون دسی | ۶۰۷-۱ | T,S | ۱-۲ بررسی مطابقت با شرایط ساختمان |
| ۷ | ۶۰۷-۲ | T,S | ۲-۲ اندازه گیری ضخامت عایق |
| ۹ | ۶۰۷-۲ | T,S | ۳-۲ اندازه گیری قطر خارجی |
| | | | ۳ خواص مکانیکی عایق |
| ۱-۱۰ | ۰۰۲۰-۱ | T | ۱-۳ آزمون کشش قبل از کهنه‌گی |
| ۱-۳-۱-۹ | ۰۰۲۰-۲ | T | ۲-۳ آزمون کشش بعد از کهنه‌گی |
| ۱-۹ | ۰۰۲۰-۷ | T | ۳-۳ آزمون تلفات حرم |
| ۱-۹ | ۰۰۲۰-۶ | T | ۴ آزمون فشار در دمای بالا |
| | | | ۵ کشسانی در دمای پایین |
| ۱-۹ | ۰۰۲۰-۴ | T | ۱-۵ آزمون همیش برای عایق در دمای پایین |
| ۱-۱۰ | ۰۰۲۰-۶ | T | ۶ آزمون شوک حرارتی |
| | ۳۰۸۱ | T | ۷ آزمون جلوگیری از انتشار شعله |
| ۱۰ | ۰۰۲۰-۷ | T | ۸ آزمون پایداری حرارتی |

۸ سیم با هادی قابل انعطاف برای سیم کشی داخلی برای دمای هادی ۹۰ درجه سلسیوس

۱-۸ کد مشخصه

(۶۰۷) ۰۸

۲-۸ ولتاژ اسمن

۳۰۰/۵۰۰ ولت

۳-۸ ساختمان

۱-۳-۸ هادی

تعداد هادیها : ۱

هادیها باید با مقررات داده شده برای گروه ۵ هادیها در استاندارد ملی شماره ۳۰۸۴ مطابقت نمایند.

۲-۳-۸ عایق

عایق باید آمیزه ای از پلی وینیل کلراید از نوع E بوده و هادی را دربر گرفته باشد.
ضخامت عایق باید با مقدار تعیین شده در ستون ۲ جدول شماره ۱۱ مطابقت نماید.
 مقاومت عایقی نباید کمتر از مقدار داده شده در ستون ۵ جدول شماره ۱۱ باشد.

۳-۳-۸ قطر خارجی

میانگین قطر خارجی نباید از مقدار داده شده در ستون ۴ جدول شماره ۱۱ بیشتر شود.

۴-۸ آزمون ها

مطابقت با مقررات بند فرعی ۳-۸ باید با بازرگانی و انجام آزمون های داده شده در جدول ۱۲ صورت گیرد.

۵-۸ راهنمای کاربرد

حداکثر دمای هادی در استفاده عادی ۹۰ درجه سلسیوس می باشد.

در صورتیکه کاهش مقاومت عایقی مجاز بوده و امکان محافظت از فوران حریانهای ترمoplast است نیز میسر باشد می توان آن دسته از آمیزه های P.V.C که دمای کار آنها ۹۰ درجه سلسیوس می باشد را بشرط کاهش زمان کارکرد آنها در دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس نیز استفاده نمود.

جدول شماره ۱۱ - داده های عمومی برای سیم نوع : ۰۸ (۶۰۷)

| ۱ سطح مقطع نامی هادی ها (mm) ² | ۲ ضخامت عایقی (mm) | ۳ حد پایین (mm) | ۴ میانگین قطر خارجی میانگین قطر خارجی | ۵ حداقل مقاومت عایقی در ۹۰ درجه سلسیوس (MΩ km) |
|---|-----------------------|--------------------|--|--|
| .۰/۰۵ | .۰/۶ | .۲/۱ | .۲/۰ | .۰/۱۳ |
| .۰/۰۷۵ | .۰/۶ | .۲/۲ | .۲/۷ | .۰/۰۱۲ |
| ۱ | .۰/۶ | .۲/۴ | .۲/۸ | .۰/۰۱۰ |
| .۱/۰ | .۰/۷ | .۲/۸ | .۳/۴ | .۰/۰۰۹ |
| .۲/۰ | .۰/۸ | .۳/۴ | .۴/۱ | .۰/۰۰۹ |

جدول شماره ۱۶- آزمون های سیم نوع ۰۸ (۶۰۷)

| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|--|--------|--------------------|---|
| روش آزمون توضیح داده شده در: بندفرعی استاندارد | | دسته بندی آزمون | آزمون |
| ۱-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | آزمون های الکتریکی مقاومت هادی ها |
| ۲-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T,S | آزمون ولتاژ در ۲۰۰۰ ولت |
| ۴-۱۰ | ۶۰۷-۲ | T | مقاومت عایقی در ۹۰ درجه سلسیوس |
| با بازرسی و آزمون دستی | ۶۰۷-۱ | T,S | شرایط دربرگیرنده مشخصات ساختمان و ابعادی بررسی مطابقت با شرایط ساختمان |
| | ۶۰۷-۲ | T,S | اندازه گیری ضخامت عایق |
| ۷ | ۶۰۷-۲ | T,S | اندازه گیری قطر خارجی |
| ۹ | ۶۰۷-۲ | T,S | خواص مکانیکی عایق |
| ۱-۱۰ | ۵۵۲۵-۱ | T | آزمون کشش قبل از کهنه‌گی |
| ۱-۳-۱-۹ | ۵۵۲۵-۲ | T | آزمون کشش بعد از کهنه‌گی |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۷ | T | آزمون تلفات جرم |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۶ | T | آزمون فشار در دمای بالا کشسانی در دمای پایین |
| ۱-۹ | ۵۵۲۵-۴ | T | آزمون حشش برای عایق در دمای پایین |
| ۱-۱۰ | ۵۵۲۵-۶ | T | آزمون شوک حرارتی |
| | ۳۰۸۱ | T | آزمون جلوگیری از انتشار شعله |
| ۱۰ | ۵۵۲۵-۷ | T | آزمون پایداری حرارتی |