



شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر)

دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE

مقام تصویب کننده: معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر

دربافت کنندگان سند:

- کمیته فنی بازرگانی شرکت توانیر
- دفتر مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر
- شرکت‌های توزیع نیروی برق

تهیه کننده: معاونت هماهنگی توزیع — دفتر مهندسی و راهبری شبکه — کمیته تخصصی هادی‌ها و کابل‌ها

ویرایش: ۲

اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

سایت توانیر: www.tavanir.org.ir/dm/dmnezarat

تصویب کننده:	تأیید کننده:	تهیه کننده:
امضاء	امضاء	امضاء

<p>صفحة ۲ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	--

فهرست مطالب

۴ مقدمه
۴ ۱- هدف و دامنه کاربرد
۴ ۲- محدوده اجرا
۴ ۳- استانداردهای مورد استناد
۵ ۴- دستورانجام کار
۵ ۴-۱- روش تکمیل جداول
۵ ۴-۲- روش تعیین امتیاز نهایی
۱۱ ۴-۳- نحوه محاسبه امتیازهای فنی
۱۳ ۵- آزمون‌ها
۱۵ پیوست (۱): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (آرمور)

فهرست جداول

۶ جدول شماره (۱) خواسته‌های خریدار و شرایط و مشخصات محل بهره‌برداری
۷ جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی و سوابق
۸ جدول شماره (۳) مشخصات اجباری
۱۰ جدول شماره (۴) مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا
۱۳ جدول شماره (۵) آزمون‌ها
۱۶ جدول شماره (۶): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (تک رشته‌ای)
۱۷ جدول شماره (۷): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (دو رشته‌ای)
۱۸ جدول شماره (۸): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی غیر فشرده و قطاعی و عایق XLPE با زره (سه و نیم رشته‌ای)
۱۹ جدول شماره (۹): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (چهاررشته‌ای)

<p>صفحة ۳ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	--	--

اعضای مشارکت کننده در جلسات تخصصی

با تشکر از نمایندگان محترم پژوهشگاه نیرو، شرکت‌های توزیع نیروی برق، شرکت‌های سازنده تجهیزات و شرکت توانیر به شرح زیر که در مراحل مختلف تهیه و بازنگری پیش‌نویس و انجام بررسی‌های تخصصی و نهایی کردن این دستورالعمل با حضور در جلسات و اعلام نقطه نظرات کارشناسی موجبات هرچه پربارتر شدن مطالب را فراهم آورده‌اند؛ ضمناً تهیه پیش‌نویس اولیه این دستورالعمل توسط آقای مهندس رامین حری نماینده محترم شرکت توزیع آذربایجان شرقی انجام شده است.

-۱	آقای دکتر مسعود صادقی خمامی
-۲	خانم مهندس سارا فرشی
-۳	آقای مهندس رسول نوران
-۴	آقای مهندس بهنام علم دوست
-۵	آقای مهندس رامین حری
-۶	آقای مهندس حمید ناصری
-۷	آقای مهندس وحید فرجی
-۸	خانم مهندس آسیه آقازاده
-۹	آقای مهندس میلاد جلیلیان
-۱۰	آقای مهندس محسن فرسنگی
-۱۱	آقای مهندس علی هادی
-۱۲	آقای مهندس بهرام شمس ملک‌آرا
-۱۳	آقای مهندس ابراهیم طبی
-۱۴	آقای مهندس مجید مستوفی سرکاری
-۱۵	آقای مهندس محمد محسنی

شرکت توانیر

شرکت توانیر

شرکت توانیر

آزمایشگاه سیم و کابل پژوهشگاه نیرو

شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی

شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه

شرکت تولیدی سیم و کابل تبریز (سیمکات)

شرکت تولیدی سیم و کابل تبریز (سیمکات)

شرکت سیم و کابل یزد

شرکت صنایع سیم و کابل مشهد

شرکت آلفا کابل

شرکت زرکابل کرمان

<p>صفحة ۴ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	--

مقدمه

نظر به اهمیت موضوع تعیین مشخصات فنی و کنترل کیفیت تجهیزات و با توجه به معیارهای فنی مؤثر بر عملکرد آنها، این سند تنظیم و جهت اجرا، ابلاغ می‌شود. گیرندگان سند موظفند در هنگام خرید کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE مورد استفاده در شبکه‌های توزیع برق، آن را در پیوست اسناد منظور نموده و هنگام انجام مراحل بررسی و ارزیابی فنی، براساس این دستورالعمل و با توجه به مدارک و مستندات ارائه شده، نسبت به ارزیابی و امتیازدهی پیشنهادها اقدام کنند.

این دستورالعمل پس از طرح و تأیید در کمیته تخصصی کابل‌های فشار ضعیف (متشكل از نمایندگان محترم پژوهشگاه نیرو، شرکت‌های توزیع نیروی برق، شرکت‌های سازنده تجهیزات و شرکت توانیر)، جهت ابلاغ به کلیه شرکت‌های توزیع، نهایی شده است.

۱- هدف و دامنه کاربرد

این سند با هدف ایجاد وحدت رویه در تعیین ویژگی‌های کیفی در انتخاب، خرید و آزمون کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE و تهیه اسناد مناقصه، هماهنگ‌سازی و شفافیت در امر تولید و خرید تجهیزات و ایجاد فضای رقابتی جهت ارتقاء سطح کیفی آنها تنظیم شده است.

۲- محدوده اجرا

محدوده اجرای این دستورالعمل شرکت توانیر و شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور می‌باشد.

۳- استانداردهای مورد استناد

مبناًی مشخصات فنی در این دستورالعمل و رویه‌های انجام آزمایشها برای کنترل شاخصهای موردنظر، به ترتیب استانداردهای صنعت برق کشور، استانداردهای ملی کشور، استانداردهای بین المللی (با تأکید بر IEC) و استانداردهای کشورهای صنعتی پیشرفته است. چنانچه ویرایش جدیدی از این استانداردهای مرجع تدوین شده باشد، براساس تجدید نظر و طرح در کمیته تخصصی کابل‌های فشار ضعیف و تأیید آن کمیته به ویرایش‌های آنها استناد می‌شود. بر این اساس، استانداردهای زیر مورد استناد قرار گرفته‌اند:

۱- استاندارد صنعت برق ایران به شماره ۲-۳: استاندارد کابل‌های مورد استفاده در شبکه توزیع (جلد

دوم: استاندارد کابل‌های فشار ضعیف توزیع) - تیرماه سال ۱۳۷۵.

۲- استاندارد صنعت برق ایران به شماره ۳-۳: استاندارد کابل‌های مورد استفاده در شبکه توزیع (جلد

سوم: مشخصات فنی کابل‌های فشار متوسط و ضعیف) - تیرماه سال ۱۳۷۵.

۳- استاندارد صنعت برق ایران به شماره ۵-۳: استاندارد کابل‌های مورد استفاده در شبکه توزیع (جلد

پنجم: راهنمای انتخاب کابل) - تیرماه سال ۱۳۷۵

<p>صفحة ۵ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	--

.ISIRI 3084 -۴ هادی‌های کابل‌های عایق شده، ۱۳۸۷ (معادل استاندارد ۱۱-۲۰۰۴). (IEC 60228, 2004-11)

5- IEC 60502-1, Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) and 3 kV ($U_m = 3,6 \text{ kV}$), 2021.¹

۴- دستورانجام کار

۴-۱- روش تکمیل جداول

بررسی مشخصات فنی در دوبخش «مشخصات اجباری» و «محاسبه امتیازات فنی» انجام می‌شود. مراحل تکمیل جداول و استفاده از آن‌ها به شرح زیر است:

- خریدار در جدول شماره (۱) خواسته‌های خود را در ارتباط با نوع کابل و سایز آن و همچنین شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری اعلام می‌نماید.
- در جدول شماره (۲) فروشنده اطلاعاتی از کالای پیشنهادی و سابقه تولید و عرضه آن ارائه می‌کند.
- ارائه مقادیر قابل قبول مندرج در جدول شماره (۳) الزامی است و فروشنده باید الزامات و مشخصات اجباری را با درج مهر و امضا در ذیل صفحات این جدول در پیشنهاد خود تضمین نماید. درصورت عدم تأمین هریک از مشخصات اجباری، پیشنهاد مردود شده و بررسی‌های بعده انجام نخواهد شد.
- در جدول شماره (۴) مشخصه‌های مؤثر در ارزیابی و امتیازدهی عوامل کیفی کالای مورد نظر به همراه ضرایب وزنی آنها درج شده است. ستون «مقدار پیشنهادی» باید توسط فروشنده تکمیل شود و ستون «امتیاز نهایی» توسط کمیته فنی خرید و با توجه به روش ارزیابی تعیین شده در بند (۲-۴) تکمیل گردد. صفحات مربوط به این جدول نیز باید توسط فروشنده مهر و امضا شوند.
- با توجه به عمومیت این دستورالعمل برای سایزهای مختلف کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE بعضی از کمیت‌های جدول شماره (۳) که وابسته به سایز کابل و نوع هادی است، در آن درج نشده و با نقطه‌چین مشخص شده‌اند. لذا لازم است در زمان تنظیم اسناد مناقصه و استفاده از جداول، خریدار ابتدا پارامترهای متناسب با سایز مورد نظر را با توجه به جداول مربوطه تعیین و در جدول شماره (۳) درج نماید.

۴-۲- روش تعیین امتیاز نهایی

برای تعیین امتیاز کیفی، کمیته فنی خرید باید با توجه به مقادیر پیشنهادی فروشنده برای هر کدام از بندهای جدول امتیاز دهنده کالا (جدول شماره ۴) و مطابق با روش ارزیابی و امتیاز دهنده هر کدام از بندهای فوق (در ادامه جدول شماره ۴) امتیازی را بر مبنای ۱۰۰ منظور نماید. سپس امتیاز نهایی هر آیتم با ضرب امتیاز تعیین شده در ضریب وزنی مربوطه بدست خواهد آمد. بدینهی است امتیاز کل از مجموع امتیازهای نهایی تقسیم بر ۱۰۰ بدست می‌آید. حد نصاب امتیاز کیفی % ۶۰ می‌باشد.

¹ استاندارد ملی INSO 3569-1 معادل نسخه سال ۲۰۰۹ این استاندارد می‌باشد.

<p>صفحة ۶ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	--

این جدول توسط خریدار تکمیل می‌شود.

جدول شماره (۱) خواسته‌های خریدار و شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری	
الف - خواسته‌های خریدار	
خواسته خریدار	نوع خواسته
<input type="checkbox"/> تک رشتہ <input type="checkbox"/> دو رشتہ <input type="checkbox"/> سه و نیم رشتہ ^۱ <input type="checkbox"/> چهار رشتہ	تعداد رشتہ
..... (mm ²)	سطح مقطع نامی ^۲
<input type="checkbox"/> گرد فشرده ^۳ <input type="checkbox"/> گرد غیرفسرده <input type="checkbox"/> قطاعی <input type="checkbox"/> مفتولی	شكل هادی ^۳
..... (متر)	طول کابل روی هر قرقره
۲۰٪ <input type="checkbox"/> ۱۰٪ <input type="checkbox"/>	تلرانس قابل قبول طول کابل روی قرقره
<input type="checkbox"/> فلزی <input type="checkbox"/> چوبی	نوع قرقره
<input type="checkbox"/> داشته باشد <input type="checkbox"/> نداشته باشد	پوشش روکوب چوبی روی قرقره
<input type="checkbox"/> داشته باشد <input type="checkbox"/> نداشته باشد	زره (آرمور)
<input type="checkbox"/> سیمی <input type="checkbox"/> نواری	نوع زره
<input type="checkbox"/> آلومینیوم <input type="checkbox"/> فولاد گالوانیزه	جنس زره ^۴

ب - شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری						
مقدار	واحد	شرح مشخصه	٪	مقدار	واحد	شرح مشخصه
۵۰	Hz	فرکانس نامی	۲	۲۳۰/۴۰۰	V	ولتاژ U _{0/U}
۳	-	تعداد فازها	۴	مؤثر زمین شده	-	سیستم زمین
	°C	حداقل درجه حرارت محیط نصب	۶		°C	حداکثر درجه حرارت محیط نصب ^۵
	%	حداکثر رطوبت نسبی محیط	۸		°C	حداکثر درجه حرارت در تابش مستقیم خورشید
	cm	عمق دفن کابل	۱۰		K.m/W	مقاومت حرارتی زمین

^۱ اگر مولفه هارمونیکی بزرگتر از ۱۵٪ مولفه اصلی جریان خط باشد، باید از کابل سه و نیم رشتہ استفاده شود.

^۲ مطابق سطح مقطع‌های مندرج در جداول پیوست ۱ انتخاب شود.

^۳ برای کابل‌های چند رشتہ با سطح مقطع ۵۰ میلیمتر مریع و بالاتر از شکل قطاعی استفاده می‌شود.

⁴ Compact

⁵ در مورد کابل‌های تک رشتہ صرفاً آلومینیوم انتخاب شود.

⁶ ردیف های ۵ الی ۱۰ قسمت ب جدول شماره ۱ صرفاً جهت اطلاع بوده و در صورتی که محصول مغایرتی با شرایط اعلامی داشته باشد، فروشندۀ موظف است به خریدار اطلاع بدهد.

مطابقت کالای پیشنهادی با خواسته‌های خریدار و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری تضمین می‌شود.

امضاء	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت پیشنهاددهنده:

<p>صفحه ۷ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلمینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	--	--

این جدول توسط پیشنهاد دهنده تکمیل می‌شود. ضمناً در صورت کمبود فضا برای درج مطالب، با ذکر شماره صفحه، از برگه‌های ضمیمه استفاده شود.

جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی و سوابق	
۱	نام سازنده (نام برنده تجاری)
۲	شماره گواهی مطابقت با استانداردهای تولید به همراه تاریخ اعتبار
۳	کشور سازنده
۴	سال ساخت
۵	آخرین تاریخ دریافت گواهی آزمون نوعی با ذکر نام آزمایشگاه
۶	نام فروشنده و نوع ارتباط با سازنده (نماینده رسمی - عرضه کننده انحصاری و ...)
۷	نوع و سطح مقطع نامی کالا (علامت اختصاری)
۸	فهرست خریداران با ذکر نام، کشور، تاریخ و میزان فروش
۹	سابقه کارخانه در ساخت این نوع تجهیزات
۱۰	اطلاعات تکمیلی (علاوه بر الزامات نشانه‌گذاری مندرج در جدول شماره (۳) که روی کابل درج می‌شود
۱۱	مدت گارانتی
۱۲	نحوه ارائه دستورالعمل‌های جابه‌جایی، انبارش و نصب و چگونگی آموزش
۱۳	حداکثر زمان تحويل
۱۴	نحوه بسته بندی
۱۵	سایر مزایای رقابتی پیشنهادی

صحت کلیه موارد ارائه شده در جدول فوق توسط پیشنهاد دهنده تضمین می‌شود.

امضاء	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت پیشنهاد دهنده:

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۱	$U_0/U(U_m)$	kV	ولتاژ نامی کابل (۱,۲) ، ۰,۶/۱
۲	فاز	n	(طبق ردیف ۱ جدول متناظر در پیوست ۱)
۳	نول	n	
۴	میانگین	mm	(طبق ردیف ۵ جدول متناظر در پیوست ۱)
۵	نقطه‌ای	mm	
۶	میانگین	mm	(طبق ردیف ۷ جدول متناظر در پیوست ۱)
۷	نقطه‌ای	mm	
۸	حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش	mm	(طبق ردیف ۱۰ جدول متناظر در پیوست ۱)
۹	۲۰ °C در دمای DC	Ω/km	(طبق ردیف ۱۴ جدول متناظر در پیوست ۱)
۱۰	۹۰ °C در دمای	Ω.cm	۱۰ ^{۱۲}
۱۱	جنس عایق	---	XLPE
۱۲	جنس روکش ^۱	---	PVC/ST2
۱۳	حداقل استحکام کششی عایق (بدون کهنگی)	N/mm ²	۱۲,۵
۱۴	حداقل ازدیاد طول نسبی عایق (بدون کهنگی)	%	۲۰۰
۱۵	حداقل استحکام کششی روکش (بدون کهنگی)	N/mm ²	۱۲,۵
۱۶	حداقل ازدیاد طول نسبی روکش (بدون کهنگی)	%	۱۵۰
۱۷	بیشترین ازدیاد طول نسبی عایق در آزمون گرماسختی	%	۱۷۵
۱۸	حداقل قطر داخلی (بارل) قرقره	---	برای کابل تک رشتہ : ۲۰ برابر قطر کابل برای کابل چند رشتہ : ۱۵ برابر قطر کابل
۱۹	نحوه نشانه گذاری روی کابل	---	خوانا بودن اطلاعات روی روکش خارجی کابل (شامل نشانه گذاری بطور پیوسته با رنگ روشن متمایز با رنگ روکش کابل) و با دوره تناوب یک متری و به فواصل حداقل ۵۵ سانتی‌متر (از انتهای مارک تا ابتدای مارک بعدی)
۲۰	نام سازنده یا علامت تجاری آن، درج نام سفارش‌دهنده کالا، تیپ ^۲ ، سایز کابل، متراز، ولتاژ نامی (U_0/U)، علامت موارد درج شده روی کابل به صورت لیزری یا جت پرینت	---	نام سازنده یا علامت تجاری آن، درج نام سفارش‌دهنده کالا، تیپ ^۲ ، سایز کابل، متراز، ولتاژ نامی (U_0/U)، علامت موارد درج شده روی کابل به صورت لیزری یا جت پرینت

^۱ در نقاطی از کابل که روکش برداشته شده و عایق در معرض تابش اشعه خورشید قرار می‌گیرد، ضروری است روکش مناسب روی عایق جهت محافظت نصب گردد.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات ارائه شده در جدول فوق تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاددهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء
------------------------	-----------	--------------	--------------------------	-------

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۲۱	رنگ عایق رشته‌های کابل و روکش	---	فاز: قرمز، مشکی و زرد نول: آبی ارت: زرد با خط سبز روکش: مشکی
۲۲	موارد درج شده روی پلاک مشخصات قرقره	---	نام سازنده یا علامت تجاری آن، تیپ، سایز کابل، متراز ابتدا، انتهای کل، ولتاژ نامی (U_0/U_m)، وزن، شماره استاندارد مورد استفاده و سال ساخت، شماره سریال
۲۳	نوع پلاک روی قرقره	---	فلزی حکشده
۲۴	نوع پوشش روی قرقره	---	ورق شیت پلاست (کارتون پلاست)
۲۵	وجود لفافه پیچی داخلی روی قرقره چوبی	---	الزامی است
۲۶	درج علائم هشدار در خصوص نکات لازم هنگام باز کردن بر روی قرقره به صورت مصور و ساده	---	الزامی است
۲۷	حداقل فاصله بین آخرین لایه کابل پیچیده شده روی قرقره تا لبه قرقره	cm	۵
۲۸	دارا بودن پوشش خارجی قرقره روی کابل	---	الزامی است
۲۹	داشتن پوشش مقاوم در برابر آب (water proof) سرهای کابل پس از اتمام آزمون‌های مربوطه	---	الزامی است
۳۰	حداقل مدت گارانتی از زمان تحويل	سال	۲
۳۱	دارا بودن گواهی آزمون‌های نوعی از آزمایشگاه معتبر ^۳ مطابق با فهرست آزمون‌های کالا (جدول شماره ۵) و اعلام کتبی زمان تولید و ایجاد امکان بازدید نماینده خریدار یا دستگاه نظارت از مراحل انجام آزمون‌های جاری	---	الزامی است

^۱ درج نام سفارش‌دهنده کالا تنها در خریدهایی که از طریق مناقصه صورت می‌گیرند، الزامی می‌باشد.^۲ منظور نوع هادی، عایق و... می‌باشد.^۳ منظور از آزمایشگاه معتبر، آزمایشگاه‌های معتبر بین‌المللی عضو ILAC یا مورد تأیید شورای ارزیابی توانیر می‌باشد.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات ارائه شده در جدول فوق تضمین می‌شود.

امضاء	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت پیشنهاددهنده:
-------	--------------------------	--------------	-----------	------------------------

صفحة ۱۰ از ۱۹ شماره ویرایش: ۲ تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	--	---

جدول شماره (۴) مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا ^۱							
امتیاز نهایی	امتیاز	ضریب وزنی (%)	مقدار پیشنهادی	روش امتیازدهی	واحد	شرح مشخصه	ردیف
		۳۰		بند ۱-۳-۴	Ω/km	مقاومت الکتریکی DC در دمای ۲۰ °C	۱
		۱۰		بند ۲-۳-۴	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش	۲
		۱۵		بند ۳-۳-۴	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق	۳
		۱۱		بند ۴-۳-۴	N/mm^2	استحکام کششی عایق	۴
		۸		بند ۵-۳-۴	N/mm^2	استحکام کششی روکش	۵
		۱۱		بند ۶-۳-۴	%	بیشترین افزایش طول نسبی عایق در آزمون گرماسختی	۶
		۳		بند ۷-۳-۴	---	ارائه گواهینامه تضمین کیفیت	۷
		۷		بند ۸-۳-۴	---	دارا بودن آزمایشگاه تایید صلاحیت شده	۸
		۴		بند ۹-۳-۴	---	سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار	۹
		۲		بند ۱۰-۳-۴	---	گارانتی و دستورالعمل‌های نگهداری و جابجایی	۱۰
	-	%۱۰۰					

^۱ در این جدول، ستون مقدار پیشنهادی توسط پیشنهاد دهنده و ستون های مربوط به امتیاز توسط خریدار تکمیل می‌گردند.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات ارائه شده در جدول فوق تضمین می‌شود.

امضاء	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت پیشنهاددهنده:
-------	--------------------------	--------------	-----------	------------------------

<p>صفحة ۱۱ از ۱۹ شماره ویرایش: ۲ تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	--	--

۴-۳- نحوء محاسبه امتیازهای فنی

توجه: در تمام مواردی که امتیازدهی بر اساس مقادیر ادعایی سازنده است، کسب امتیاز منوط به ارائه مستندات معتبر مربوطه می‌باشد.

۴-۳-۱ مقاومت الکتریکی DC در دمای ۲۰ °C

کاهش مقاومت الکتریکی نسبت به مقدار اجباری (ردیف ۹ جدول شماره ۳) حائز امتیاز می‌باشد که با روش زیر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد. اگر مقاومت اندازه‌گیری شده در آزمون نمونه ای ۰٪ از مقاومت پیشنهادی بیشتر باشد کالای مورد نظر مردود می‌شود.

$$\text{امتیاز} = 60 + 570 \times (\frac{\text{مقدار اجباری}}{\text{مقدار پیشنهادی}} - \frac{\text{مقدار اجباری}}{\text{مقدار اجباری}})$$

۴-۳-۲ حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش

افزایش حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش نسبت به مقدار اجباری (ردیف ۸ جدول شماره ۳) حائز امتیاز می‌باشد که با روش زیر امتیازدهی می‌گردد. حداکثر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد.

$$\text{امتیاز} = 60 + 130 \times (\frac{\text{مقدار اجباری}}{\text{مقدار اجباری}} - \frac{\text{مقدار پیشنهادی}}{\text{مقدار اجباری}})$$

۴-۳-۳ حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق

افزایش حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق نسبت به مقدار اجباری (ردیف ۵ جدول شماره ۳) حائز امتیاز می‌باشد که با روش زیر امتیازدهی می‌گردد. حداکثر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد.

$$\text{امتیاز} = 60 + 230 \times (\frac{\text{مقدار اجباری}}{\text{مقدار اجباری}} - \frac{\text{مقدار پیشنهادی}}{\text{مقدار اجباری}})$$

۴-۳-۴ استحکام کششی عایق

افزایش استحکام کششی عایق نسبت به مقدار اجباری (ردیف ۱۳ جدول شماره ۳) حائز امتیاز می‌باشد که با روش زیر امتیازدهی می‌گردد. حداکثر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد.

$$\text{امتیاز} = 60 + 90 \times (\frac{\text{مقدار اجباری}}{\text{مقدار اجباری}} - \frac{\text{مقدار پیشنهادی}}{\text{مقدار اجباری}})$$

۴-۳-۵ استحکام کششی روکش

افزایش استحکام کششی روکش نسبت به مقدار اجباری (ردیف ۱۵ جدول ۳) حائز امتیاز می‌باشد که با روش زیر امتیازدهی می‌گردد. حداکثر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد.

$$\text{امتیاز} = 60 + 140 \times (\frac{\text{مقدار اجباری}}{\text{مقدار اجباری}} - \frac{\text{مقدار پیشنهادی}}{\text{مقدار اجباری}})$$

۴-۳-۶ بیشترین ازدیاد طول نسبی عایق در آزمون گرما سختی

کاهش ازدیاد طول نسبی عایق نسبت به مقدار اجباری (ردیف ۱۷ جدول شماره ۳) حائز امتیاز می‌باشد که با روش زیر امتیازدهی می‌گردد. حداکثر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد.

ردیف	معیار	ردیف
۱	ازدیاد طول نسبی عایق بین ۱۱۰ تا خود ۱۷۵ درصد	۶۰
۲	ازدیاد طول نسبی عایق بین ۸۰ تا و خود ۱۱۰ درصد	۸۰
۳	ازدیاد طول نسبی عایق زیر یا مساوی ۸۰ درصد	۱۰۰

<p>صفحة ۱۲ از ۱۹ شماره ویرایش: ۲ تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	--	--

۴-۳-۷- ارائه گواهینامه تضمین کیفیت

در صورت استقرار سیستم مدیریت کیفیت و دارابودن گواهینامه ISO 9001 معتبر مورد تأیید IAF ۱۰۰ امتیاز و در غیر این صورت ۶۰ امتیاز لحاظ می‌شود. لازم است مرجع صدور، مرجع اعتباردهی و روش پیگیری اصالت گواهینامه اعلام گردد.

۴-۳-۸- دارا بودن آزمایشگاه تایید صلاحیت شده

ردیف	معیار	امتیاز
۱	داشتن آزمایشگاه	۶۰
۲	داشتن آزمایشگاه همکار سازمان استاندارد	۸۰
۳	داشتن آزمایشگاه با گواهی ISO/IEC 17025	۱۰۰

۴-۳-۹- سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار

ردیف	معیار	امتیاز
۱	ارائه سابقه فروش در ایران	۱۲
۲	ارائه سابقه فروش در خارج از ایران	۱۰
۳	رضایت بهره‌بردار (مناقصه‌گزار) با توجه به سوابق استفاده از محصول در شرکت مناقصه‌گزار یا دیگر شرکت‌های توزیع با ارائه گواهی معتبر	۱۰
۴	کیفیت و کفایت اسناد ارائه شده	۸

امتیاز نهایی، مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد.

تحصیص امتیاز بر اساس اسناد ارائه شده و به صورت مقایسه‌ای بین شرکت کنندگان در مناقصه لحاظ می‌گردد.

۴-۳-۱۰- گارانتی و دستورالعمل‌های نگهداری و جابجایی

ردیف	معیار	حداکثر امتیاز
۱	ارائه گارانتی به ازای هر سال اضافه بر دو سال، ۸ امتیاز	۳۲
۲	ارائه دستورالعمل‌های نگهداری و نحوه جابجایی	۸

امتیاز نهایی، مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد. حداکثر امتیاز ۱۰۰ می‌باشد.

<p>صفحة ۱۳ از ۱۹ شماره ویرایش: ۲ تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	--	--

۵- آزمون‌ها

جدول شماره (۵) آزمون‌ها			
ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش
الف- آزمون‌های جاری			
۱	اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی هادی‌ها	IEC 60502-1 بند ۱۵.۲	رعایت ردیف ۹ جدول شماره ۳
۲	آزمون ولتاژ: اعمال پیوسته ولتاژ DC ۳/۵ kV AC یا ۸/۴ kV به مدت ۵ دقیقه	IEC 60502-1 بند ۱۵.۳	عدم وقوع شکست الکتریکی در عایق
ب- آزمون‌های نمونه‌ای^۱			
۱	بررسی هادی (ساختمان، ابعاد و مقاومت DC)	IEC 60502-1 بند ۱۶.۴	تأمین الزامات استاندارد
۲	اندازه‌گیری ضخامت میانگین و ضخامت حداقل نقطه‌ای عایق	IEC 60502-1 بند ۱۶.۵	رعایت ردیف‌های ۷-۴ جدول شماره ۳
۳	اندازه‌گیری ضخامت حداقل نقطه‌ای روکش	IEC 60502-1 بند ۱۶.۵	رعایت ردیف ۸ جدول شماره ۳
۴	بررسی آرمور یا زره (ساختمان و مشخصات ابعادی)	IEC 60502-1 بند ۱۶.۷	تأمین الزامات استاندارد
۵	اندازه‌گیری قطر بیرونی (در صورت درخواست خریدار)	IEC 60502-1 بند ۱۶.۸	مطابقت با ادعای سازنده
۶	آزمون گرماستی برای عایق XLPE	IEC 60502-1 بند ۱۶.۹	تأمین الزامات استاندارد
ج- آزمون‌های نوعی			
۱	اندازه‌گیری مقاومت عایقی در دمای ۹۰ °C	IEC 60502-1 بند ۱۷.۳	رعایت ردیف ۱۰ جدول شماره ۳
۲	آزمون ولتاژ برای ۴ ساعت: اعمال تدریجی ولتاژ AC ۲/۴ kV و حفظ آن به مدت ۴ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۷.۴	عدم وقوع شکست الکتریکی در عایق
۳	اندازه‌گیری ضخامت عایق	IEC 60502-1 بند ۱۸.۲	رعایت ردیف‌های ۷-۴ جدول شماره ۳
۴	اندازه‌گیری ضخامت روکش	IEC 60502-1 بند ۱۸.۳	رعایت ردیف ۸ جدول شماره ۳
۵	تعیین خواص مکانیکی (استقامت کششی و افزایش طول نسبی در نقطه پارگی) عایق قبل از کهنه‌گی	IEC 60502-1 بند ۱۸.۴	رعایت ردیف‌های ۱۳ و ۱۴ جدول شماره ۳
۶	تعیین خواص مکانیکی (استقامت کششی و افزایش طول نسبی در نقطه پارگی) عایق بعد از کهنه‌گی: قرار گرفتن عایق در کوره هوای گرم با دمای ۱۳۵±۳ °C به مدت ۱۶۸ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۴	حداکثر ±۲۵٪ تغییر نسبت به قبل از کهنه‌گی

^۱ آزمون‌های بازرگانی و بررسی ابعادی بر روی حداقل ۱۰٪ کابل‌های موضوع قرارداد انجام می‌شوند. فرکانس آزمون‌های فیزیکی باید طبق توافق خریدار یا جدول ۱۲ استاندارد باشد. در صورت مردود شدن یک آزمونه در هر یک آزمون‌های این بخش، دو آزمونه دیگر باید از همان بهر برداشته شود و تحت همان آزمون یا آزمون‌هایی که نمونه اصلی در آن مردود شده، قرار گیرد. هر دو نمونه جدید باید در آزمون‌ها پذیرفته شوند.

<p>صفحة ۱۴ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	---	--

جدول شماره (۵) آزمون‌ها

ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش
۷	تعیین خواص مکانیکی (استقامت کششی و ازدیاد طول نسبی در نقطه پارگی) روکش قبل از کهنه‌گی	IEC 60502-1 بند ۱۸.۵	رعایت رده‌های ۱۵ و ۱۶ جدول شماره ۳
۸	تعیین خواص مکانیکی (استقامت کششی و ازدیاد طول نسبی در نقطه پارگی) روکش بعد از کهنه‌گی: قرار گرفتن روکش در کوره هوای گرم با دمای 100 ± 2 °C به مدت ۱۶۸ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۵	حداقل استقامت کششی روکش N/mm^2 ۱۲/۵ و حداقل تغییرات $\% \pm 25$ ٪ حداقل درصد ازدیاد طول نسبی روکش و حداقل تغییرات $\% \pm 25$ ٪
۹	آزمون کهنه‌گی اضافی بر روی قطعاتی از کابل تکمیل شده: قرار گرفتن آزمونهای کابل تکمیل شده در کوره هوای گرم با دمای 100 ± 2 °C به مدت ۱۶۸ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۶	تغییرات بین مقادیر میانه استقامت کششی و ازدیاد طول نسبی در نقطه پارگی عایق و روکش قبل و بعد از کهنه‌گی نباید از مقادیر متناظر رده‌های ۶ و ۸ این جدول بیشتر باشد
۱۰	آزمون تلفات جرم برای روکش: قرار گرفتن در کوره هوای گرم با دمای 100 ± 2 °C به مدت ۱۶۸ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۷	حداکثر تلفات جرم 1.5 mg/cm^2
۱۱	آزمون فشار در دمای بالا بر روی روکش: دمای 90 ± 2 °C	IEC 60502-1 بند ۱۸.۸	حداکثر 50% فرورفتگی
۱۲	آزمون بر روی روکش در دمای پایین (-15 ± 2 °C): شامل آزمونهای خمس (برای کابل با قطر کمتر از $mm 12/5$)، ازدیاد طول نسبی و ضربه	IEC 60502-1 بند ۱۸.۹	تأمین الزامات جدول ۱۹ استاندارد
۱۳	آزمون شوک حرارتی (مقاومت روکش در مقابل ترک خوردن): دمای 150 ± 3 °C به مدت ۱ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۱۰	عدم ایجاد ترک
۱۴	آزمون گرما سختی برای عایق: دمای هوای 200 ± 3 °C با تنش مکانیکی 20 N/cm^2	IEC 60502-1 بند ۱۸.۱۲	حداکثر ازدیاد طول نسبی تحت بار: 175% حداکثر ازدیاد طول نسبی دائمی پس از خنکسازی: 15%
۱۵	آزمون جذب آب عایق (روش جرمی): دمای 85 ± 2 °C به مدت ۳۳۶ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۱۴	حداکثر افزایش جرم 1 mg/cm^2
۱۶	آزمون گسترش شعله (در صورت درخواست خریدار)	IEC 60502-1 بند ۱۸.۱۵	تأمین الزامات استاندارد
۱۷	آزمون جمع شدگی برای عایق: دمای 130 ± 3 °C به مدت ۱ ساعت	IEC 60502-1 بند ۱۸.۱۷	حداکثر 4%

<p>صفحة ۱۵ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	---	--

پیوست (۱): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (آرمور)

تذکر: کلیه مشخصات، مربوط به هادی‌های تاییده شده فشرده یا غیرفشرده (کلاس ۲) و مفتولی (کلاس ۱) و برای کابل‌های تک رشته و چند رشته می‌باشند.

ردیف های ۹، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۱۶ و ۱۹ موارد پیشنهادی هستند.

- ردیف های ۱۷ و ۱۸ وزن‌های تقریبی کابل‌های بدون زره هستند و در صورت وجود زره یا تغییر مقاومت ویژه هادی می‌توانند متفاوت باشند، بنابراین معیاری برای ارزیابی کیفی هادی نخواهد بود.
- زره در نظر گرفته شده برای انجام محاسبات ابعادی، از نوع سیمی می‌باشد. جنس زره هم برای کابل تکرشته، آلومینیومی و برای سایر کابل‌ها، فولاد گالوانیزه لحاظ شده است.

- در صورتیکه کابل بدون زره بوده یا نوع زره آن متفاوت باشد، از میان آیتم‌های اجباری ممکن است مقدار حداقل ضخامت نقطه‌ای روكش در کابل‌های تک، سه و نیم و چهار رشته تغییر کند، اما در کابل‌های دو رشته این مقدار تغییری نخواهد داشت.
- حداقل مقاومت الکتریکی DC در صورت بودن زره برابر باشد، سه و نیم و چهار رشته تغییر کند، اما در کابل‌های دو رشته این مقدار تغییری نخواهد داشت.

حداکثر جریان مجاز کابل در زمین (دفن مستقیم) در شرایط زیر می‌باشد:

○ دمای محیط 15°C

○ عمق دفن ۵۰ cm

○ مقاومت حرارتی $1/2 \text{ K.m/W}$

•

حداکثر جریان مجاز کابل در هوا در شرایط زیر می‌باشد:

○ دمای محیط 30°C

جدول شماره (۶): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (تک رشته‌ای)

ردیف	نام	دسته بندی	واحد	مشخصات فنی کابل										
				جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	سایز کابل	
۱	حداقل تعداد رشته های هادی فاز	رشته های هادی فاز	n	غیر فشرده	۳۷	۳۷	۳۷	۱۹	۱۹	۱۹	۷	n	مشخصات فنی کابل	
۲	حداقل تعداد رشته های هادی نول		n	فشرده	۳۰	۳۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۲	۶	n	حداقل تعداد رشته های هادی فاز	
۳	سطح مقطع نامی هادی فاز	۴۰۰	۳۰۰	۲۴۰	۱۸۵	۱۵۰	۱۲۰	۹۵	۷۰	۵۰	۳۵	mm ²	حداقل تعداد رشته های هادی نول	
۴	سطح مقطع نامی هادی نول	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm ²	سطح مقطع نامی هادی فاز	
۵	حداقل ضخامت میانگین عایق فاز	۲/۲	۲	۱/۸	۱/۷	۱/۶	۱/۴	۱/۲	۱/۱	۱/۱	۱	۰/۹	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق فاز
۶	حداقل ضخامت نقطه ای عایق فاز	۱/۸۸	۱/۷	۱/۵۲	۱/۴۳	۱/۳۴	۱/۱۶	۰/۹۸	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸	۰/۷۱	mm	حداقل ضخامت نقطه ای عایق فاز
۷	حداقل ضخامت میانگین عایق نول	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق نول
۸	حداقل ضخامت نقطه ای عایق نول	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mm	حداقل ضخامت نقطه ای عایق نول
۹	ضخامت نامی روکش	۲/۲	۲/۱	۱/۹	۱/۹	۱/۸	۱/۷	۱/۷	۱/۶	۱/۵	۱/۵	۱/۴	mm	ضخامت نامی روکش
۱۰	حداقل ضخامت نقطه ای روکش	۱/۵۶	۱/۴۸	۱/۳۲	۱/۳۲	۱/۲۴	۱/۱۶	۱/۱۶	۱/۰۸	۱	۱	۰/۹۲	mm	حداقل ضخامت نقطه ای روکش
۱۱	حداکثر جریان اتصال کوتاه (۳۸A)	۲۶/۵۵	۲۱/۲۴	۱۵/۹۳	۱۲/۷۵	۹/۸۳	۷/۹۷	۶/۳۷	۵/۰۵	۳/۷۲	۲/۶۶	۱/۸۶	kA	حداکثر جریان اتصال کوتاه (۳۸A)
۱۲	حداکثر جریان مجاز هادی در زمین در ۱۵ °C (آرایش تخت)	۷۳۱	۵۵۶	۴۸۳	۴۳۵	۳۸۰	۳۳۹	۳۰۶	۲۷۰	۲۲۷	۱۸۵	۱۴۹	A	حداکثر جریان مجاز هادی در زمین در ۱۵ °C (آرایش تخت)
۱۳	حداکثر جریان مجاز هادی در هوای در ۳۰ °C (آرایش تخت)	۹۹۱	۸۵۶	۷۱۹	۵۵۰	۴۷۳	۴۱۷	۳۷۰	۳۲۲	۲۶۴	۲۰۹	۱۷۲	A	حداکثر جریان مجاز هادی در هوای در ۳۰ °C (آرایش تخت)
۱۴	حداکثر مقاومت الکتریکی DC در ۲۰ °C	۰/۰۶۰۵	۰/۰۷۷۸	۰/۱	۰/۱۲۵	۰/۱۶۴	۰/۲۰۶	۰/۲۵۳	۰/۳۲۰	۰/۴۴۳	۰/۶۴۱	۰/۸۶۸	Ω/km	حداکثر مقاومت الکتریکی DC در ۲۰ °C
۱۵	حداقل شعاع تقریبی خمس (نصب)	۶۵۴	۵۹۳	۵۲۵	۴۸۰	۴۴۰	۴۰۴	۳۷۲	۳۳۶	۳۰۵	۲۷۶	۲۲۹	mm	حداقل شعاع تقریبی خمس (نصب)
۱۶	راکتانس (آرایش تخت)	۰/۱۴۶	۰/۱۴۶	۰/۱۴۹	۰/۱۵۱	۰/۱۰۵	۰/۱۵۶	۰/۱۵۵	۰/۱۵۷	۰/۱۶۲	۰/۱۴۵	۰/۱۷۷	Ω/km	راکتانس (آرایش تخت)
۱۷	وزن تقریبی واحد طول کابل	۱۸۶۸	۱۵۰۱	۱۱۸۲	۹۴۹	۷۵۴	۶۰۹	۴۹۹	۴۱۲	۳۱۳	۲۳۷	۱۸۶	kg/km	وزن تقریبی واحد طول کابل
۱۸	وزن تقریبی واحد طول هادی	۱۳۲۶	۱۰۴۹	۸۱۱	۶۲۶	۴۹۲	۳۸۷	۳۱۷	۲۵۳	۱۸۱	۱۲۷	۹۳	kg/km	وزن تقریبی واحد طول هادی
۱۹	مقاومت AC در ۹۰ °C	۰/۰۸۱	۰/۱۰۲	۰/۱۳۰	۰/۱۶۲	۰/۲۱۱	۰/۲۶۵	۰/۳۲۵	۰/۴۱۱	۰/۵۶۸	۰/۸۲۲	۱/۱۱	Ω/km	مقاومت AC در ۹۰ °C

صفحة ۱۷ از ۱۹ شماره ویرایش: ۲ تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	--	---

جدول شماره (۷): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (دو رشته‌ای)

ردیف	ردیف	واحد	سایز کابل	مشخصات فنی کابل	ردیف		
۷	۷	n	غیرفسرده	حداقل تعداد رشته‌های هادی فاز	۱		
۶	---		فسرده				
---	۱		کلاس ۱				
۷	۷	n	غیرفسرده	حداقل تعداد رشته‌های هادی نول	۲		
۶	---		فسرده				
---	۱		کلاس ۱				
۱۶	۱۰	mm^2	سطح مقطع نامی هادی فاز				
۱۶	۱۰	mm^2	سطح مقطع نامی هادی نول				
۰/۷	۰/۷	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق فاز				
۰/۵۳	۰/۵۳	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق فاز				
۰/۷	۰/۷	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق نول				
۰/۵۳	۰/۵۳	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق نول				
۱/۸	۱/۸	mm	ضخامت نامی روکش				
۱/۲۴	۱/۲۴	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش				
۰/۸۵	۰/۵۳	kA	حداکثر جریان اتصال کوتاه (۳s)				
۱۰۸	۷۹	A	حداکثر جریان مجاز هادی در زمین در 15°C				
۹۰	۶۷	A	حداکثر جریان مجاز هادی در هوا در 30°C				
۱/۹۱	۳/۰۸	Ω/km	حداکثر مقاومت الکتریکی DC در 20°C				
۲۵۶	۲۳۱	mm	حداقل شعاع تقریبی خمث (نصب)				
۰/۰۸	۰/۰۸۴	Ω/km	راکتانس				
۴۳۶	۳۳۹	kg/km	وزن تقریبی واحد طول کابل				
۸۷	۵۵	kg/km	وزن تقریبی واحد طول هادی				
۲/۴۵	---	Ω/km	مقاومت AC در 90°C				

<p>صفحة ۱۸ از ۱۹</p> <p>شماره ویرایش: ۲</p> <p>تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	---	--

جدول شماره (۸): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی غیر فشرده و قطاعی^۱ و عایق XLPE با زره (سه و نیم رشتہ‌ای)

ردیف	مشخصات فنی کابل	سایز کابل	واحد	مشخصات فنی کابل	ردیف						
—	غیر فشرده	n	حداقل تعداد رشتہ‌های هادی فاز ^۲	حداقل تعداد	۱						
				فشرده یا قطاعی							
—	غیر فشرده	n	حداقل تعداد رشتہ‌های هادی نول	حداقل تعداد رشتہ	۲						
				فشرده یا قطاعی							
۲۴۰	۱۸۵	۱۵۰	۱۲۰	۹۵	۷۰	۵۰	۳۵	۲۵	mm ²	سطح مقطع نامی هادی فاز	۳
۱۲۰	۹۵	۷۰	۷۰	۵۰	۳۵	۲۵	۱۶	۱۶	mm ²	سطح مقطع نامی هادی نول	۴
۱/۷	۱/۶	۱/۴	۱/۲	۱/۱	۱/۱	۱	۰/۹	۰/۹	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق فاز	۵
۱/۴۳	۱/۳۴	۱/۱۶	۰/۹۸	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸	۰/۷۱	۰/۷۱	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق فاز	۶
۱/۲	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱	۰/۹	۰/۹	۰/۷	۰/۷	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق نول	۷
۰/۹۸	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸	۰/۷۱	۰/۷۱	۰/۵۳	۰/۵۳	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق نول	۸
۲/۸	۲/۶	۲/۴	۲/۳	۲/۱	۲	۱/۸	۱/۸	۱/۸	mm	ضخامت نامی روکش	۹
۲/۰۴	۱/۸۸	۱/۷۲	۱/۶۴	۱/۴۸	۱/۴	۱/۲۴	۱/۲۴	۱/۲۴	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش	۱۰
۱۲/۷۵	۹/۸۳	۷/۹۷	۶/۳۷	۵/۰۵	۳/۷۲	۲/۶۶	۱/۸۶	۱/۳۲	kA	حداکثر جریان اتصال کوتاه (۳S)	۱۱
۴۰۹	۳۵۳	۳۱۱	۲۷۸	۲۴۴	۲۰۳	۱۶۵	۱۳۹	۱۱۶	A	حداکثر جریان مجاز هادی در زمین در ۱۵ °C	۱۲
۴۱۷	۳۵۲	۳۰۵	۲۶۶	۲۲۹	۱۸۶	۱۴۷	۱۲۲	۱۰۰	A	حداکثر جریان مجاز هادی در هوا در ۳۰ °C	۱۳
۰/۱۲۵	۰/۱۶۴	۰/۲۰۶	۰/۲۵۳	۰/۳۲۰	۰/۴۴۳	۰/۶۴۱	۰/۸۶۸	۱/۲۰	Ω/km	حداکثر مقاومت الکتریکی DC در ۲۰ °C	۱۴
۶۹۸	۶۴۲	۵۰۳	۵۱۱	۴۶۳	۴۰۶	۳۵۴	۳۵۸	۳۳۳	mm	حداقل شعاع تقریبی خمث (نصب)	۱۵
۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۵	۰/۰۷۶	۰/۰۷۷	۰/۰۷۹	Ω/km	راکانس	۱۶
۳۳۶۱	۲۶۳۷	۲۱۱۸	۱۷۸۲	۱۴۲۸	۱۰۷۰	۸۰۰	۸۸۹	۷۳۹	kg/km	وزن تقریبی واحد طول کابل	۱۷
۲۲۸۳	۱۷۲۹	۱۴۰۲	۱۱۷۵	۹۱۹	۶۵۳	۴۶۱	۳۲۷/۵	۲۴۶/۵	kg/km	وزن تقریبی واحد طول هادی	۱۸
۰/۱۶۲	۰/۲۱۱	۰/۲۶۵	۰/۳۲۵	۰/۴۱۱	۰/۵۶۸	۰/۸۲۲	۱/۱۱۱	۱/۵۳۹	Ω/km	مقاومت AC در ۹۰ °C	۱۹

^۱ برای کابل‌های چند رشتہ با سطح مقطع ۵۰ میلیمتر مربع و بالاتر از شکل قطاعی استفاده می‌شود.

^۲ برای هادی‌های فشرده با سطح مقطع ۵۰ میلیمتر مربع و پایین‌تر حداقل تعداد هادی ۶ تا می‌باشد.

صفحه ۱۹ از ۱۹ شماره ویرایش: ۲ تاریخ بازنگری: فروردین ۱۴۰۲	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (چهار رشته‌ای)	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	---	---

جدول شماره (۹): مشخصات فنی کابل‌های قدرت فشار ضعیف یک کیلوولت با هادی آلومینیومی و عایق XLPE با زره (چهار رشته‌ای)

ردیف	مشخصات فنی کابل											سایز کابل	واحد
	۳۰	۲۰	۱۵	۱۰	۷	۵	۴	۳	۲	۱			
۱	—	—	—	—	—	—	—	۷	۷	n	غیرفشرده	حداقل تعداد رشته‌های هادی فاز	mm ²
	۳۰	۲۰	۱۵	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۶	۶		فشرده یا قطاعی	رشته‌های هادی فاز	
۲	—	—	—	—	—	—	—	۷	۷	n	غیرفشرده	حداقل تعداد رشته‌های هادی نول	mm ²
	۳۰	۲۰	۱۵	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۶	۶		فشرده یا قطاعی	های هادی نول	
۳	۲۴۰	۱۸۵	۱۵۰	۱۲۰	۹۵	۷۰	۵۰	۳۵	۲۵	mm ²	سطح مقطع نامی هادی فاز		
۴	۲۴۰	۱۸۵	۱۵۰	۱۲۰	۹۵	۷۰	۵۰	۳۵	۲۵	mm ²	سطح مقطع نامی هادی نول		
۵	۱/۷	۱/۶	۱/۴	۱/۲	۱/۱	۱/۱	۱	۰/۹	۰/۹	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق فاز		
۶	۱/۴۳	۱/۳۴	۱/۱۶	۰/۹۸	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸۰	۰/۷۱	۰/۷۱	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق فاز		
۷	۱/۷	۱/۶	۱/۴	۱/۲	۱/۱	۱/۱	۱	۰/۹	۰/۹	mm	حداقل ضخامت میانگین عایق نول		
۸	۱/۴۳	۱/۳۴	۱/۱۶	۰/۹۸	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸۰	۰/۷۱	۰/۷۱	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای عایق نول		
۹	۲/۹	۲/۷	۲/۵	۲/۳	۲/۲	۲	۱/۹	۱/۹	۱/۸	mm	ضخامت نامی روکش		
۱۰	۲/۱۲	۱/۹۶	۱/۸	۱/۶۴	۱/۵۶	۱/۴	۱/۳۲	۱/۳۲	۱/۲۴	mm	حداقل ضخامت نقطه‌ای روکش		
۱۱	۱۲/۷۵	۹/۸۳	۷/۹۷	۶/۳۷	۵/۰۵	۳/۷۲	۲/۶۶	۱/۸۶	۱/۳۲	kA	حداکثر جریان اتصال کوتاه (۳s)		
۱۲	۴۰۹	۳۵۳	۳۱۱	۲۷۸	۲۶۶	۲۰۳	۱۶۵	۱۳۹	۱۱۶	A	حداکثر جریان مجاز هادی در زمین در ۱۵ °C		
۱۳	۴۱۷	۳۵۲	۳۰۵	۲۶۶	۲۲۹	۱۸۶	۱۴۷	۱۲۲	۱۰۰	A	حداکثر جریان مجاز هادی در هوا در ۳۰ °C		
۱۴	۰/۱۲۵	۰/۱۶۴	۰/۲۰۶	۰/۲۵۳	۰/۳۲۰	۰/۴۴۳	۰/۶۴۱	۰/۸۶۸	۱/۲۰	Ω/km	حداکثر مقاومت الکتریکی DC در ۲۰ °C		
۱۵	۷۳۶	۶۴۱	۶۰۰	۵۳۸	۴۷۹	۴۲۵	۳۶۷	۳۷۸	۳۴۵	mm	حداقل شعاع خمیش (تقریبی)		
۱۶	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۵	۰/۰۷۶	۰/۰۷۷	۰/۰۷۹	Ω/km	راکتانس		
۱۷	۳۸۲۲	۲۹۴۷	۲۴۴۴	۱۹۸۷	۱۵۹۳	۱۲۱۵	۸۹۹	۱۰۰۰	۷۹۹	kg/km	وزن تقریبی واحد طول کابل		
۱۸	۲۶۰۵	۱۹۰۰	۱۶۲۲	۱۳۱۹	۱۰۵۱	۷۴۴	۵۲۴	۳۷۸	۲۷۱	kg/km	وزن تقریبی واحد طول هادی		
۱۹	۰/۱۶۲	۰/۲۱۱	۰/۲۶۵	۰/۳۲۵	۰/۴۱۱	۰/۵۶۸	۰/۸۲۲	۱/۱۱	۱/۵۴	Ω/km	مقاومت AC در ۹۰ °C		