



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

دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور

مقام تصویب کننده: معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر

دریافت کنندگان سند:

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

تپیه کننده: معاونت هماهنگی توزیع — دفتر فنی و مهندسی توزیع — کمیته تخصصی تجهیزات خاص
ویرایش: ۰۱
دیماه ۱۳۹۸

سایت دفتر فنی و مهندسی توزیع: www.tavanir.org.ir/de

تصویب کننده: امضاء	تأیید کننده: امضاء	تپیه کننده: امضاء
-----------------------	-----------------------	----------------------

صفحه ۲ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	--	--

فهرست مطالب

	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	
۱۳	۴-۳- نحوه محاسبه امتیازهای فنی	
۱۵	۴-۵- آزمون‌ها	
۱۹	پیوست (۱): جدول راهنمای انتخاب سطح آلدگی منطقه	

فهرست جداول

	جدول شماره (۱) خواسته‌های خریدار و شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری	
۶		
۷	جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی	
۸	جدول شماره (۳) مشخصات اجباری	
۱۲	جدول شماره (۴) مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا	
۱۹	جدول شماره (۶) راهنمای انتخاب سطح آلدگی منطقه	

<p>صفحه ۱۹ از ۳</p> <p>شماره ویرایش: ۰۱</p> <p>تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل:</p> <p>تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیز</p>
--	---	---

اعضای مشارکت کننده در جلسات تخصصی بررسی مشخصات فنی دستگاه آشکارساز خطای

با تشکر از نمایندگان محترم شرکت‌های توزیع نیروی برق، پژوهشگاه نیرو، شرکت‌های تأمین‌کننده تجهیزات و شرکت توانیز 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 آورند؛ ضمناً تهیه پیش‌نویس اولیه این دستورالعمل توسط آقای مهندس مهدی حیدری نماینده محترم شرکت توزیع نیروی برق مازندران و تهیه جدول آزمون‌ها توسط آقای مهندس فرشید منصوربخت از پژوهشگاه نیرو انجام شده است.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ۱- آقای دکتر ناصر اسکندری | شرکت توانیز |
| ۲- آقای مهندس مهرداد صمدی | شرکت توانیز |
| ۳- خانم مهندس سارا قرشی | شرکت توانیز |
| ۴- آقای مهندس فرشید منصوربخت | پژوهشگاه نیرو |
| ۵- آقای مهندس رسول نوران | شرکت توانیز |
| ۶- آقای مهندس فرامرز سپری | شرکت توزیع نیروی برق مازندران |
| ۷- آقای مهندس شمس الدین جمشیدی | شرکت توزیع نیروی برق مازندران |
| ۸- آقای مهندس اسماعیل عابدینی | شرکت توزیع نیروی برق مازندران |
| ۹- آقای مهندس مهدی حیدری | شرکت توزیع نیروی برق مازندران |
| ۱۰- آقای مهندس رضا لطفیان | شرکت توزیع نیروی برق استان تهران |
| ۱۱- آقای مهندس حاج عسگری | شرکت توزیع نیروی برق استان قم |
| ۱۲- آقای مهندس ایرج افشار | شرکت توزیع نیروی برق استان همدان |
| ۱۳- آقای مهندس محمدرضا بهمنش فر | شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان |
| ۱۴- آقای مهندس محسن مشهدی بافان | شرکت توزیع نیروی برق استان یزد |
| ۱۵- آقای مهندس مجتبی موسوی‌نژاد | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد |
| ۱۶- آقای مهندس علیرضا فیض‌زاده | شرکت یاراق آران پویا |
| ۱۷- آقای مهندس ایرج بروجنی | شرکت بهین تجربه |
| ۱۸- خانم مهندس مهستا معظمی | شرکت مهندسی ستاره راه فردا |

صفحه ۴ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	--	--

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 تهیه اسناد مناقصه خرید دستگاه‌های آشکارساز خطای^۱، 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 ارایه شده، نسبت به ارزیابی و امتیازدهی پیشنهادها اقدام کنند.

این دستورالعمل پس از طرح و تایید در کمیته تخصصی تجهیزات خاص (متشكل از کارشناسان شرکت‌های توزیع نیروی برق، پژوهشگاه نیرو، تأمین‌کنندگان 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 دستگاه آشکارساز خطای فشار متوسط هوایی 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.

این تجهیز به منظور شناسایی حوزه محل بروز خطای (زون خطای) به کار می‌رود و عموماً با عنوان آشکارساز خطای، نشانگر خطای و یا خطایاب شناخته می‌شود. این دستورالعمل تنها شامل دستگاه‌های آشکارسازی می‌شود که دارای قابلیت ارتباط از راه دور بوده و بر روی پایه نصب می‌شوند و هیچ ارتباط فیزیکی با فازهای شبکه ندارند.

۲- محدوده اجرا

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

۳- استانداردهای مورد استناد

مبانی مشخصات فنی در این دستورالعمل و رویه‌های انجام آزمایش‌ها برای کنترل شاخص‌های مورد نظر، استانداردهای ملی کشور و استانداردهای بین‌المللی در این زمینه است.

در هر بخشی از دستورالعمل که مرجع آن استانداردهای ملی یا بین‌المللی است، چنانچه ویرایش جدیدی از این استانداردهای مرجع تدوین گردد، براساس تجدید نظر و طرح در کمیته تخصصی تجهیزات خاص و تأیید آن کمیته، ابلاغ خواهد شد. براین اساس، استانداردهای زیر مورد استناد قرار گرفته‌اند:

- IEC62689-1, “Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes –Part 1: General principles and requirements”, 2016.
- IEC62689-2, “Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes –Part 2: System aspects”, 2016.
- IEEE 495, “IEEE Guide for Testing Faulted Circuit Indicators”, 2007.

¹ Fault Indicator

<p>صفحه ۵ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
--	---	---

۴- دستورانجام کار

۴-۱- روش تکمیل جداول

بررسی مشخصات فنی در دو بخش «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 آشکارساز خطای 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. در صورت عدم تأمین هریک از مشخصات اجباری، پیشنهاد مردود شده و بررسی‌های بعدی 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.

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 دهی کالا (جدول شماره ۴) و مطابق با روش ارزیابی و امتیاز دهی 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 امتیاز کل از مجموع امتیازهای نهایی تقسیم بر ۱۰۰ بدست می‌آید. حد نصاب امتیاز کیفی٪ ۶۰ می‌باشد.

<p>صفحة ۱۶ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای آرژیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	--	--

جدول شماره (۱) خواسته‌های خریدار و شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری ^۱			
خواسته‌های خریدار			
ردیف.	نوع خواسته	خواسته خریدار	
۱	تعداد ابزار مورد نیاز جهت نصب ^۲		
۲	تعداد ابزار مورد نیاز جهت تنظیم ^۳		
شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری			
ردیف.	شرح مشخصه	واحد	مقدار
۵	ولتاژ نامی	V	
۶	فرکانس نامی	Hz	
۷	حداقل درجه حرارت محیط	°C	
۸	حداکثر درجه حرارت محیط	°C	
۹	حداکثر دمای میانگین هوا محیط در دوره ۲۴ ساعته	°C	
۱۰	رطوبت محیط	%	
۱۱	ارتفاع از سطح دریا	m	
۱۲	سطح آلودگی منطقه ^۴	-	
۱۳	حداکثر ضخامت یخ	mm	
۱۴	حداکثر سرعت باد	m/s	

^۱ این جدول توسط خریدار تکمیل می‌شود.

^۲ شرایط بهره‌برداری عادی مطابق استاندارد IEC 62689 در پیوست ۱ آمده است.

^۳ معمولاً وجود یک ابزار نصب به ازای هر ۲۰ دستگاه آشکارساز کافی می‌باشد.

^۴ معمولاً وجود یک ابزار تنظیم به ازای هر ۲۰ دستگاه آشکارساز کافی می‌باشد.

^۵ سبک، متوسط، سنگین، فوق سنگین و ویژه (مطابق پیوست شماره (۱))

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

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

<p>صفحه ۷ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیز</p>
--	---	---

جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی ^۱	
۱	کشور سازنده
۲	نام سازنده (نام شرکت)
۳	سال ساخت
۴	نام فروشنده و نوع ارتباط با سازنده (نماینده رسمی - عرضه کننده انحصاری و ...)
۵	نوع و تیپ کالا با درج کد سفارش (Order Code)
۶	فهرست خریداران با ذکر نام، کشور، تاریخ و میزان فروش
۷	سابقه کارخانه در ساخت این نوع تجهیزات
۸	سابقه تامین کننده در تامین این نوع تجهیزات
۹	مدت زمان گارانتی تعویض
۱۰	مدت زمان گارانتی تعمیر
۱۱	مدت و نحوه ارائه خدمات پس از فروش
۱۲	نحوه ارائه آموزش استفاده و نگهداری
۱۳	نوع بسته بندی
۱۴	حداکثر زمان تحويل بر حسب روز
۱۵	نام و کشور سازنده با تری دستگاه
۱۶	سال ساخت و طول عمر با تری دستگاه با ارائه مستندات
۱۷	سایر مزایای رقابتی پیشنهادی

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

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

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

<p>صفحة ۱۹ از ۸ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 وزارت نیرو شرکت توانیر
--	--	--

جدول شماره(۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۱	فرکانس نامی دستگاه	Hz	۵۰
۲	محدوده فرکانسی استاندارد	Hz	برای اندازه‌گیری: بین ۹۹٪ تا ۱۱۰٪ فرکانس نامی برای آشکارسازی خط: بین ۹۰٪ تا ۱۱۰٪ فرکانس نامی
۳	بخش‌های فلزی	-	ضد زنگ باشد
۴	بخش‌های پلاستیکی	-	مقاوم در برابر اشعه UV
۵	مقاومت در برابر آتش و محدود کردن آن	-	الزامي است
۶	(IP) حداقل سطح حفاظتی	-	IP67
۷	حداقل درجه حفاظت در برابر برخورد اجسام سخت	-	IK07
۸	پروتکل ارتباطی با اسکادا ^۱	-	DNP3 IEC 60870-5-104 و IEC 60870-5-101
۹	مستقل بودن منبع تغذیه دو قسمت آشکارساز و مودم	-	الزامي است
۱۰	قابل تعویض بودن هر دو نوع باتری آشکارساز و مودم	-	الزامي است
۱۱	نوع هر دو باتری آشکارساز و مودم ^۲		غیرقابل شارژ از نوع Lithium-thionyl chloride (Li-SOCl ₂)
۱۲	حداقل طول عمر منبع تأمین انرژی دستگاه بدون نیاز به تعمیر و نگهداری	-	۸ سال کارکرد در حالت آماده به کار یا ۱۵۰۰ ساعت کار دائم (در حالت هشدار)
۱۳	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض بی قید و شرط باتری‌ها از زمان تحويل	سال	۴
۱۴	سال ساخت باتری‌ها	-	حداکثر دو سال قبل از تاریخ تحويل دستگاه
۱۵	ارائه گواهی اصالت باتری از سازمان‌های معتبر	-	الزامي است
۱۶	نصب و تست بدون اعمال خاموشی	-	الزامي است
۱۷	ارائه‌ی ابزار لازم جهت نصب و تست و تنظیم	-	الزامي است
۱۸	قابلیت تنظیم نرخ افزایش جریان (di/dt)	-	الزامي است
۱۹	حداقل محدوده قابل تنظیم (di) در مدت زمان dt مشخص شده توسط سازنده	A	۱۰ الی ۶۰ با حداقل ۴ پله قابل تنظیم

^۱ فروشنده باید نرم افزار یا سخت افزار واسطه (در صورت نیاز) جهت ارتباط با اسکادا موجود در شرکت خریدار را به همراه کالای پیشنهادی ارائه نماید. به منظور ایجاد قابلیت همکاری کامل و حذف نرم افزار واسطه انتظار می‌رود قابلیت پشتیبانی از این پروتکل‌ها در خود تجهیز پیاده شود. این مسئله در بازنگری دستورالعمل مجدداً بررسی خواهد شد.

^۲ تناسب نوع باتری، میزان جریان دهی و مقاومت درونی هر یک از باتری‌های فوق با نوع و میزان مصرف جریان بخش‌های آشکارساز و مودم الزامي است. همچنین در مدت یک سال پس از ابلاغ این دستورالعمل استفاده از باتری قابل شارژ برای بخش‌های جمع کننده و مودم (که ارتباط مستقیم به شبکه برقرار نداشته و براحتی قابل تعویض می‌باشد) بلامانع است.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهرشرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء
-------------------------	----------	--------------	--------------------------	-------

<p>صفحة ۱۹ از ۲۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متعدد هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	---

جدول شماره(۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۲۰	زمان‌های قابل انتخاب برای حضور و تداوم جریان خطای منظور نمودن آن به عنوان شرایط وقوع خطای	ms	۶۰ و ۲۰
۲۱	امکان تشخیص و تفکیک خطاهای گذرا و ماندگار	-	الزامی است
۲۲	امکان تنظیم حداقل تفکیک زمانی (تنظیم مرز زمانی) بین خطاهای گذرا و ماندگار	s	از ۴۰ تا ۳۰۰
۲۳	ایجاد پایداری در برابر جریان هجومی و عدم منظور نمودن آن به عنوان خطای	-	الزامی است
۲۴	امکان تشخیص بی‌برقی شبکه و ارسال آلام به مرکز	-	الزامی است
۲۵	مکانیزم‌های ریست و بازگشت از حالت اعلام خطای حالت عادی (رفع آلام و خاتمه چشمک زدن LED)	-	(۱) برگشت جریان یا ولتاژ یا هردو ^۱ (۲) زمانی (تایمر) با قابلیت تنظیم (۴) دستی (۵) راه دور
۲۶	مجهز به دیودهای LED جهت نمایش خطای	-	به رنگ قرمز با قابلیت تفکیک وضعیت‌های مختلف به صورت ذیل: خطای دائم: یکبار چشمکزن خطای گذرا: دوبار چشمکزن
۲۷	عدم تداخل رنگ سایر LED‌های استفاده شده با عملکردهای اصلی دستگاه	-	الزامی است
۲۸	حداقل فاصله قابلیت رؤیت LED‌ها	متر	در روز ۲۰۰ متر و در شب ۱۰۰۰ متر
۲۹	محدوده فرکانس چشمک زدن نمایش خطای	-	بین ۱۵ الی ۲۰ بار در دقیقه
۳۰	فرکانس چشمک زدن نمایش هشدار پایان عمر باتری	-	یک بار در دقیقه
۳۱	حداقل زاویه رؤیت LED‌ها (Visibility Angle)	-	۱۸۰ درجه افقی
۳۲	بستر ارتباطی مودم با مرکز ^۲	-	GSM/GPRS

^۱ تشخیص برگشت ولتاژ باید قابل فعل سازی یا غیرفعال سازی داشته باشد (به دلیل امکان ایجاد ریست ناخواسته در شبکه‌های چند مداره یا دو فاز شدن شبکه به دلیل نصب دستگاه پس از کات اوت فیوز)

^۲ در مدت یک سال پس از ابلاغ این دستورالعمل استفاده از رنگ سبز به جای دوبار چشمکزن جهت نمایش خطای گذرا بلامانع است. سازندگان باید تمهدیات لازم را برای رعایت این بند در پایان مدت مذکور انجام دهند.

^۳ بستر ارتباطی پیش‌فرض باید GSM بوده و بستر GPRS به عنوان پشتیبان لحاظ گردد.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهرشرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء
-------------------------	----------	--------------	--------------------------	-------

<p>صفحة ۱۰ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هواي قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیز</p>
---	---	---

جدول شماره(۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۳۳	وجود مکانیزم نگهداری و بروزرسانی تاریخ و ساعت در داخل تجهیز و همزمان سازی آن با نرم افزار مرکزی با حداکثر خطای یک ثانیه یا استفاده از مژول GPS برای تنظیم تاریخ و ساعت	-	الزامي است
۳۴	گزارش‌های ارسالی از دستگاه برای مرکز در هنگام خطا و بعد از آن		تاریخ و زمان وقوع خطأ با تفکیک‌پذیری ثانیه تفکیک جریان خطأ بین فازها تفکیک بین خطای ماندگار و گذرا بی‌برقی شبکه برگشت جریان یا ولتاژ
۳۵	گزارش ارسالی پیام سلامت دستگاه و وضعیت باتری های آشکارساز، مودم و جمع کننده به مرکز به صورت دوره ای	-	با قابلیت تنظیم
۳۶	ارسال فرامین از مرکز به دستگاه به صورت دوره‌ای	-	با قابلیت تنظیم
۳۷	قابلیت اعمال کلیه تنظیمات مندرج در این دستورالعمل از راه دور	-	الزامي است
۳۸	قابلیت ارسال همزمان پیغام‌ها، حداقل به دو شماره مجزا	-	الزامي است
۳۹	محدوده دمای کار (عملکرد صحیح تمام قابلیت‌های دستگاه)	°C	از -۴۰- الی +۷۰
۴۰	ارائه یراق آلات مناسب جهت نصب دستگاه با قابلیت نصب بر روی انواع پایه های گرد و چهارگوش با اندازه های معمول در شبکه	-	الزامي است
۴۱	بسته بندی مقاوم در برابر ضربه و شکستگی احتمالی تجهیز حین حمل و نقل	-	الزامي است
۴۲	ارائه دستورالعمل نصب، بهره برداری و نگهداری به زبان فارسی	-	الزامي است
۴۳	مشاوره و آموزش نصب، بهره برداری و نگهداری از دستگاه	-	الزامي است
۴۴	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض دستگاه از زمان تحويل	سال	۳
۴۵	حداقل مدت زمان تعهد خدمات پس از فروش تعمیرات، تامین قطعات و رفع اشکالات نرم افزاری	سال	۱۰
۴۶	مشخصات نوشته شده بر روی بدنه دستگاه غیرقابل پاک شدن)	-	(۱) نام و آرم سازنده (۲) سال تولید (۳) شماره سریال

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

امضاء	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهرشرکت:	نام شرکت پیشنهاد دهنده:
-------	--------------------------	--------------	----------	-------------------------

<p>صفحه ۱۱ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	--	---

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری			
ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
			(۴) ولتاژ تغذیه (در صورت وجود)
			(۵) سطح عایقی دستگاه
			(۶) مدل دستگاه
۴۷	ارائه گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار از شرکت توانیر برای مدل ارائه شده و نمونه تحويل شده	---	الزامی است
۴۸	دارا بودن گواهی آزمون های نوعی از آزمایشگاه معتبر ^۱ مطابق با فهرست آزمون های کالا (جدول شماره ۵) و اعلام زمان تولید و ایجاد امکان بازدید نماینده خریدار یا دستگاه نظارت از مراحل انجام آزمون های جاری	---	الزامی است

^۱ منظور از آزمایشگاه معتبر، آزمایشگاه‌های معتبر بین المللی عضو ILAC یا مورد تأیید شورای ارزیابی توانیر می باشد.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می شود.

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

<p>صفحه ۱۲ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	--	---

جدول شماره (۴) مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا ^۱							
امتیاز نهایی	امتیاز	ضریب وزنی (%)	مقدار پیشنهادی	روش امتیازدهی	واحد	شرح مشخصه	ردیف
		۱۳		بند ۱-۳-۴	-	سوابق فروشنده و رضایت بهره بردار	۱
		۳		بند ۲-۳-۴	-	مشخصات بسته بندی کالا	۲
		۱۵		بند ۳-۳-۴	-	گارانتی، آموزش و خدمات پس از فروش	۳
		۸		بند ۴-۳-۴	-	احراز نمایندگی از کارخانه سازنده	۴
		۲۸		بند ۵-۳-۴	-	ارائه گواهینامه‌های تضمین کیفیت و آزمون‌های نوعی از مراجع ذیصلاح	۵
		۸		بند ۶-۳-۴	-	قابلیت تشخیص جهت خطا	۶
		۱۴		بند ۷-۳-۴	-	قابلیت اندازه‌گیری جریان خط و اعلام اضافه بار	۷
		۵		بند ۸-۳-۴	-	سهولت نصب روی شبکه	۸
		۶		بند ۹-۳-۴	-	قابلیت تعیین موقعیت مکانی	۹
	-	٪ ۱۰۰		جمع امتیاز			

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

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

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

<p>صفحه ۱۳ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیز</p>
---	---	---

۴-۳-۴- نحوه محاسبه امتیازهای فنی

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

۱-۳-۴- سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار

امتیاز	عنوان
۱۰	ارائه سابقه فروش در ایران (در ۵ سال اخیر)
۵	ارائه سابقه فروش در خارج از ایران (در ۵ سال اخیر)
۲۵	رضایت بهره‌بردار (مناقصه‌گزار) با توجه به سوابق استفاده از محصول در شرکت مناقصه‌گزار یا دیگر شرکت‌های توزیع با ارائه گواهی معتبر

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

۲-۳-۴- مشخصات بسته بندی کالا

امتیاز	عنوان
۱۰	دارا بودن کارتمن مناسب به همراه ضربه گیر
۱۰	داشتن برچسب حاوی مشخصات کامل
۱۰	مشخصات فروشنده شامل نام، آدرس و تلفن تماس روی کارتمن
۱۰	درج نام سازنده بر روی قطعات اصلی مطابق با کاتالوگ ارائه شده

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

۳-۳-۴- گارانتی، آموزش و خدمات پس از فروش

امتیاز	عنوان
۲۰	مدت زمان گارانتی تعویض از زمان تحويل (به ازای هر سال اضافه بر مشخصات اجباری ۴ امتیاز)
۱۰	حداقل مدت زمان تعهد خدمات پس از فروش تعمیرات، تامین قطعات و رفع اشکالات نرم افزاری (به ازای هر سال اضافه بر مشخصات اجباری ۲ امتیاز)
۱۰	دارا بودن قابلیت پشتیبانی و دانش فنی (مانند نمایندگی خدمات پس از فروش در محل خریدار و ...)

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

۴-۳-۴- احراز نمایندگی از کارخانه سازنده

امتیاز	عنوان
۴۰	سازنده اصلی محصول در داخل کشور
۳۰	سازنده اصلی محصول در خارج کشور
۲۰	ارائه گواهی دال بر نمایندگی از کارخانه سازنده داخلی و خارجی

امتیاز نهایی برابر امتیاز کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد.

<p>صفحه ۱۴ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	--	---

۴-۳-۵- ارائه گواهینامه‌های تضمین کیفیت و آزمون‌های نوعی از مراجع ذیصلاح

منظور از گواهی آزمون، ارائه تاییدیه‌های آزمون دارای تاریخ اعتبار مشخص در مورد همین کالا^۱ از یکی از مراجع آزمایشگاهی و کنترل کیفیت به شرح زیر است که به تناسب ارائه گواهینامه‌های ذیل، امتیازها تعیین می‌شود.

امتیاز	عنوان
۲۵	ارائه نتایج آزمون نوعی از آزمایشگاه‌های بین‌المللی معتبر و عضو ILAC
۱۵	ارائه گواهینامه تضمین کیفیت

امتیاز نهایی برابر امتیاز کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد.

۴-۳-۶- قابلیت تشخیص جهت خط

در صورت داشتن قابلیت تشخیص جهت خط ۱۰۰ امتیاز و در غیر اینصورت ۶۰ امتیاز تعلق می‌گیرد.

۴-۳-۷- قابلیت اندازه‌گیری جریان خط و اعلام اضافه بار

امتیاز	معیار
۴۰	قابلیت تشخیص و اعلام اضافه بار**

** این امتیاز در صورتی منظور می‌شود که امکان تنظیم آستانه اضافه جریان در مقادیر ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ آمپر وجود داشته باشد.

امتیاز نهایی برابر امتیاز کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد.

۴-۳-۸- سهولت نصب روی شبکه

امتیاز	معیار
۴۰	سهولت نصب و بهره برداری از تجهیز (تصویر مقایسه‌ای با سایر تجهیزات)

امتیاز نهایی برابر امتیاز کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد.

۴-۳-۹- قابلیت تعیین موقعیت مکانی

در صورت داشتن قابلیت تعیین موقعیت مکانی، ۱۰۰ امتیاز و در غیر اینصورت ۶۰ امتیاز تعلق می‌گیرد.

^۱ در صورتیکه فروشنده مدارکی دال بر قابل تعمیم بودن تایپ تست انجام شده بر روی نمونه مشابه‌ای داشته باشد با نظر خریدار قابل استناد است.

<p>صفحة ۱۵ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای آرژیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	---

۵- آزمون‌ها

جدول شماره (۵) آزمون‌ها			
مقدار / شرط پذیرش	نام و شماره استاندارد	شرح آزمون	ردیف
آزمون‌های نوعی			
(۱) هیچ آسیبی مشاهده نشود. (۲) تمام عملکردها به طور مناسبی در دسترس باشد. (۳) ایستادگی در برابر آزمون دیالکتریک (۴) عدم مشاهده سوختگی و آسیب بر روی عایق هادی و هادی مدار اولیه (در صورت وجود)	IEC 62689-1 12.2.4 بند	آزمون جریان کوتاه مدت (Short time current test)	۱
مطابق IEC 60060-1	IEC 62689-1 12.2.5 بند	آزمون‌های ایستادگی در برابر ولتاژ فرکانس قدرت در ترمینال اولیه (در صورت وجود مدار اولیه جریان) (Power-frequency voltage withstand tests on primary terminals)	۲
(۱) افزایش دمایا مطابق با محدوده مجاز بر اساس استاندارد (جدول ۱۳) (IEC 62689-1) (۲) تمام عملکردها به طور مناسبی در دسترس باشد.	IEC 62689-1 12.2.6 بند	آزمون افزایش دما سنسورها و ادوات آن (Temperature-rise test)	۳
هیچ تخلیه مخربی بر روی عایق‌های غیر خود ترمیمی رخ ندهد. (این مورد با اعمال ۵ ضربه پشت سرهم بعد از آخرین تخلیه مخرب قابل تأیید است). تعداد تخلیه مخرب در هر بار نباید بیشتر از دو بار در هر دفعه باشد.	IEC 62689-1 12.2.7 بند	آزمون ولتاژ ضربه صاعقه (برای مدارات اولیه و در صورت وجود) (Lightning impulse voltage test on primary terminals)	۴
مطابق IEC 60060-1	IEC 62689-1 12.2.8 بند	آزمون ولتاژ ضربه مرطوب برای آشکارسازهایی با مدار اولیه از نوع ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری فضای آزاد (Wet test for outdoor type transformers)	۵
مطابق IEC 60255-27 عدم شکست و تخلیه الکتریکی در مدارات ایزوله نسبت به هم و زمین (بدنه) (در صورت وجود)	IEC 62689-1 12.2.9 بند	آزمون ایستادگی در برابر ولتاژ برای بخش تجهیزات فشار ضعیف آشکارساز (Low-voltage component voltage withstand test)	۶
مطابق جدول ۲۰ استاندارد IEC 62689-1 (به شرح ذیل)	IEC 62689-1 12.2.10 بند	آزمون‌های سازگاری با امواج الکترو مغناطیس (Electromagnetic Compatibility (EMC) tests)	۷
مطابق با استاندارد IEC 61000-4-13 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع	IEC 62689-1 11.10.2.2 بند	اغتشاشات هارمونیکی و زیر هارمونیکی (در آشکارسازهای دارای پورت تغذیه خارجی AC)	۱-۷

<p>صفحة ۱۶ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای آرژیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطی شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیز</p>
---	---	---

جدول شماره (۵) آزمون‌ها			
ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش
۲-۷	افت و قطعی کوتاه مدت در تغذیه (AC/DC) (در آشکارسازهای دارای پورت تغذیه خارجی)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۴	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-11,29 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۳-۷	Surge (در آشکارسازهای دارای پورت تغذیه خارجی، ورودی و خروجی های آنالوگ/ دیجیتال) (آشکارسازهای مورد استفاده در سطح پست های فشار قوی و فوق توزیع و فشار متواتر)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۵	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-5 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۴-۷	Burst (در آشکارسازهای دارای پورت تغذیه خارجی، ورودی و خروجی های آنالوگ/ دیجیتال)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۶	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-4 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۵-۷	DOW (در آشکارسازهای دارای پورت تغذیه خارجی) (آشکارسازهای مورد استفاده در سطح پست های فشار قوی و فوق توزیع و فشار متواتر)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۷	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-5 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۶-۷	Ring wave (در آشکارسازهای دارای پورت تغذیه خارجی، ورودی و خروجی های آنالوگ/ دیجیتال)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۸	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-12 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۷-۷	ESD مصنوبیت در برابر تخلیه الکترو استاتیکی،	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۹	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-2 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۸-۷	مصنوبیت در برابر میدان مغناطیسی فرکانس قدرت	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۱۰	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-8 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۹-۷	* مصنوبیت در برابر پالس میدان مغناطیسی (آشکارسازهای مورد استفاده در سطح پست های فشار قوی و فوق توزیع و فشار متواتر)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۱۱	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-9 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۱۰-۷	مصنوبیت در برابر پالس میدان مغناطیسی نوسانی میرا شونده (آشکارسازهای مورد استفاده در سطح پست های فشار قوی)	IEC 62689-1 بند ۱۱.۱۰.۲.۱۲	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-10 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع

<p>صفحه ۱۷ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای آرژایی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	---	---

جدول شماره (۵) آزمون‌ها			
ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش
۱۱-۷	آزمون مصونیت در برابر میدان مغناطیسی امواج رادیویی تابشی، سطح 10 V/m , آشکارسازهای مورد استفاده در سطح پست‌های فشار قوى و فوق توزیع و فار متوسط)	IEC 62689-1 بند 11.10.2.13	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-3 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۱۲-۷	المصونیت در برابر نویز تابشی رادیوهای دیجیتال	IEC 62689-1 بند 11.10.2.14	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-3 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۱۳-۷	آزمون مصونیت در برابر میدان مغناطیسی امواج رادیویی هدایتی (آشکارسازهای مورد استفاده در سطح پست‌های فشار قوى و فوق توزیع و فشار متوسط)	IEC 62689-1 بند 11.10.2.15	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-6 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۱۴-۷	آزمون مصونیت در برابراغتشاش ولتاژ فرکانس قدرت هدایتی*	IEC 62689-1 بند 11.10.2.16	مطابق با استاندارد IEC 61000-4-16 صحه گذاری عملکرد مطابق با سطح پذیرش استاندارد مرجع
۸	آزمون تخلیه جزئی در ترمینال اولیه (در صورت وجود) (Partial discharge test on primary terminals)	IEC 62689-1 بند 12.2.11	تخلیه جزئی اندازه‌گیری شده نباید از محدوده مشخص شده در جدول ۱۰ استاندارد IEC 62689-1 بیشتر شود.
۹	تأیید علامت‌گذاری (Verification of markings)	IEC 62689-1 بند 12.2.12	دارای پلاک مشخصات مطابق بند ۵۱ جدول شماره ۳
۱۰	صحه گذاری شاخص نفوذ پذیری بدنه (Verification of the degree of protection by enclosures)	IEC 62689-1 بند 12.2.13	برای نصب در فضای درونی (Indoor) برای نصب در فضای آزاد (Outdoor)
۱۱	آزمون ضربه مکانیکی (Mechanical Impact tests)	IEC 62689-1 بند 12.2.13.2	مطابق استاندارد IEC 60068-2-75 (۱) بعد از تست هیچ شکستگی در بدنه دستگاه نباید دیده شود. (۲) تغییر شکل محفظه دستگاه نباید بر عملکرد عادی تأثیر گذار باشد و IP دستگاه را کاهش دهد. آسیب‌های سطحی مثل رنگ پریدگی و ... قابل صرف نظر کردن هستند.
۱۲	آزمون‌های عملکردی (Functional tests)	IEC 62689-1 بند 12.2.14	ادعا‌سنجی مشخصات فنی و عملکردی و مطابق با IEEE Std 495™-2007
۱۳	آزمون‌های آب و هوایی (Climatic tests)	IEC 62689-1 بند 12.2.15	مطابق جدول ۲۱ استاندارد IEC 62689-1

<p>صفحة ۱۸ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متواتر هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت توانیر</p>
---	--	---

جدول شماره (۵) آزمون‌ها			
ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش
۱۴	آزمون‌های مکانیکی (لرزه سینوسی) (Mechanical tests)	IEC 62689-1 بند 12.2.16	مطابق استاندارد ۶-۲-۶ IEC 60068 و جدول ۲۲ استاندارد ۱-۱ IEC 62689 و سطح پذیرش B
آزمون‌های جاری (Routine tests)			
۱۵	آزمون‌های ایستادگی در برابر ولتاژ فرکانس قدرت در ترمینال اولیه (در صورت وجود) (Power-frequency voltage withstand tests on primary terminals)	IEC 62689-1 بند 12.3.2	مطابق استاندارد ۱-۱ IEC 60060
۱۶	آزمون تخلیه جزئی در ترمینال اولیه (در صورت وجود) (Partial discharge test on primary terminals)	IEC 62689-1 بند 12.3.4	تخلیه جزئی اندازه گیری شده نباید از محدوده مشخص شده در جدول ۱۰ استاندارد IEC 62689-1 بیشتر شود.
۱۷	آزمون ایستادگی در برابر فرکانس قدرت برای تجهیزات فشار ضعیف (Power-frequency voltage withstand test for low-voltage components)	IEC 62689-1 بند 12.3.3	مطابق ۲۷ IEC 60255 عدم شکست و تخلیه الکتریکی در مدارات ایزوله نسبت به هم و زمین (بدنه) (در صورت وجود)
۱۸	آزمون عملکردی (Functional tests)	IEC 62689-1 بند 12.3.5	ادعا سنجی مشخصات فنی و عملکردی و مطابق با IEEE Std 495™-2007 مطابق با دستور العمل سازنده
۱۹	تأیید علامت‌گذاری (Verification of markings)	IEC 62689-1 بند 12.3.6	دارای پلاک مشخصات مطابق بند ۵۱ جدول ۳ شماره
آزمون‌های ویژه (Special tests (additional type tests))			
۲۰	آزمون ایستادگی در برابر ولتاژ ضربه برش خورده بر روی ترمینال‌های اولیه (Chopped impulse voltage withstand test on primary terminals)	IEC 62689-1 بند 12.4.2	مطابق استاندارد ۱-۱ IEC 60060
۲۱	آزمون خطر آتش سوزی (Fire hazard test)	IEC 62689-1 بند 12.4.3	مطابق استاندارد ۱-۳۰ IEC 60695 و ۶۰۶۹۵-۷-۱
۲۲	آزمون پیری (Ageing test)	IEC 62689-1 بند 12.4.4	آزمونهای UV و salt spray به مدت ۱۰۰۰ ساعت
۲۳	آزمون فشار مکانیکی بر روی ترمینال‌ها (Mechanical stresses on terminals test)	IEC 62689-1 بند 12.4.5	در صورت وجود ترمینال‌ها، بار و گشتاور بر اساس توافق خریدار و فروشنده

* با توجه به اینکه انجام آزمون‌های ردیف‌های ۹-۷، ۱۰-۷ و ۱۴-۷ در داخل کشور مسیر نمی‌باشد، سازنده می‌تواند ظرف مدت ۲ سال از تاریخ ابلاغ این دستور العمل نسبت به ارائه گزارشات آزمون آنها در خارج از کشور اقدام نماید.

<p>صفحه ۱۹ از ۱۹ شماره ویرایش: ۰۱ تاریخ تهیه: شهریور ۹۸</p>	<p>عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های دستگاه‌های آشکارساز خطای شبکه فشار متوسط هوایی قابل نصب روی پایه و دارای ارتباط از راه دور</p>	 وزارت نیرو شرکت توانیر
---	---	--

پیوست (۱): جدول راهنمای انتخاب سطح آلودگی منطقه

جدول شماره (۶) راهنمای انتخاب سطح آلودگی منطقه ^۱			
ردیف	سطح آلودگی	مثال	شرایط نوعی منطقه
۱	خیلی سبک	E1	<p>- بیش از ۵۰ km از هر دریا، بیابان یا زمین خشک باز</p> <p>- بیش از ۱۰ km از منابع آلودگی انسانی</p> <p>- در فاصله کمتر از مقادیر فوق نسبت به منابع آلودگی، اما با شرایط زیر:</p> <p>باد غالب مستقیماً از طرف این منابع آلودگی نباشد</p> <p>و/ یا وجود شستشوی منظم ماهانه توسط باران</p>
۲	سبک	E2	<p>- ۱۰-۵۰ km-</p> <p>- ۵-۱۰ km-</p> <p>- در فاصله کمتر از مقادیر فوق نسبت به منابع آلودگی، اما با شرایط زیر:</p> <p>باد غالب مستقیماً از طرف این منابع آلودگی نباشد</p> <p>و/ یا وجود شستشوی منظم ماهانه توسط باران</p>
۳	متوسط	E3	<p>- ۱-۵ km-</p> <p>- ۳-۱۰ km-</p> <p>- در فاصله کمتر از مقادیر فوق نسبت به منابع آلودگی، اما با شرایط زیر:</p> <p>باد غالب مستقیماً از طرف این منابع آلودگی نباشد</p> <p>و/ یا وجود شستشوی منظم ماهانه توسط باران</p>
۴	سنگین	E4	<p>- در فاصله بیشتر از مقادیر E3 نسبت به منابع آلودگی، اما با شرایط زیر:</p> <p>غالباً مه غلیظ (یا باران ریز) پس از یک فصل انباشت آلودگی خشک طولانی (چند هفته یا چند ماه) رخ می‌دهد</p> <p>و/ یا باران سنگین با رسانایی بالا رخ می‌دهد</p> <p>و/ یا سطح بالایی از NSDD^۲، بین ۵ تا ۱۰ برابر ESDD^۳ وجود دارد</p>
۵	خیلی سنگین	E5	<p>- در محدوده ۳ km از دریا، بیابان یا زمین خشک باز</p> <p>- در محدوده ۱ km از منابع آلودگی انسانی</p>
۶	ویژه	-	<p>- در فاصله بیشتر از مقادیر E5 نسبت به منابع آلودگی، اما با شرایط زیر:</p> <p>غالباً مه غلیظ (یا باران ریز) پس از یک فصل انباشت آلودگی خشک طولانی (چند هفته یا چند ماه) رخ می‌دهد</p> <p>و/ یا سطح بالایی از NSDD بین ۵ تا ۱۰ برابر ESDD وجود دارد</p>
-	-	E7	<p>- در همان محدوده مشخص شده برای آلودگی سنگین نسبت به منابع آلودگی و:</p> <p>مستقیماً در معرض پاشش آب دریا یا مه نمکی غلیظ</p> <p>یا مستقیماً در معرض آلاینده‌هایی با رسانایی بالا یا غبار سیمانی با چگالی بالا و مرطوب شدن مکرر</p> <p>توسط مه یا باران ریز</p> <p>نواحی بیابانی با انباشت سریع ماسه و نمک و چگالش منظم</p>

^۱ سطوح آلودگی خیلی سبک تا خیلی سنگین مطابق با استاندارد IEC 60815-1-2008 آلودگی ویژه تعریف شده‌اند. انتخاب عایق در مناطق با آلودگی ویژه باید بر اساس مطالعات دقیق انجام شود.
^۲ چگالی تهشیینی غیرقابل انحلال
^۳ چگالی معادل ته نشینی نمک