

IGS-ES-014(0)

1372

45



National Iranian Gas Co.

مدیریت پژوهش و فناوری

Research and Technology Management

امور تدوین استانداردها

Standardization Division

IGS

Iranian Gas Standards

Specification for :

مشخصات فنی :

Electrical Distribution Panels for C.G.S. Stations

تابلوهای توزیع برق ایستگاهها

APPROVED

FOREWORD

This standard is intended to be mainly used by **NIGC** and contractors and has been prepared on interpretation of recognized standards , technical documents , knowledge ,backgrounds and experiences in gas industries at national and international levels.

Iranian Gas Standards (**IGS**) are prepared , reviewed and ammended by technical standard committees within NIGC Standardization Div. and submitted to the **NIGC's "STANDARDS COUNCIL"** for approval .

IGS Standards are subject to revision , amendment or withdrawal , if required , thus the latest edition of **IGS** shall be checked/inquired by **NIGC** users .

This standard must not be modified or altered by the end users within **NIGC** and her contractors. Any deviation from normative references and/or well known manufacturers specifications must be reported to Standardization div.

Any comments from concerned parties on **NIGC** distributed **IGS** are welcome to technical standards committees and will receive serious attention and consideration should a revision to standards is recommended .

GENERAL DEFINITIONS :

Throughout this standard the following definitions , where applicable , should be followed :

1- "**STANDARDIZATION DIV.**" has been organized to deal with all aspects of industrial standards in NIGC . Therefore , all queries for clarification or amendments are requested to be directed to the mentioned div.

2- "**COMPANY** " : refers to national iranian gas company .

3- "**SUPLIER**" : refers to a firm who will supply the service , equipment or material to igs specification whether as the prime producer or manufacturer or a trading firm .

4-"**SHALL**" : is used where a provision is mandatory.

5-"**SHOULD**" : is used where a provision is advised only.

6-"**MAY**" : is used where a provision is completely discretionary.

Website : <http://igs.nigc.ir>

E-mail : nigcigs@nigc.org

پیشگفتار

- این استاندارد/دستورالعمل بمنظور استفاده اختصاصی در شرکت ملی گاز ایران و شرکتهای فرعی وابسته تهیه شده است.
- شرکت ملی گاز ایران در مورد نیازهای عمومی از استانداردهای وزارت نفت (IPS) و در مورد نیازهای اختصاصی از استانداردهای اختصاصی خود (IGS) استفاده می نماید.
- استانداردهای شرکت ملی گاز ایران (IGS) توسط کمیته های تخصصی استاندارد مشکل از کارشناسان بخش های مختلف و یا مشاور تهیه می شود و توسط شورای استاندارد (منتخب هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران) به تصویب میرسند.
- در تنظیم متن استانداردهای (IGS) از کلیه منابع شناخته شده استانداردی، اطلاعات فنی - تخصصی مربوط به صنایع گاز دنیا، مشخصات فنی تولیدات سازندگان معترج جهانی و نیاز نتیجه تحقیقات و تجربیات کارشناسان و متخصصان داخلی بر حسب مورد استفاده می شود. همچنین بمنظور استفاده هرچه بیشتر از تولیدات داخلی قابلیت های سازندگان داخلی نیز مورد توجه قرار میگیرد.
- استانداردها از طریق پایگاه اینترنتی شرکت* و یالوح فشرده (CD) در اختیار واحدها و کاربران قرار می گیرد.
- استانداردها بطور متوسط هر ۵ سال یکبار و پادرصورت ضرورت زودتر، مورد بازنگری و بروزرسانی قرار میگیرند. بنابراین کاربران باید همیشه آخرین نگارش را مورد استفاده قرار دهند.
- هرگونه نظر و یا پیشنهاد اصلاح در مورد استانداردها مورداستقبال و بررسی قرار خواهد گرفت و در صورت تأیید، استانداردمربوطه نیز مورد تجدیدنظر قرار خواهد گرفت .

تعاریف عمومی

در متن استانداردهای (IGS) از تعاریف و اصطلاحات زیراستفاده میشود.

- "شرکت" (COMPANY): منظور از شرکت "شرکت ملی گاز ایران" و یا شرکتهای فرعی وابسته میباشد.
- "فروشنده" (SUPPLIER/VENDOR): به فرد یا موسسه ای اطلاق میگردد که تعهدی را نسبت به شرکت تقبل نموده است.
- "خریدار" (PURCHASER): ممنظور از خریدار "شرکت ملی گاز ایران" و یا شرکتهای فرعی وابسته میباشد.
- "SHALL": در مواردی بکاربرده میشود که انجام خواسته موردنظر اجرایی است
- "SHOULD": در مواردی بکاربرده میشود که انجام خواسته موردنظر ترجیحی و در عین حال اختیاری است
- "MAY": در مواردی بکاربرده میشود که انجام کاربه شکل موردنبحث نیز قابل قبول میباشد

* آدرس پایگاه اینترنتی (<http://igs.nigc.ir>) ، آدرس الکترونیکی (nigcigs@nigc.ir)

IGS-EL-014

فهرست مطالب

مشخصات استاندارد شامل قسمتهای زیر است :

مقدمه	-۱
استانداردها	-۲
شرایط محیط	-۳
ساختمان تابلو	-۴
رنگ تابلو	-۵
قطعات و وسائل	-۶
ضمانت سازنده	-۷
بسته بندی تابلو	-۸
نقشه تک خطی تابلو	-۹
مقدمه	-۱

در این مشخصات فنی حداقل شرایط برای ساخت تابلو توزیع برق سه فاز - ۴۰۰/۲۳۰ ولت - ۵۰ هرتز حداقل ۴۰ آمپر از طرف شرکت ملی گاز ایران به سازنده تابلو پیشنهاد میشود .
بنابراین سازنده تابلو می بایستی در ساخت تابلو و کلیه قطعات و ادوات مربوطه آخرین چاپ استانداردهای ذکر شده در ذیل را اعمال نماید.

استانداردها

-۲

تابلوها می بایستی مطابق استانداردهای زیر ساخته شود :

ISIRI 1928 IEC 439-1	-۲-۱ ساخت تابلو
IEC 439-1	-۲-۲ شینها و اتصالات
IEC 269 (PT 2)	-۲-۳ فیوزها
IEC 157-A,B	-۲-۴ کلید گردان قابل قطع زیر بار

-۳**شروط محیط**

-۳-۱ حداکثر و حداقل درجه حرارت $+50^{\circ}$ تا -15° سانتی گراد

-۳-۲ حداکثر رطوبت %۹۵

-۳-۳ محیط از نظر گرد و خاک: گردوخاکی - نمکی

ساختمان تابلو

-۴-۱ تابلو از نوع صنعتی روکار و درب از جلو با IP 41 می باشد.

-۴-۲ ورودی و کلید

خروجیهای تابلو از پایین طبق نقشه مدار تک خطی پیوست خواهد بود. در ضمن باید اجزا بگونه ای در تابلو نصب شود که به آسانی امکان تعمیر و تعویض وجود داشته باشد.

-۴-۳ ضخامت ورقه آهنی روغنی بکار برده شده برای بدنه تابلو ۱/۵

میلی متر باشد.

-۴-۴ در قسمت پشت درب تابلو محلی برای قرار دادن نقشه تابلو پیش

بینی گردد.

-۴-۵-۱ شینهای تابلو از نوع مس سخت با هدایت عالی انتخاب گردد و بوسیله سه رنگ

استاندارد از یکدیگر متمایز گردند.

-۴-۵-۲ شینه اتصال زمین جداگانه از نول و در قسمت پایین تابلو نصب گردد و حداقل

دارای ۸ پیچ و مهره برنجی جهت اتصال هادی زمین با مقطع حداقل $2/5$ میلی متر

مربع و یک پیچ و مهره واشر برنجی جهت اتصال کابل $1x16\text{mm}^2$ الکترود زمین

پیش بینی گردد.

-۴-۶ تابلو از نقطه نظر ساخت می باشد قادر به تحمل نوسانات مکانیکی ناشی از بروز

جريان اتصال کوتاه مشخص شده در نقشه باشد.

-۴-۷ کلید مدار روشنایی محوطه می باشد روی درب تابلو نصب گردیده و نام مدار

طبق نقشه زیر آن مشخص گردد.

-۴-۸ سطح مقطع سیمهای داخل تابلو نمی باشد از $2/5$ میلی متر مربع کمتر بوده و از

رنگهای استاندارد (فازها : قرمز - زرد - آبی - نول : مشکی و اتصال زمین: سبز

یا سبز و زرد) استفاده گردد.

-۴-۹ تابلو دارای قفل سوئیچی با دو کلید و دستگیره مناسب باشد.

-۴-۱۰ نام تابلو میباشد در قسمت بالای تابلو نصب گردد.

-۴-۱۱ برای نول مدارهای خروجی می بایست ترمینال مناسب در نظر گرفته شود.

-۴-۱۲ جهت جلوگیری از برق گرفتگی می بایستی کلیه قسمتهای تابلو با حفاظ مناسب پوشانده شود. و درب تابلو بوسیله سیم مسی نرم به بدنه اتصال داده شود.

-۴-۱۳ سازنده میباشد جهت خروجیهای رزرو تابلو در بدنه پیش بینی لازم را عمل آورد.

۵- رنگ تابلو

-۵-۱ رنگ تابلو بایستی خاکستری روشن انتخاب گردد.

-۵-۲ کلیه سطوح فلزی تابلو پس از شستشو ، چربی گیری ، زنگ زدایی و فسفاته نمودن بایستی با یک لایه آستری و یک لایه پوشش (رویه) به ضخامت مجموعاً ۶۰ میکرون رنگ شده و در داخل کوره خشک گردد.

۶- قطعات و وسائل

-۶-۱ وسایل و لوازم و قطعات الکتریکی تابلو می بایست مطابق استانداردهای ذکر شده در بند ۲ باشند و سازنده موظف است قبل از نصب از سالم بودن آنها اطمینان حاصل نماید .

-۶-۲ سازنده تابلو میباشد کلیه وسایل مورد لزوم تابلوها را از سازندگان معتبر داخلی که دارای مهر استاندارد بوده و یا از سازندگان کشورهای زیر تهیه نماید . (آلمان - فرانسه - انگلستان - سوئیس - آمریکا - ژاپن - کانادا)

۷- ضمانت سازنده

چنانچه پس از یک سال ، مغایرتی در تابلوی ساخته شده با تعهدات سازنده آشکار شود که در هنگام تحويل از نظر نماینده کارفرما مخفی مانده است ، سازنده مکلف برفع نقص به هزینه خود می باشد .

-۸ بسته بندی تابلو

هر تابلو می بایستی در پوشش پلاستیکی قرار داده شده و در داخل کارتون بسته بندی شود.

-۹ نقشه تک خطی تابلو

مدار تک خطی تابلو ، بایستی با پوشش پلاستیکی در محل مربوطه (پشت درب) قرار داده شود.

GasPlus.ir