

# IGS-SF-011(0)

1993

107



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 :

## Painting & Marking of Gas Cylinders

رنگ آمیزی و علامت گذاری سیلندرهای گاز

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](mailto: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 یاد رصویرت 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 مشود.

- "شرکت" (COMPANY): مظور 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): مظور از خریدار "شرکت ملی گاز ایران" و یا شرکتهای فرعی وابسته میباشد.
- "SHALL": در مواردی بکاربرده میشود که انجام خواسته موردنظر اجباری 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](mailto:nigcigs@nigc.ir))

**IGS-SF-011**



National Iranian Gas Co.  
Research and Standardization Div.

**IGS**  
Iranian Gas Standard

Specification for :

استاندارد رنگ آمیزی و علامت گزاری سیلندرهای گاز در شرکت ملی گاز

See also : IPS-G-GN-180

- ۱- کلیه سیلندرهای گاز باید طبق استاندارد مصوب ضمیمه بی اس ۳۸۱ C (انگلستان) رنگ آمیزی شود.(استاندارد BS EN 1089-3 در آینده بررسی شود)
- ۲- مفاد ذیل بروی بدنه نقش گردد.
- الف : نام شرکت ملی گاز ایران
- ب : نام گاز محتوی سیلندر به فارسی با لاتین بروی بدنه سیلندر
- ج : فرمول شیمیائی گاز
- د : سال ساخت سیلندر
- ۳- مشخصات زیر باید بصورت خوانا و با دوام بروی سیلندرهای گاز حک شده باشد:
- الف : ظرفیت سیلندرها به لیتر
- ب : فشار کار و فشار آزمون سیلندر
- پ : شماره سریال

**N.I.G.C,S STANDARD FOR MARKING /LABELING AND COLOUR**  
**CODE OF GAS CYLINDERS**

All cylinders bodies shall be legibly marked / labeled with following information.

- (a) Name and chmical symbol of the gas
- (b) Capacity of cylinder.
- (c) Working pressure and test pressure of the cylinder.
- (d) Year of manufatur and serial no.
- (e) N.I.G.C .

ALL COLOURSIN ACCORDANCE WITH BS 381 C: 1996

<u>عنصر</u>	<u>رنگ</u>	<u>کد</u>	
OXYGEN اکسیژن	BLACK		سیاه
No ازت	LIGHT AIRCRAFT GRAY	627	حاکستری روشن
He هلیوم	DARK EARTH	450	قهوه ای تیره
CO <sub>2</sub> دی اکسید کربن	LIGHT VIOLET	797	بنفش روشن
ACETYLEN استیلن	LEMON	355	لیموئی
CL کلر	LIGHT ORANGE	557	نارنجی روشن
HYDROGEN هیدروژن	RAIL RED	593	قرمز
METHANE متان	BRILLIANT GREEN	221	سبز شفاف
ARGON آرگون	ARCTIC BLUE	112	آبی قطبی
NH <sub>3</sub> آمونیاک	WHITE	—	سفید
COPRESSED AIR هوای فشرده	SKY GREEN	210	سبز آسمانی
F فریون	TURQUOISE BLUE	102	آبی زمردی
1ST PRIORITY	LABGLLING		
2ND RIORITY	COLOUR		

## روش پر کردن ، نگهداری و کاربری سیلندرهای گاز

- ۱ اداره انبار ها و تدارکات کالا مسئول دریافت سیلندرهای گاز ، پر کردن ، نگهداری و توزیع آنها بین مصرف کنندگان می باشد.
- ۲ سیلندرهای گاز باید طبق دستور العمل و استاندارد موجود همواره رنگ آمیزی و علامت گذاری گردد.
- ۳ اداره انبارها بایستی از توزیع سیلندرهای معیوب و دارای شیرهای خراب جدا " خودداری نماید.
- ۴ از انبار کردن اکسیژن در کنار گازهای قابل اشتعال جدا" بایستی خودداری شود.
- ۵ شیر سیلندرهای گاز باید مجهز به کلاهک محافظ فلزی باشد تا هنگام حمل و نقل آسیبی به آنها وارد نشود. این کلاهک ها باید دارای منفذی باشند تا از تراکم گاز در آنها جلوگیری نماید.
- ۶ اداره انبارها موظف است رنگهای مشخص انواع سیلندرها را مطابق با نام گازهای محتوى آنها و همچنین موارد اینfine فوق الذكر را بکار گران خود دقیقا" آموزش داده تا از هرگونه اشتباهی جلوگیری شود.

- ۷ کارخانه های سیلندر پرکنی و تعمیر گاهها موظفند مطابق
- استاندارد رنگ سیلندرها که از طرف شرکت ملی گاز به آنها ارائه میگردد اقدام به  
پر کردن و رنگ آمیزی آنها نمایند.
- ۸ باید در جابجایی ، بارگیری و تخلیه سیلندرهای گاز دقت کامل
- عمل آورده و برای حمل و نقل از وسایل مخصوص استفاده و از غلطاندن و کشیدن  
روی زمین خودداری نمایند.
- ۹ سیلندرهای گاز باید طبق برنامه تعیین شده تحت آزمایش
- هیدرولیکی قرار گرفته و تاریخ آزمایش آنها روی سیلندر نوشته شود.
- ۱۰ از آلوده شدن شیر و ملحقات سیلندرهای اکسیژن به روغن و  
گریس و امثال آن اکیدا" جلوگیری بعمل آید .
- ۱۱ سیلندرهای معیوب باید به اداره انبارها عودت تا برای تعمیر و  
آزمایش و رفع عیب اقدام گردد.
- ۱۲ از قرار دادن سیلندرها در معرض آفتاب بخصوص در فصل گرما  
خودداری شود.