



جمهوری اسلامی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

شماره استاندارد ایران

304



سیلندر های گاز طبی برای مصارف پزشکی - نشانه گذاری برای تشخیص
محتوای سیلندر

تجدید نظر اول

چاپ دوم

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تنها سازمانی است در
ایران که بر طبق قانون میتواند استاندارد رسمی فرآوردهها را تعیین و
تدوین و اجرای آنها را با کسب موافقت شورای عالی استاندارد اجباری
اعلام نماید. وظایف و هدفهای موسسه عبارتست از:
(تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی - انجام تحقیقات بمنظور

تدوین استاندارد بالا بردن کیفیت کالاهای داخلی، کمک به بهبود روشهای تولید و افزایش کارائی صنایع در جهت خودکفایی کشور - ترویج استانداردهای ملی - نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری - کنترل کیفی کالاهای صادراتی مشمول استانداردهای اجباری و جلوگیری از صدور کالاهای نامرغوب بمنظور فراهم نمودن امکانات رقابت با کالاهای مشابه خارجی و حفظ بازارهای بین المللی کنترل کیفی کالاهای وارداتی مشمول استاندارد اجباری بمنظور حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان داخلی و جلوگیری از ورود کالاهای نامرغوب خارجی راهنمائی علمی و فنی تولیدکنندگان، توزیع کنندگان و مصرف کنندگان - مطالعه و تحقیق درباره روشهای تولید، نگهداری، بسته بندی و ترابری کالاهای مختلف - ترویج سیستم متریک و کالیبراسیون وسایل سنجش - آزمایش و تطبیق نمونه کالاهای با استانداردهای مربوط، اعلام مشخصات و اظهارنظر مقایسه ای و صدور گواهینامه های لازم).

موسسه استاندارد از اعضاء سازمان بین المللی استاندارد میباشد و لذا در اجرای وظایف خود هم از آخرین پیشرفتهای علمی و فنی و صنعتی جهان استفاده مینماید و هم شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور را مورد توجه قرار میدهد.

اجرای استانداردهای ملی ایران بنفع تمام مردم و اقتصاد کشور است و باعث افزایش صادرات و فروش داخلی و تأمین ایمنی و بهداشت مصرف کنندگان و صرفه جوئی در وقت و هزینهها و در نتیجه موجب افزایش درآمد ملی و رفاه عمومی و کاهش قیمتها میشود.

اعضای کمیسیون تدوین استاندارد سیلندر های گاز طبی برای مصارف پزشکی - نشانه گذاری برای تشخیص محتوای سیلندر

رئیس

منصوری -

دکتر محمد

جعفر

اعضاء

آزمین - دکتر

بهزاد

رسا-رضا

ظهور رحمتی - لیسانس فیزیک

لاله

دبیر

اخوان هزاوه-

زهرا

ای

فهرست مطالب

سیلندرهای گاز طبی برای مصارف پزشکی نشانه گذاری برای تشخیص

محتواهای سیلندر

هدف و دامنه کاربرد

نشانه گذاری

نشانه گذاری رنگ

بسمه تعالیٰ

پیشگفتار

استاندارد سیلندرهای گاز برای مصارف پزشکی - نشانه گذاری برای

تشخیص که نخستین بار در سال 1345 تهیه گردید براساس پیشنهادهای رسیده بررسی و تائید کمیسیون فنی هوشبری برای اولین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت و در چهاردهمین جلسه کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ 15/8/73 تصویب شد. اینک باستناد بند 1ماده 3قانون اصلاحی قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه سال 1371 بعنوان استاندارد رسمی ایران منتشر می گردد.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع و علوم، استانداردهای ایران در موقع لزوم مورد تجدید نظر قرار خواهند گرفت و هر گونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استاندارد برسد در تجدید نظر بعدی مورد توجه واقع خواهد شد. بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین چاپ و تجدید نظر آنها استفاده کرد.

در تهیه و تجدیدنظر این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه حتی المقدور بین این استاندارد و استاندارد کشورهای صنعتی و پیشرفته هماهنگی ایجاد شود. لذا با بررسی امکانات و مهارت‌های موجود و اجرای آزمایش‌های لازم این استاندارد با استفاده از منابع زیر تهیه گردیده است:

1) ISO 32:1977

Gas cylinders for medical use -Marking for identification of content.

سیلندرهای گاز طبی برای مصارف پزشکی نشانه

گذاری برای تشخیص محتوای سیلندر

1- هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین یک سیستم نشانه گذاری و کد رنگی برای مشخص کردن محتوای سیلندرهای گاز که منحصرا برای مصارف طبی بکار می روند، می باشد.

2- نشانه گذاری

بر روی هر سیلندر گاز طبی باید اطلاعات زیر خوانا و قابل رویت نوشته یا حک شود:

1- نام گاز پر شده به زبان فارسی

2- فرمول شیمیایی (به استثنای سیکلوبروپان)

3- نام مرکز درمانی یا موسسه عرضه کننده **1**

اطلاعات فوق باید با رنگ سفید و در قسمت فوقانی سیلندر و ترجیحا دور از قسمت استوانه ای بدنه نوشته شود. بر روی سیلندر گاز اکسیژن باید با رنگ سیاه نوشته شود.

3 - نشانه گذاری رنگی

هر سیلندر باید دارای رنگی باشد که گاز موجود در آن را طبق جدول شماره 1 مشخص کند.

در مورد مخلوطهای گاز، هر سیلندر باید دارای رنگهای مرتبط با گازهای تشکیل دهنده آن باشد.

جدول شماره ۱

رنگ	فرمول	اسامی گازها
سفید	O ₂	اکسیژن
آبی	N ₂ O	پراکسید ازت یا نایتروس اکساید
نارنجی	-	سیکلو پروپان
خاکستری	CO ₂	دی اکسید کربن
بنفس	C ₂ H ₄	اتیلن
قهوه‌ای	He	هليوم
سیاه	N ₂	نيتروژن
سفید و خاکستری	O ₂ +CO ₂	اکسیژن و دی اکسید کربن*
سفید و قهوه‌ای	O ₂ +He	اکسیژن و هليوم*
سفید و سیاه	-	*هوا

ياد آوري: در مورد سیلندرهای مخلوط رنگها باید بشکل نوارهای موازی بعرض 5 cm بصورت مورب یا عمود بر سطح افقی سیلندر باشند.

رنگهای شناسایی باید در حد امکان از یک سو منطبق با جدول شماره 2 و نمونه های داده شده در آن و از سوی دیگر مطابق با مختصات رنگ سنجی و فاکتور درخشندگی C.I.E (کمیسیون بین المللی روشنایی) سیستم رنگ سنجی این جدول باشد.

جدول شماره ۲

جدول تعیین مشخصات رنگ سیلندر گازهای طبی

رنگ(نام گاز) فرمول شیمیایی	نمونه رنگ	مشخصات		فاکتور درخشنده*
		رنگ سنجی Y	رنگ سنجی X	درخشنده*
آبی (پراکسیدازت) (N ₂ O)		۰/۱۶۴	۰/۱۹۱	۷/۹۲
نارنجی (سیکلوبروپان)		۰/۳۹۹	۰/۵۸۱	۲۷/۶
خاکستری(دی اکسید کربن) CO ₂		۰/۲۸۱	۰/۳۶۱	۳۱/۵
بنفس (اپیلن) C ₂ H ₄		۰/۲۲۱	۰/۳۵۱	۵/۹۴
فهودای(هليوم) He		۰/۴۱۵	۰/۵۱۸	۷/۰۸
سفید(اکسیژن) O ₂				
سباه(نيتروژن) N ₂				

* این مقادیر برای درخشنده‌گی و رنگ و نور طبیعی و زاویه دید ۴۵° می باشند

۱-نظر باینکه ممکنست، موسساتی سیلندرهای گاز طبی پر شده را در
حالتهای اضطراری در اختیار مراکز درمانی قرار دهد، جهت شناسایی
این موسسات باید نام موسسه بر روی سیلندر درج شده باشد



Institute of Standards and Industrial Research of Iran

ISIRI NUMBER

304



GAS CYLINDERS FOR MEDICAL USE - MARKING FOR
IDENTIFICATION OF CONTENT

First Revision
Second Edition