



واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست
Health, Safty and Environment (HSE)

چک لیست بررسی ایمنی سیلندرهاي گاز تحت فشار دانشگاه مراغه

ردیف	سوال	بله	خیر	نوع سیلندر:		نام و نام خانوادگی کارشناس واحد:
				نیاز به اصلاح دارد	تاریخ:	
۱	در موقع کار با سیلندرها دستورالعمل‌های ایمنی رعایت می‌شود؟					
۲	سیلندرهاي گاز از نور مستقیم و گرمای بیش از حد محافظت می‌شود؟					
۳	آیا مواد قابل اشتعال و آتش‌گیر در کنار سیلندرها وجود دارد؟					
۴	در محل نگهداری کپسول‌های تحت فشار، کپسول آتش‌نشانی مناسب نصب شده است؟					
۵	از سالم بودن شیلنگ، رگلاتور و بدنه سیلندر اطمینان کامل دارید؟					
۶	آیا سیلندر گاز به طور کامل ایستاده نگهداری می‌شود و برای نگهداری از تسمه یا زنجیر استفاده می‌شود؟					
۷	از غلتاندن سیلندر روی زمین خودداری می‌شود؟					
۸	برای جابجایی سیلندرها از چرخ دستی مخصوص این کار استفاده می‌شود؟					
۹	از تماس دست، لباس یا دستکش آغشته به روغن یا گریس هنگام استفاده از سری‌های هوابرش خودداری می‌شود؟					
۱۰	در محل نگهداری سیلندرها و در زمان استفاده از سیلندرها با استفاده از آنالیزورهای دستی، هوای محیط را آنالیز می‌کنید؟					
۱۱	به جز زمانی که سیلندر در حال استفاده است، در تمام اوقات شیر سیلندر بسته است؟					
۱۲	در هنگام جابه‌جایی سیلندر خالی از بسته بودن شیر اطمینان دارید؟					
۱۳	در هنگام جابه‌جایی سیلندر محل قرارگیری درست کلاهک محافظ شیر سیلندر یا پلاگ‌ها بررسی می‌شود؟					

۱۴	سیلنדרها در فواصل زمانی مشخص توسط کارشناسان فنی بازرسی می‌شود؟			
۱۵	از ضربه زدن به شیر و رگلاتور سیلندر خودداری می‌شود؟			
۱۶	محل نگهداری سیلنדרها مناسب است؟			
۱۷	انواع تابلوها و علائم هشداردهنده در اطراف سیلنדרها وجود دارد؟			
۱۸	در هنگام انتقال سیلنדרها درپوش به صورت محکم روی آن قرار داده می‌شود؟			
۱۹	هوای محل سیلندر تهویه کافی را دارد؟			
۲۰	سیلنדרهای پر و خالی به صورت مجزا نگهداری می‌شوند؟			
۲۱	اطلاعات روی سیلنדרها خوانا می‌باشد؟			
۲۲	سیلنדרهای تحت فشار در مجاورت بخاری، شوفاژ و کوره قرار ندارد؟			
۲۳	از عدم آسیب‌دیدگی و نشستی سیلنדרها قبل از انبارش اطمینان دارید؟			
۲۴	سیلندر تحویلی، دارای گواهی انجام تست‌های دوره‌ای می‌باشد؟			
۲۵	تمام سیلنדרهای ورودی و دریافتی دارای برچسب و علائم مناسب است؟			
۲۶	سیلنדרهای آسیب دیده و معیوب را از کار خارج کرده جهت تعمیر ارسال می‌کنید؟			
۲۷	برای روان شدن شیر و مهره‌ها به هیچ عنوان از روغنکاری، چربی و گریس استفاده نمی‌شود؟			

✓ چک لیست به صورت فصلی توسط مسئول واحد مربوطه تکمیل و تحویل کارشناس HSE داده شود.

نام و امضاء رئیس واحد HSE:

نام و امضاء کارشناس HSE:

نام و امضاء مسئول / کارشناس آزمایشگاه: