

### قائمة التدقيق/التفتيش

عنوان الدليل	الغازات والهواء المضغوط	رمز الدليل	OSHI-GL-13	الإصدار	1.0
--------------	-------------------------	------------	------------	---------	-----

الرقم	البند	المرجع في الدليل	دليل الامتثال المقبول
1.	هل يتم تحديد وتقييم المخاطر المتعلقة بالغازات المضغوطة والهواء؟	5.1: تقييم المخاطر	– نسخة من تقييم المخاطر
2.	هل تم تركيب الضواغط بشكل صحيح ومجهزة بصمامات السلامة؟	5.2: الضواغط الغاز	– تحقق من تثبيت ضواغط الهواء للحماية ووجود صمام السلامة.
3.	هل تم تركيب جهاز استقبال الهواء بشكل صحيح ومجهز بمعدات السلامة؟	5.3: مستقبلات الهواء المضغوط	التحقق النظري للعناصر التالية: – الأوعية وأنابيب التصريف والوعاء الهوائي. – مقياس الضغط وصمام السلامة.
4.	هل تم تركيب خطوط الأنابيب والتوزيع ووضع علامات عليها بشكل صحيح ومجهزة بأجهزة آمنة؟	5.4: أعمال الأنابيب وخط التوزيع	تحقق من: – تثبيت خط التوزيع ووضع علامات عليه ووضع لافتات. – وجود أجهزة السلامة: مثبتات الضغط، صمامات التخفيف، وصمامات الإيقاف.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحقق من:</li> <li>- ترتيبات تخزين الأسطوانات الممتلئة والفارغة (في وضع مستقيم ومع صمام غطاء مثبت)</li> <li>- تركيب جهاز السلامة على الأسطوانة المستخدمة (مثل صمام العدم العكسي، مقياس الضغط، المنظم)</li> <li>- ترتيبات النقل</li> </ul>	<p>5.5: اسطوانات الغاز المضغوط</p>	<p>هل يتم التعامل مع أسطوانات الغاز المضغوط ونقلها وتخزينها بأمان؟</p>	<p>5.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحقق من سجلات صيانة وفحص:</li> <li>- الضاغط (Compressor)</li> <li>- الوعاء الهوائي (Air Receiver)</li> <li>- خط التوزيع (Distribution Line)</li> </ul>	<p>5.2.4, 5.3.3, 5.4.3, 5.6 : الصيانة والفحص</p>	<p>هل يتم فحص الغازات المضغوطة ونظام الهواء بشكل دوري ، ويتم الاحتفاظ بالسجلات؟</p>	<p>6.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قائمة توزيع معدات الوقاية الشخصية (PPE)</li> <li>- التحقق النظري من استخدام معدات الوقاية الشخصية (PPE)</li> </ul>	<p>5.7: معدات الوقاية الشخصية</p>	<p>هل يتم تزويد الموظفين بمعدات الوقاية الشخصية المناسبة للعمل مع الغازات المضغوطة والهواء؟</p>	<p>7.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسخة من سجل تدريب السلامة والصحة المهنية</li> </ul>	<p>6:التدريب</p>	<p>هل يتم تزويد الموظفين بالتدريب اللازم المتعلق باستخدام الغازات المضغوطة والهواء؟</p>	<p>8.</p>

<p>– نسخة من خطة الاستعداد للطوارئ</p>	<p>7: الاستعداد لحالات الطوارئ والاستجابة لها</p>	<p>هل تغطي خطة الاستجابة للطوارئ حالات الطوارئ الناجمة عن استخدام الغازات المضغوطة والهواء؟</p>	<p>9.</p>
--	---	---	-----------