

چک لیست



| | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| نوع سند: چک لیست HSE - لند | دسته بندی چک لیست: ابزارهای کمک عملیاتی | تاریخ تنظیم: 1401/11/12 |
| شماره چک لیست در پلتفرم: 10115 | تعداد سوالات چک لیست: 16 | تعداد صفحات چک لیست: 1 |

| ردیف | شرح سؤال | شماره در پلتفرم |
|------|---|-----------------|
| 1 | آیا ابزارهایی برای بهبود دقت کاربر در حین عملیات مطابق جدول 1 استاندارد ملی 2-12006 وجود دارد؟ | |
| 2 | آیا نشانگر زاویه یا شعاع بوم، قطع کن بالابر بوم یا شیر قطع کن یا شیر تخلیه هیدرولیکی، نشانگر طول بوم (قابل خواندن از جایگاه اپراتور برای بوم تلسکوپی)، نشانگر تراز بودن جرثقیل و نشانگر چرخش درام (توصیه ای) نصب شده است؟ | |
| 3 | در صورت تلسکوپی بودن بوم آیا دستگاه ضد دو بلوکه با اعلام هشدار به کاربر وجود دارد؟ | |
| 4 | در صورتی که ظرفیت جرثقیل 3 تن یا بیشتر است، آیا یک نشانگر بار، محدود کننده ظرفیت مجاز و نشانگر ظرفیت مجاز وجود دارد؟ (برای بیش از یک تن و یا گشتاور واژگونی 40000 نیوتن متر توصیه می شود.) | |
| 5 | آیا همه ابزارهای کمک عملیاتی از جایگاه کاربر قابل خواندن بوده، نوشته ای توضیح دهنده عملکرد، در نزدیکی آنها وجود دارد؟ | |
| 6 | آیا دقت ابزارهای کمک عملیاتی در حد قابل قبول است؟ آیا نشانگر زاویه ملحقه دارای تolerانس $2^{\circ}/0^{\circ}$ و نشانگر طول ملحقه دارای تolerانس $\pm 2\%$ طول واقعی و نشانگر شعاع از $0-10\%$ شعاع واقعی می باشد؟ | |
| 7 | آیا برای تمامی مناطق و پیکربندی های جرثقیل که کاربردی ندارند با استفاده از محدود کننده ها آنها را غیر قابل بهره برداری کرده اند؟ | |
| 8 | آیا در صورت نیاز به جداسازی اجزاء در حین آزمون و بعد از آزمون، امکانات واریسی و یا تنظیم مجدد وسایل فراهم شده است؟ | |
| 9 | آیا هشدارهای نشانگر و محدود کننده در صورت وجود از هم قابل تشخیص هستند؟ | |
| 10 | آیا تمهیداتی برای بازرسی روزانه محدود کننده ها و نشان دهنده هاپیش بینی شده است؟ (در هنگام آزمون روزانه دقت الزامی نیست) | |
| 11 | آیا پس از فعال شدن محدود کننده امکان حرکت در جهت مخالف تا یک وضعیت ایمن وجود دارد؟ | |
| 12 | آیا تمامی حرکات در جرثقیل به وسیله نیروی خارجی و یا توصیه سازنده دارای محدودیت های حرکتی می باشد؟ | |
| 13 | آیا نشانگر چرخش قرقره طناب می تواند حرکت طناب طولی 50 میلی متر روی قرقره را به صورت لمسی، شنیداری و یا دیداری تشخیص دهد؟ | |
| 14 | آیا وسایل شرح داده شده مطابق با جدول 1 (الزامات کاربرد وسایل جرثقیل سیار) در پیوست استاندارد در کارکرد عادی جرثقیل به کار برده شده است؟ | |
| 15 | آیا وقتی که ظرفیت در محوطه های کاری مختلف بتواند تغییر کند، نشانگر چرخش تدارک شده است و امکان نمایش چرخش از یک محوطه کاری به محوطه کاری دیگر را ممکن می سازد و یا به روش توصیه سازنده نمایش داده می شود؟ | |
| 16 | تراز بودن جرثقیل در اتاقک کاری و یا نزدیک آن در دید کاربر نشان داده شود. جرثقیل های سیار که توسط پایه های تعادل حمایت می شوند باید علاوه بر این در هر ایستگاه کنترل پایه تعادل، جایی که حرکت های تراز کردن می تواند کنترل شود، دارای نشانگر تراز باشد. آیا این موارد بررسی شده است؟ | |