

ایمنی برق

نام شرکت:

ردیف	پرسش	بله	نه	مشاهدات و شواهد عینی
1	آیا سیم های رابط در کارگاه وجود دارد؟			
2	آیا طول سیم رابط مناسب است؟			
3	آیا سیم رابط استاندارد و سالم است؟			
4	آیا کلیه وسایل و ادوات برقی مثل کلیدها- پریزها و ... سالم هستند؟			
5	آیا سیم کشی های ساختمان کارگاه ها طبق اصول فنی است؟			
6	آیا سیم ها از داخل لوله های عایق عبور داده شده اند؟			
7	آیا سر راه جریان برق دستگاه ها فیوزهای سالم و مناسب قرار دارد؟			
8	آیا هنگام تعمیرات دستگاه ها زیر پای عایق برای افراد وجود دارد؟			
9	آیا هنگام تعمیرات از ابزار و وسایل ایمنی «عایق» استفاده می شود؟			
10	آیا تابلوهای برق توسط مسئول مربوطه کنترل می شود؟			
11	آیا تابلوهای برق در محفظه قفل دار قرار دارند؟			
12	آیا تعمیرات برق توسط افراد مسئول صورت می گیرد؟			
13	آیا هنگام تعمیرات دستگاه های برقی فیوزهای تابلوی برق مربوطه به دستگاه برداشته میشود؟			
14	آیا تابلوهای برق سالمند؟			
15	آیا کلیدهای استارت دستگاه طوری قرار دارد که از راه افتادن تصادفی دستگاه جلوگیری نماید؟			
16	آیا کارکنان واحد برق کفش های لاستیکی که عایق الکتریسته می باشند ، می پوشند؟			
17	آیا مناطق برق دار با علائم آگاهی دهنده مشخص شده است؟			
18	آیا محل نصب وسایل برقی و کلیدهای قطع و وصل از صدمات و ضربات محفوظند؟			
19	آیا محل قرار گرفتن تابلوهای برق مناسب است؟			
20	آیا فاصله مجاز بین دستگاه ها و تابلوهای برق رعایت شده است؟			
21	آیا از وسایل حفاظت فردی مناسب در هنگام کار با وسایل برقی استفاده می شود؟			
22	آیا کارگران برق کار و عادی آموزش های لازم را در مورد ایمنی و امداد برق دیده اند؟			
23	آیا از کلیدها و پریزهای ضد جرقه در انبار رنگ و سوخت استفاده می شود؟			
24	آیا مقابل تابلوهای برق به وسیله زیر پایی عایق مفروش شده است؟			
25	آیا برای وسایل برقی قابل حمل از پریزهای ارت دار استفاده شده است؟			
26	آیا قبل از استفاده از وسایل برقی کنترل آنها صورت می گیرد؟			
27	آیا کلیه سیمهای برق در کانالها طوری نسب شده اند که تعقیب آنها آسان باشد؟			
28	آیا تابلوهای برق توسط قفلهای چند کلیده محافظت می شود؟			
29	آیا مدارها و وسایل الکتریکی بوسیله برچسب و یا وسایل مناسب دیگر مشخص شده است؟			
30	آیا در کارگاهها تابلوی برق موجود است؟			
31	آیا تابلوهای تقسیم با ولتاژهای مختلف بوسیله رنگهای مختلف مشخص شده است؟			
32	کلیدهای خودکار و معمولی و انواع فیوزهای برق در داخل تابلوی برق قرار گرفته است؟			

			33	آیا وسایل الکتریکی دارای فیوزهای جداگانه هستند؟
			34	آیا قدرت قطع فیوز و کلیدهای خودکار به اندازه کفایت است؟
			35	آیا بوسیله کلیدها می توان جریان برق را قبل از فیوز قطع کرد؟
			36	آیا کف تابلوهای برق با کف پوش عایق بندی شده است؟
			37	آیا دستگاهها دارای سیم اتصال به زمین هستند؟
			38	آیا سیمهای اتصال به زمین دارای پوشش مکانیکی لازم اند؟
			39	آیا مقاومت سیمهای اتصال به زمین کم می باشد و مقطع آنها کافی است؟
			40	آیا شبکه های مختلف اتصال به زمین از نظر عبور جریان برق از یکدیگر مجزا است و بدون فیوز و کلید قطع می باشد؟
			41	آیا مقاومت الکتریکی واحد طول سیمهای اتصال بدنه به زمین کمتر از مقاومت واحد طول در سیمهای شبکه اصلی است؟
			42	آیا نوع وسایل تأسیسات الکتریکی متناسب با ولتاژ خط می باشد؟
			43	آیا تمام وسایل تأسیسات الکتریکی استاندارد هست و علائم مشخص آن واضح و آشکار است؟
			44	آیا کارفرما کتابچه ای حاوی کلیه دستورها و مقررات حفاظتی مربوط به تأسیسات یا ماشینهای الکتریکی را در اختیار کارگرانی که متصدی بکار انداختن و مراقبت آن تأسیسات یا تأسیسات الکتریکی می باشند گذاشته است؟
			45	آیا مسیر کانال سیم کشی برق است؟
			46	کلید سیم های برق بطور مناسب عایق شده است و محکم در کانال نصب شده اند؟
			47	آیا اتاق نگهداری باتریهای الکتریکی تهویه می شود؟
			48	آیا محل اتصال سیمها و دو شاخه ها و پریزها و غیره بطور صحیح نگهداری می شود؟
			49	آیا سربیس ها و لامپ نگهدارها از ماده عایق مناسب بوده و همچنین لامپها دارای حفاظ محکمی می باشند که از تمام قسمتهای برقدار کاملاً عایق شده باشند.
			50	ولتاژ لامپها برای شرایط مخصوص کاری که باید انجام گیرد مناسب و بی خطر است؟
			51	تأسیسات برق دارای وسیله محدودکننده فشار و رله های ایمنی است؟
			52	آیا کابلها دور از لوله های آب و هوای فشرده و گاز قرار دارد؟
			53	آیا کابلهای زیرزمینی دارای روپوش سربی بدون درزاند؟
			54	آیا وسایل و دستگاههای برقی قابل حمل با جریان مستقیم که از 600 وات و متناوب 50 ولت کار می کند؟
			55	آیا ترانسفورماتورها و موادهای برقی و وسایل مربوطه در مکانهایی که با مصالح غیر قابل اشتعال ساخته شده اند قرار دارند؟
			56	برابر انجام هرگونه تغییر و یا تعمیر و حتی تعویض لامپها جریان برق قسمت مربوطه قطع می گردد؟
			57	آیا هر سال یک مرتبه سیمهای اتصال به زمین مورد بررسی قرار می گیرد؟
			58	آیا در نقاطی که تأسیسات برق وجود دارد یک نقشه اجمالی و دستورالعمل ایمنی مختصری در حمل دید افراد نصب شده است؟
			59	آیا وسایل و دستگاه های الکتریکی فضای مناسبی جهت تعمیر دارند؟
			60	آیا متصدی به کار انداختن دستگاهها و کارگرانی که در مجاورت این دستگاهها کار می کنند اطلاعات لازم را در مورد مقررات حفاظتی دارند؟

		آیا نصب و تنظیم و مراقبت و آزمایش و تعمیرات کلید تجهیزات و تأسیسات الکتریکی بوسیله اشخاصی که صلاحیت فنی و تجربه آنان را مقامات صلاحیت دار تصدیق کرده اند صورت می گیرد؟	61
		آیا وسایل و هادی های الکتریکی دارای کلیدهای جداگانه می باشند تا در مواقع تنظیم و یا تعمیر بتوان آنها را از منبع جریان جدا ساخت؟	62

نام و امضای مسئول مربوطه

نام و امضای کارشناس بهداشت حرفه ای

محل نگهداری : واحد ایمنی و بهداشت کار

هادی اصغری

تاریخ بازدید:

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.