

### چک لیست ایمنی تابلوهای برق

خیر	بله	شرح بازدید
		محل عبور سیم ها و کابل های قدرت (تغذیه) از روی سینی های استاندارد مشبک بوده و در معرض عبور جریان هوای دائمی قرار دارد
		از تابلو برق تست نشت الکتریکی به صورت دوره ای به عمل می آید
		تمام تابلو ها دارای کلید قطع و وصل اصلی بوده به طوری که در خارج از تابلو در دسترس می باشد
		اطراف تابلو برق فضای کافی ۱.۵ متر مربع موجود است؟
		کلید های تغییر وضعیت تک اپراتور و دو اپراتور خارج از دسترس کارگران می باشد و توسط مسئول مربوطه قطع و وصل می گردد
		کابل های پانل های کنترل دارای روکش فلزی بوده و از لحاظ ظاهری سالم می باشد
		فرش لاستیکی یا سکوی عایق در کنار تابلو موجود است و بر روی تابلو تابلوی "توجه و لتاژ بالا" نصب شده است؟
		اطفاء کننده حریق مناسب از نوع انیدرید کربنیک در کنار تابلو موجود است؟
		کابل کشی استاندارد می باشد و مسیر سیم ها در تابلو قابل ردیابی می باشد؟
		تمام قطعات الکتریکی اعم از کلید های کنترل جبهه کنترل پرده های نوری و... دارای تابلو عایق و مناسب هستند
		حداقل فضای دسترسی از روبرو به تابلو حداقل ۷۵ سانتیمتر می باشد؟
		برچسب های علامت گذاری کابل های مدار تابلو مناسب است؟
		دو طرف جانبی تابلو فشارقوی حداقل ۶۰ سانتیمتر از هر طرف با دیوار فاصله دارد؟
		فاصله جلوی تابلو تا دیوار حداقل ۱۲۰ سانتیمتر می باشد؟