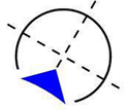


چک لیست



منبع سند: چک لیست سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور (معاونت فنی و نظارتی)	دسته بندی چک لیست: ایمنی در اجرای سازه های بتنی	تاریخ تنظیم: 1401/12/06
شماره چک لیست در پلتفرم: 10188	تعداد سوالات چک لیست: 13	تعداد صفحات چک لیست: 1

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا کلیه اجزاء قالب بتن و وسایلی از قبیل جک ها، تیرها، شمع ها و غیره که به منظور پایه گذاری، شمع بندی و مهار کردن قالبها استفاده می شوند، استحکام و مقاومت کافی را دارند؟	
2	آیا ضریب اطمینان طراحی 2/5 برای قالب های بتن 2 در مقابل بارهای وارده، در نظر گرفته شده است؟	
3	آیا از بارگذاری اضافه بر آنچه در طراحی منظور شده است، بر اجزای قالبها، شمعها، پایهها و مهارهای آن جلوگیری شده است؟	
4	آیا در صورت اعمال بارگذاری اضافه، تمامی اجزای قالبها، شمعها، پایهها و مهارها، متناسب با بار اضافی تقویت شده اند؟	
5	آیا در صورتی که از قالب فلزی برای قالب بندی استفاده می شود، استانداردهای مربوطه نیز رعایت گردیده است؟	
6	آیا قالب بتن قبل از بتن ریزی، بازدید و نسبت به استحکام کلیه اجزاء قالب، مهارها و غیره، اطمینان حاصل شده است؟	
7	آیا قبل از برداشتن قالب بتن، از گرفتنی کامل بتن اطمینان حاصل و همچنین احتیاط های لازم به منظور حفاظت کارگران از خطر احتمالی سقوط بتن یا قالب در نظر گرفته شده است؟	
8	آیا برای جلوگیری از سقوط چرخ دستی یا فرغون به محل بتن ریزی، در قسمتی که بتن ریزی می شود، موانعی تعبیه شده است؟	
9	آیا کارگرانی که در ساختن، حمل و ریختن بتن اشغال دارند، طبق مفاد فصل 12-4 به کفش، کلاه و دستکش حفاظتی مجهز می باشند؟	
10	آیا کارگرانی که در ارتفاع، به کار بستن آرماتور و قالب یا ریختن بتن می پردازند و در معرض خطر سقوط قرار دارند، مجهز به کمر بند ایمنی و طناب مهار می باشند؟	
11	آیا کارگرانی که به طور مداوم با سیمان کار می کنند و یا در اندود، بتن پاشی (شاتکریت) یا چکشی کردن بتن فعالیت دارند، با رعایت مفاد فصل 12-4 به دستکش، عینک و ماسک تنفسی حفاظتی مجهز می باشند؟	
12	آیا دستگاه بتن ساز مجهز به ضامن می باشد؟	
13	آیا عملیات اجرای سازه های بتنی (قالب بندی، آرماتور بندی، ریختن بتن در قالبها) توسط اشخاص ذیصلاح انجام می گیرد؟	