

چك لیست ایمنی تعمیرگاه وسایط نقلیه			
مکان بازرسی :		نام بازرس :	تاریخ بازرسی :
ردیف	عنوان	بلی	توضیحات
1	آیا فضای کافی برای توقف خودرو در تعمیرگاه وجود دارد؟		
2	آیا در اطراف محل توقف خودرو فضای کافی برای تردد کارگران و عملیات وجود دارد؟		
3	آیا افراد متفرقه برای ورود به کارگاه از مدیر اجازه می گیرند؟		
4	آیا کارگاه مجهز به وسایل اعلام و اطفاء حریق می باشد؟		
5	آیا برای کارگاه سطل های شن تعبیه شده است؟		
6	آیا کف کارگاه بدون حفزه و قابل شستشو و پاکیزه می باشد؟		
7	آیا کف کارگاه تحمل وزن دستگاهها و ماشین آلات را دارد؟		
8	آیا سقف کارگاه متناسب با نوع خودرو و تجهیزات نصب شده در آن می باشد؟		
9	آیا همزمان عملیات مختلف تعمیراتی بر روی یک خودرو انجام می شود؟		
10	آیا شاغلین دارای پروانه مهارت یا گواهی آموزشی معتبر هستند؟		
11	آیا عملیات تعمیر و تنظیم و آزمایش خودرو توسط افراد ماهر و با رعایت نکات ایمنی انجام می گیرد؟		
12	آیا مسیر تردد و محل حضور مشتریان و محل توقف خودروها و نصب ماشین آلات با خطوط مشخص جدا شده است؟		
13	آیا برای نظافت قطعات و ابزار و لباس کار از هوای فشرده استفاده می شود؟		
14	آیا کارگران در کارگاه به اعمال نایمن و خودسرانه می پردازند؟		
15	آیا امور تعمیراتی بر روی سیستم های گاز سوز توسط افراد آموزش دیده در این زمینه انجام می شود؟		
16	آیا تعمیرکاران سیستم های گاز سوز از وسایل حفاظت فردی مناسب و از دستکش های ضد برودت استفاده می کنند؟		
17	آیا دستگاههای تعمیرگاهی دارای لوح فشرده حاوی مشخصات فنی شرکت سازنده هستند؟		
18	آیا ابزار آلات تعمیرگاهی در فواصل زمانی معین مورد بازرسی قرار می گیرند؟		
19	آیا تجهیزات تعمیرگاهی با استاندارد یا طراحی اصلی کارخانه سازنده متناسب می باشند؟		
20	آیا ابزار کار و روش کار متناسب با نوع کار می باشد؟		
21	آیا از ابزار آلات مستعمل و فرسوده و شکسته استفاده می شود؟		

چك لیست ایمنی تعمیرگاه وسایط نقلیه			
مکان بازرسی :		نام بازرس :	تاریخ بازرسی :
ردیف	عنوان	بلی	توضیحات
22	آیا برای جابه جایی موتور و گیربکس و سایر قطعات حجیم از وسایل مکانیکی مناسب استفاده می شود؟		
23	آیا پس از بلند کردن خودروی مورد تعمیر توسط جک و بالابر ، از خرابی جهت تثبیت خودرو استفاده می شود؟		
24	آیا از قطعات اضافی برای افزایش ارتفاع جک و خرکها استفاده می گردد؟		
25	آیا جکهای ستونی دارای تجهیزاتی جهت تثبیت صفحه جک در ارتفاع مناسب جهت جلوگیری از سقوط ناخواسته بار می باشند؟		
26	آیا میزان بار قرار گرفته بر روی جک متناسب با توان جک می باشد؟		
27	آیا جک دارای سیستمی است که در صورت اضافه بار از عملکرد جک ممانعت کند؟		
28	آیا دستگاههای جک ستونی مجهز به سیستم هشدار دهنده صوتی و نوری می باشد؟		
29	آیا به غیر از تعمیر کار ، افراد دیگری در زیر جک ستونی تردد می کنند؟		
30	آیا در حین استفاده از جک ستونی شخصی داخل خودرو یا روی جک قرار می گیرد؟		
31	آیا جکهای بالابر خودرو به گونه ای طراحی شده که خودرو را بکواخت به بالا و پایین ببرد؟		
32	آیا قبل از پایین آوردن صفحه جک از عدم حضور افراد در زیر جک مطمئن می شوند؟		
33	آیا کیسول های حاوی گاز کولر در محل مناسب به دور از ضربه و فشار و نور و رطوبت نگهداری می شوند؟		
34	آیا قبل از جدا کردن و یا تعمیر لوله های سوخت ، سوخت داخل لوله کاملاً تخلیه می گردد؟		
35	آیا قبل از تعمیر مخازن سوخت گاز ، تخلیه کامل گاز مخزن صورت می گیرد؟		
36	آیا روشنایی داخل چاله سرویس از نوع ثابت می باشد؟		
37	آیا اطراف دهانه چاله سرویس مجهز به آستانه جهت جلوگیری از سقوط خودرو می باشد؟		
38	آیا چاله سرویس محل انبار وسایل غیر ضروری می باشد؟		
39	آیا بدنه چاله سرویس از مصالح قابل شستشو می باشد؟		
40	آیا کف چاله سرویس دارای دریچه تخلیه فاضلاب می باشد؟		
41	آیا چاله سرویس محل قرارگیری مواد قابل اشتعال و انفجار می باشد ؟		
42	آیا کمپرسور هوا در داخل چاله سرویس قرار گرفته است؟		
43	آیا ابعاد چاله سرویس مناسب جهت ورود و خروج کارگر می باشد؟		

چك لیست ایمنی تعمیرگاه وسایط نقلیه			
مکان بازرسی :		نام بازرس :	تاریخ بازرسی :
ردیف	عنوان	بلی	توضیحات
44	آیا دو طرف چاله سرویس مجهز به پلکان می باشد؟		
45	آیا دهانه چاله سرویس مجهز به درپوش مناسب می باشد؟		
46	آیا آینه ای برای جلوگیری از انحراف خودرو در جلوی چاله سرویس نصب شده است؟		
47	آیا مخزن تخلیه روغن دارای شیر تخلیه و لوله انتقال روغن سوخته می باشد؟		
48	آیا هنگام آماده سازی مایع باطری اسید به صورت فطره ای به آب اضافه می شود؟		
49	آیا کارگاه باطری سازی مجهز به تهویه موضعی مناسب می باشد؟		
50	آیا به هنگام جدا کردن باطری ابتدا قطب منفی را جدا می کنند؟		
51	آیا هنگام نصب باطری ابتدا قطب مثبت را متصل می کنند؟		
52	آیا ظروف نگهداری و انتقال اسیدها در مقابل خوردگی مقاوم است و دارای بر حسب مشخصات می باشد؟		
53	آیا در مجاورت باطری ، جرقه و یا شعله روشن است؟		
54	آیا آزمایش میزان شارژ باطری از طریق اتصال کوتاه انجام می شود؟		
55	آیا کمپرسور هوا در محلی واقع شده است که کارگران در معرض آلودگی صوتی هستند؟		
56	آیا شیر تخلیه کمپرسور هوا به صورت متناوب باز و سوپاپ اطمینان و فشار سنچ آن کنترل می گردد؟		
57	آیا اتوی پنچرگیری مجهز به سیستم ترموستات می باشد؟		
58	آیا قبل از خارج نمودن بچه رینگ باد لاستیک به طور کامل تخلیه می شود؟		
59	آیا هنگام تعویض لاستیک تدابیر لازم برای جلوگیری از جابه جایی خودرو انجام می گیرد؟		
60	آیا هنگام کار با دستگاههای لاستیک درآور ، تدابیر لازم برای جلوگیری از درگیری اعضای بدن با فکین به عمل می آید؟		
61	آیا هنگام تخلیه و تنظیم باد از حفاظ مناسب به منظور جلوگیری از پرتاب بچه رینگ استفاده می گردد؟		
62	آیا تعویض و تعمیر رینگهای شکسته و مستعمل و جوشی توسط افراد با تجربه انجام می گیرد؟		
63	آیا باز و بسته شدن پیچ و مهره چرخ ها به صورت ضربدری صورت می پذیرد؟		
64	آیا در هنگام بالانس چرخ ، قاب حفاظتی دستگاه بر روی چرخ قرار دارد؟		
65	آیا قبل از توقف کامل دستگاه قاب حفاظتی را بر می دارند؟		

چك لیست ایمنی تعمیرگاه وسایط نقلیه			
مکان بازرسی :		نام بازرس :	تاریخ بازرسی :
ردیف	عنوان	بلی	توضیحات
66	آیا مواد و لوازم یدکی و قطعات فرسوده بر روی سقف و در محوطه تعمیرگاه انبار می شوند؟		
67	آیا وسایل مورد استفاده تعمیرگاهی در محل مناسب قرار دارند؟		
68	آیا موتورهای احتراقی در محیط بسته خاموش می باشند؟		
69	آیا در کارگاه از دخانیات و شعله باز و بخاری های غیر استاندارد استفاده می شود؟		
70	آیا ظروف بنزین و روغن و مواد قابل اشتعال در مکان مناسب نگهداری می شود؟		
71	آیا درب ظروف قابل اشتعال بسته و ظروف آن از استحکام لازم برخوردار می باشند؟		
72	آیا از مواد قابل اشتعال برای شستشوی قطعات و لباس و اعضای بدن و کف و دیواره کارگاه استفاده می شود؟		
73	آیا بدنه کلیه دستگاههای فلزی مجهز به سیستم اتصال به زمین می باشند؟		
74	آیا قبل از عملیات جوشکاری مواد قابل اشتعال از محل کار خارج می شوند؟		
75	آیا قبل از جوشکاری و سلفکاری و مکانیکی بست های باطری جدا هستند؟		
76	آیا در جوشکاری از مولدهای استیلن غیر استاندارد استفاده می شود؟		
77	آیا برای روشن کردن سر پیک جوشکاری از فنک مخصوص استفاده می شود؟		
78	آیا در جوشکاری باک و مخازن قابل اشتعال ، اصول ایمنی جوشکاری رعایت می گردد؟		
79	آیا برای اتصال شیرآلات کیسولها از تنگ یا گیره استفاده می شود؟		
80	آیا برای شاسی کشی خودرو از تجهیزات ایمن و مناسب استفاده می شود؟		
81	آیا دستگاههای شاسی کش قالب دار مجهز به شیطناک می باشند؟		
82	آیا اتاق رنگ مجهز به پرده آب و تهویه موضعی می باشد؟		
83	آیا حراجه رویه توری دارای تهویه مومر می باشد؟		
84	آیا شیلنگ های انتقال آب در کارواشها از نوع فشار قوی می باشند؟		
85	آیا بست ها و کلیه متعلقات شیلنگهای آب تحت فشار با نوع کار و فشار متناسب می باشد؟		
86	آیا انجام امور تعمیراتی در معابر عمومی انجام می شود؟		
87	آیا در تعمیرگاه از حیوانات نگهداری می شود؟		

چك لیست ایمنی تعمیرگاه وسایط نقلیه			
مکان بازرسی :		نام بازرس :	تاریخ بازرسی :
ردیف	عنوان	بلی	توضیحات
88	آیا در کارگاه رویه دوزی از بنزین و مواد قابل اشتعال به عنوان رقیق کننده چسب استفاده می شود؟		

تهیه کننده :
امیرحسین اعرابی - بازرس کار باادرد