

_____ (назив организације удруженог рада и матични број)

Место _____

ЗАПИСНИК
О ВРШЕЊУ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 1. Мотоцикл | 5. Теретно возило | 9. Прикључно возило |
| 2. Путничко возило | 6. Специјално возило | _____ |
| 3. Комбиновано возило | 7. Радно возило | Возило ван габарита |
| 4. Аутобус | 8. Вучно возило | Погон на течни гас |

1. _____
(Презиме и име, односно назив имаоца возила и матични број)

2. Регистарска ознака _____
(ако је возило раније регистровано)

3. ОВЕРА ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА О ВОЗИЛУ:

- 3.1. Врста возила _____
- 3.2. Децимална ознака
возила по ЈУС-у _____
- 3.3. Марка возила _____
- 3.4. Тип возила _____
- 3.5. Број шасије _____
- 3.6. Број мотора _____
- 3.7. Година производње _____
- 3.8. Земља производње _____
- 3.9. Снага мотора (у kW по ЈУС-у) _____
- 3.10. Радна запремина мотора (у cm³) _____
- 3.11. Маса празног возила у кг _____
- 3.12. Дозвољена носивост у кг _____
(за теретна и прикључна возила)
- 3.13. Број путничких места:
а) за седење _____
б) за стајање _____
- 3.14. Облик и намена каросерије _____
- 3.15. Основна намена _____
(за специјална и радна возила)

- 3.16. Боја каросерије:
а) основна _____
б) додатна _____
- 3.17. Број осовина _____
(само за прикључна возила)
- 3.18. Број погонских осовина _____
- 3.19. Возило има куку
или уређај за вучу _____ ДА - НЕ
- 3.20. Врста горива:
а) бензин 98 окт.
б) бензин 86 окт.
в) дизел
г) мешавина
д) течни гас
ђ) електрична енергија
- 3.21. Укупно пређено км _____

ПРЕГЛЕД: 1. Редован
2. Ванредан

Контролори:

Прегледом је утврђено да је возило

1. Исправно
2. Неисправно

1. _____
2. _____

НА ТЕХНИЧКОМ ПРЕГЛЕДУ ВОЗИЛА УТВРЂЕНО ЈЕ ДА СУ ИСПРАВНИ СВИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА СЕМ ОНИХ ЧИЈИ ЈЕ РЕДНИ БРОЈ ЗАОКРУЖЕН

I МОТОР И ПОГОНСКИ УРЕЂАЈИ

1. Однос снаге мотора и највеће дозвољене масе
2. Веза мотора и погонских уређаја са ослонцима
3. Уређај за кретање возила уназад
4. Спољна бука возила
5. Састав издувних гасова и обојеност
6. Опрема за одређену погонску енергију

II КАРОСЕРИЈА И ВОЗНИ ПОСТРОЈ

7. Механичка оштећења каросерије и оквира
8. Веза точкова и опруга са оквиром (каросеријом)
9. Точкови и зазори у точковима
10. Препуст на моторном возилу

III УРЕЂАЈИ ЗА УПРАВЉАЊЕ

11. Механичка оштећења
12. Везе кутије управљача са ослонцима
13. Оштећење (нееластичност) гумених делова серво управљача
14. Заптивност инсталације серво управљача
15. Слободан ход точка управљача
16. Зазор у главном преноснику (глави управљача)
17. Зазор у спонама
18. Зазор у рукавцу точка

IV УРЕЂАЈИ ЗА ЗАУСТАВЉАЊЕ

19. Механичка оштећења кочне инсталације
20. Оштећења (нееластичност) гумених делова
21. Заптивност кочне инсталације
22. Ход команди и враћање у првобитни положај
23. Издувни, односно неки други успорач
24. Регулатор за непрекидно подешавање интензитета кочења
25. Сила кочења радне кочнице
26. Време одзива очних команди
27. Сила кочења помоћне паркирне кочнице

V УРЕЂАЈИ ЗА ОСВЕТЉАВАЊЕ ПУТА И ДАВАЊЕ СВЕТЛОСНИХ ЗНАКОВА

28. Уређај за осветљавање
29. Уређај за означавање возила

Накнадним прегледом у одређеном року утврђено је да су отклоњене неисправности констатоване под бројем:

Накнадним прегледом у одређеном року утврђено је да нису отклоњене неисправности констатоване под бројем:

30. Уређаји за давање светлосних знакова

VI УРЕЂАЈИ КОЈИ ОМОГУЋУЈУ НОРМАЛНУ ВИДЉИВОСТ

31. Ветробранско стакло и спољна прозорска стакла кабине (каросерије)
32. Брисач ветробрана
33. Возачко огледало

VII УРЕЂАЈ ЗА ДАВАЊЕ ЗВУЧНИХ ЗНАКОВА

34. Јачина звука уређаја за давање звучних знакова

VIII УРЕЂАЈИ ЗА КОНТРОЛУ И ДАВАЊЕ ЗНАКОВА

35. Брзиномер са путомером и светилком за осветљавање
36. Контролна плава лампа за велико светло
37. Сигнализатор контроле рада показивача правца
38. Показивач притиска уређаја радне кочнице
39. Тахограф (за возила највеће дозвољене тежине преко 5 тона)
40. Сигнализатор притиска у пнеуматичима прикључног возила (код вучног возила)

IX УРЕЂАЈИ ЗА ОДВОЂЕЊЕ И ИСПУШТАЊЕ ИЗДУВНИХ ГАСОВА

41. Издувни систем (комплетност) и извод издувне цеви
42. Уређај за пригушивање звука (пригушивач)

X ПРИКЉУЧНИ УРЕЂАЈИ ЗА СПАЈАЊЕ ВУЧНОГ ВОЗИЛА И ПРИКЉУЧНОГ ВОЗИЛА

43. Механичко оштећење
44. Осигурање уређаја за спајање

XI ОСТАЛИ УРЕЂАЈИ ВОЗИЛА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА

45. Унутрашњи простор возила
46. Врата и браве на вратима
47. Поклопци и друге врсте затварача
48. Пнеуматици
49. Блатобрани, завесице и браници
50. Акумулатор

51. Главни прекидач електричне енергије

XII ОПРЕМА ВОЗИЛА