

Na osnovu člana 8. stav 6. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 28/06), federalni ministar prometa i komunikacija donosi

PRAVILNIK O PREVENTIVNIM TEHNIČKIM PREGLEDIMA MOTORNIH I PRIKLJUĆNIH VOZILA

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se minimalni uslovi u pogledu objekta, opreme i kadrova koje mora da ispunjava privredno društvo, odnosno drugo pravno lice za obavljanje preventivnih tehničkih pregleda motornih i priključnih vozila (u dalnjem tekstu: vozila), uslovi, način i rokovi obavljanja preventivnih tehničkih pregleda vozila i način vođenja evidencija o tim pregledima.

Član 2.

Preventivni tehnički pregledi mogu biti dnevni i periodični. Dnevni tehnički pregled vozila obavlja se dnevno, a periodični tehnički pregled u rokovima utvrđenim ovim Pravilnikom.

Član 3.

Preventivnom tehničkom pregledu može se pristupiti samo ako je vozilo čisto i uredno obojeno, ako su mu svi sklopovi podmazani i bez uočenih nedostataka.

Preventivni tehnički pregled vozila mora se obaviti u potpunosti bez obzira da li je u toku pregleda utvrđena neispravnost.

Član 4.

Periodični tehnički pregled ne smije se obavljati za vrijeme dok se ispituje ispravnost uredaja i opreme na kojima se vrši tehnički pregled.

Član 5.

Ako se periodični tehnički pregled vozila vremenski podudara sa redovnim tehničkim pregledom i/ili pregledom u svrhu utvrđivanja tehničko-eksploatacionih uslova za vozila, postupit će se prema prioritetu pregleda.

Prvi prioritet ima pregled za tehničko-eksploatacione uslove, drugi prioritet pripada redovnom tehničkom pregledu, a treći periodičnom pregledu.

Dovoljno je obaviti pregled višeg prioriteta, te ukoliko je rezultat pozitivan za preostale pregledе vrši se samo ovjera.

II. OBJEKAT, OPREMA I KADROVI ZA OBAVLJANJE PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

Član 6.

Periodični tehnički pregledi mogu se obavljati u stanicama tehničkog pregleda koje ispunjavaju uslove propisane

provedbenim propisom kojim se regulišu uslovi rada, organizacioni i drugi uslovi za rad stanica tehničkog pregleda i koje su ovlaštene od strane Federalnog ministarstva prometa i komunikacija za vršenje tih pregleda.

Periodični tehnički pregled motornih i priključnih vozila za svoje potrebe može obavljati pravna osoba, odnosno servisna radionica koja je opremljena na način predviđen ovim Pravilnikom i ispunjava uslove predviđene članom 8. stav 4. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Zakon).

Član 7.

Objekat u kome se vrši periodični tehnički pregled, tehnička linija i njena opremljenost kod pravnog lica, odnosno servisne radionice iz stava 2. član 6. ovog Pravilnika moraju biti prilagođeni vrsti vozila na kojima se obavljaju povjereni tehnički pregledi.

Član 8.

Pravnim osobama iz člana 6. stav 2. ovog Pravilnika može se povjeriti obavljanje pojedinih vrsta periodičnih tehničkih pregleda samo ukoliko imaju opremu sa automatskim ispisom rezultata mjeranja za tu vrstu pregleda i zapošljavaju osobu sa položenim ispitom za kontrolora tehničke ispravnosti vozila koja vrši taj pregled.

Oprema mora biti ispravna i najmanje jednom godišnje umjerena, za šta se izdaju posebni certifikati i kontrolne markice.

Kontrolor tehničke ispravnosti koji obavlja periodični pregled mora zaposlen kod pravne osobe i mora ispunjavati uslove propisane Pravilnikom o programu i načinu stručnog usavršavanja, provjeri stručnosti i polaganju stručnih ispita za voditelje stanica tehničkog pregleda i kontrolore tehničke ispravnosti vozila i provjeri stručnosti zaposlenih koji rade na stručnim poslovima tehničkih pregleda vozila.

III. USLOVI ZA OBAVLJANJE PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

III-1. Dnevni preventivni tehnički pregled vozila

Član 9.

Dnevni tehnički pregledi vozila obavljaju se svakog dana prije uključivanja vozila u promet.

Član 10.

Dnevni tehnički pregled vozila obavlja vozač koji će upravljati vozilom.

Lice iz stava 1. ovog člana koje obavlja dnevni tehnički pregled vozila, ispravnost vozila potvrđuje i ovjerava svojim potpisom na putnom nalogu.

Ukoliko se prijevozni zadatak vozilom obavlja duže od 24 sata, vozač je dužan svakog dana prije uključivanja vozila u promet, izvršiti dnevni tehnički pregled na vozilu.

Član 11.

Prilikom obavljanja dnevnog tehničkog pregleda vozila, (u skladu sa kategorizacijom vozila: M-putnički automobili i autobusi, N-teretni automobili, i O-priklučna vozila), vozač je dužan provjeriti:

Uredaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:	Način provjere	Utvrdena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uredaj provjerava
1. UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE			
1.1.	Točak upravljača	slobodan hod - vizuelnim pregledom, rukom i aktiviranjem	M, N
1.2.	Poluge za upravljanje i rukavci	vizuelnim pregledom, rukom i aktiviranjem	M, N
1.3.	Zakretno postolje priključnog vozila	vizuelnim pregledom	O

Uredaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:	Način provjere	Utvrdena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uredaj provjerava
2. UREĐAJ ZA ZAUSTAVLJANJE			
2.1. Radna, pomoćna i parkirna, kočnica	aktiviranjem u mjestu, po potrebi i u pokretu (hod pedale do 2/3 slobodnog hoda)		M, N, O
3. UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE I SVJETLOSNU SIGNALIZACIJU			
3.1. Kratko svjetlo	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N
3.2. Dugo svjetlo			M, N
3.3. Prednje svjetlo za maglu			M, N
3.4. Svjetlo za vožnju unatrag			M, N, O
3.5. Prednja pozicijska svjetla			M, N
3.6. Stražnja pozicijska svjetla			M, N, O
3.7. Stražnje svjetlo za maglu			M, N, O
3.8. Gabaritna svjetla			M, N, O
3.9. Plava ili crvena rotacijska ili treptava svjetla			M, N
3.10. Katalopteri			M, N, O
3.11. Stop svjetla			M, N, O
3.12. Pokazivači smjera			M, N, O
3.13. Uredaj za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera			M, N, O
4. UREĐAJI KOJI OMOGUĆUJU NORMALNU VIDLJIVOST			
4.1. Vjetrobran i druge staklene površine	vizuelnim pregledom		M, N, O
4.2. Brisači i perači vjetrobrana	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N
4.3. Vozačka ogledala	vizuelnim pregledom		M, N
5. TOČKOVI			
5.1. Gume i naplatak	vizuelnim pregledom		M, N, O
6. MOTOR			
6.1. Nivo ulja, rashladne i kočione tečnosti	vizuelnim pregledom i provjerom stanja		M, N
7. ELEKTRO UREĐAJI I PRIJENOSNI MEHANIZAM			
7.1. Generator, akumulator	vizuelnim pregledom		M, N
7.2. Remenje, remenice, lanac, lančanici	vizuelnim pregledom		M, N
8. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI			
8.1. Brzinomer s putomjerom	vizuelnim pregledom		M, N
8.2. Kontrolne lampе na instrument tabli	vizuelnim pregledom		M, N
8.3. Sirena	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N
8.4. Tahograf ili nadzorni uredaj (euro tahograf)	vizuelnim pregledom		M, N
8.5. Ograničivač brzine	aktiviranjem		M, N
8.6. Svjetlosni ili zvučni signal pokazivača smjera	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N
8.7. Ostali signalni uredaji za kontrolu rada pojedinih mehanizama ugrađenih na vozilu	vizuelnim pregledom		M, N, O
9. UREĐAJ ZA SPAJANJE VUČNOG I PRIKLJUČNOG VOZILA			
9.1. Mehaničko kvačilo	vizuelnim pregledom		M, N, O
9.2. Električni priključak kvačila	vizuelnim pregledom		M, N, O
10. OSTALI UREĐAJI I DIJELOVI VOZILA			
10.1. Unutrašnjost kabine, tovarni sanduk, sjedala i prostor za putnike	vizuelnim pregledom		M, N
10.2. Uredaj za ventilaciju kabine i vjetrobrana	vizuelnim pregledom		M, N
10.3. Vrata i poklopcu vozila	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.4. Pokretni prozori i krovovi	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.5. Brave	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.6. Izlazi za slučaj opasnosti	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.7. Blatobrani	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.8. Branici	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.9. Izduvni sistem	vizuelnim pregledom		M, N
11. OPREMA VOZILA			

Uredaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:		Način provjere	Utvrdena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uredaj provjerava
11.1.	Aparat za gašenje požara	vizuelnim pregledom		M, N, O
11.2.	Sigurnosni trougao	vizuelnim pregledom		M, N, O
11.3.	Kutija prve pomoći	vizuelnim pregledom		M, N
11.4.	Klinasti podmetači	vizuelnim pregledom		N
11.5.	Čekić za razbijanje stakla u slučaju nužde	vizuelnim pregledom		M
11.6.	Rezervne sijalice	vizuelnim pregledom		M, N
11.7.	Rezervni točak ili tuba zraka pod pritiskom i adekvatno ljeplilo	vizuelnim pregledom		M, N, O
		vizuelnim pregledom		
11.8.	Sajla ili poluga za vuču	vizuelnim pregledom		M, N, O
11.9.	Zimska oprema	vizuelnim pregledom		M, N, O

Pregled uredaja i opreme iz stava 1. ovog člana obavlja vozač bez uredaja za ispitivanje.

Član 12.

Ukoliko vozač prilikom pregleda utvrdi nedostatak kojeg može sam otkloniti, dužan je isti otkloniti prije uključivanja vozila u promet.

Ukoliko je nedostatak iz stava 1. ovog člana takav da ga vozač ne može sam otkloniti, dužan je preduzeti mјere kako bi se isti otklonio od strane stručnog lica ili ovlaštene servisne radionice.

III-2. Periodični tehnički pregledi vozila

Član 13.

Periodični tehnički pregled vozila obavlja se, u zavisnosti od starosne dobi, vrste i namjene vozila, prema odredbama ovog Pravilnika.

Član 14.

Periodični tehnički pregled obavlja se u vremenskim rokovima nakon što vozilo pređe propisan broj kilometara od dana prethodno obavljenog tehničkog pregleda ili isteka vremenskog perioda, kako je dato slijedećom tabelom:

Vrsta vozila	Starosna dob vozila do 5 godina		Starosna dob vozila od 5 do 10 godina		Starosna dob vozila od 10 do 20 godina		Starosna dob vozila preko 20 godina	
	vremenski period	ili predena kilometraža	vremenski period	ili predena kilometraža	vremenski period	ili predena kilometraža	vremenski period	ili predena kilometraža
Autobus i trolejbus koji saobraća na relacijama do 60 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	45.000 km	6 mjeseci	35.000 km	90 dana	15.000 km
Autobus koji saobraća na relacijama do 150 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	60.000 km	6 mjeseci	45.000 km	90 dana	25.000 km
Autobus koji saobraća na relacijama do 350 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	80.000 km	6 mjeseci	60.000 km	90 dana	30.000 km
Autobus koji saobraća na relacijama preko 350 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	70.000 km	-	-
Kombinovano vozilo	6 mjeseci	-	6 mjeseci	50.000 km	6 mjeseci	35.000 km	90 dana	20.000 km
Priliklučno vozilo	6 mjeseci	-	6 mjeseci	-	6 mjeseci	-	90 dana	-
Putnički automobil kojim se obavlja taksiprijevoz i rentakar prijevoz	6 mjeseci	-	6 mjeseci	35.000 km	6 mjeseci	25.000 km	90 dana	15.000 km
Teretno motorno vozilo i vozilo posebne namjene najveće dozvoljene mase manje od 7.500 kg	6 mjeseci	-	6 mjeseci	50.000 km	6 mjeseci	35.000 km	90 dana	20.000 km
Teretno motorno vozilo i vozilo posebne namjene najveće dozvoljene mase veće od 7.500 kg	6 mjeseci	-	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	70.000 km	90 dana	35.000 km
Vozilo hitne pomoći	6 mjeseci	-	6 mjeseci	35.000 km	6 mjeseci	20.000 km	90 dana	15.000 km
Vozilo za prijevoz opasnih materija	6 mjeseci	-	6 mjeseci	50.000 km	6 mjeseci	30.000 km	90 dana	15.000 km
Vučno vozilo - tegljač	6 mjeseci	-	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	70.000 km	90 dana	35.000 km

Član 15.

Prilikom periodičnog tehničkog pregleda vozila provjerava se i utvrđuje ispravnost i funkcionisanje slijedećih uredaja i opreme:

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uredaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uredaj provjerava
1. UREDAJ ZA UPRAVLJANJE				
1.1.	Točak upravljača	iskriviljenost, napuknutost, pričvršćenost, teško se pomiče prevelika zračnost, slobodni hod	DA	M, N
1.2.	Zakretno postolje priključnog vozila	zračnost postolja podmazanost	DA	O
1.3.	Poluge i zglobovi upravljača	zračnost, iskriviljenost, trag točka	DA	M, N, O
2. UREDAJ ZA ZAUSTAVLJANJE				
2.1.	Radna kočnica	efikasnost (koeficijent kočenja) razlika kočenja lijevo - desno skokovit porast sile kočenja	DA	M, N, O
2.2.	Pomoćna kočnica	efikasnost (koeficijent kočenja) razlika kočenja lijevo - desno	DA	M, N, O
2.3.	Parkirna kočnica	funkcionalnost stanje sajli (popucanost, zapletenost, korozija, svinutost, stanje žabica) komandni mehanizam - stanje	DA	M, N, O
2.4.	Komanda radne kočnice	hod (prevelik ili premalen) jastući protiv klizanja potrošen, nema ga ili je labav prevelika zračnost u zglobnim elementima prevelik otpor pokretanju propuštanje zraka	DA	M, N, O
2.5.	Komanda pomoćne kočnice	poluga iskriviljena, slomljena potrošeni zupci za držanje otpuštanjem kočnice poluga se ne vraća samostalno u položaj »otkočeno« hod (prevelik ili premalen) propuštanje zraka	DA	M, N
2.6.	Elementi prijenosa sile kočenja (dijelovi zračnoga kočnog sistema)	kruti cjevovod (iskriviljenost, učvršćenost, propusnost, korozija, spojne glave) elastična crijeva (učvršćenost, propusnost, ispucanost, bubreњe, spojne glave) kompresor (potrošnja ulja, vrijeme za postizanje pritiska) spremnici zraka (korodiranost, oštećenost, loša postavljenost) kontrolni manometri u kabini (funkcionisanje) regulator pritiska (funkcionisanje, nepravilno podešeni pritisci, loša postavljenost) kočni cilindri (nije zaptiven, korodiranost, loša postavljenost) kočno poluže (iskriviljenost, korozija, nepodmazanost, funkcionalnost, loša postavljenost) regulacioni ventili (funkcionalnost, podešenost, propuštanje zraka, korozija, stanje polužja) elementi upravljanja i napajanja priključnog vozila (odziv i visina pritisaka) elementi ABS sistema (el. vodovi, senzori, signal ABS lampice)	DA	M, N, O
2.7.	Elementi prijenosa sile kočenja (dijelovi hidrauličnoga kočnog sistema)	kruti cjevovod (iskriviljenost, učvršćenost, propusnost, korozija, spojne glave) elastična crijeva (učvršćenost, propusnost, ispucanost, bubreњe, spojne glave) vakuum pumpa (oštećenost, korodiranost, spoj s motorom)	DA	M, N, O

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uredaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uredaj provjerava
		regulacioni (ARSK) ventili (funkcionalnost, propuštanje ulja, korozija, stanje polužja)		
		kočni cilindri (nisu zaptiveni, korodiranost, loša postavljenost,		
		kočna tekućina (tačka ključanja)		
2.8.	Elementi prijenosa sile kočenja (dijelovi mehaničkoga kočnog sistema)	ispucalost sajli	DA	M, N, O
		iskriviljenost ili puknuće prijenosnih poluga		
2.9.	Izvršni kočni elementi	ovalnost	DA	M, N, O
2.10.	Spojne glave za kočnicu prikolice	propuštanje zraka ispucanost crijeva prikladna dužina crijeva stanje zaptivki	DA	M, N, O
3. UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE I SVJETLOSNU SIGNALIZACIJU				
3.1.	Kratko svjetlo	podešenost,	DA	M, N
		intenzitet, broj svjetala, boja, zamućenost stakla, korozija sjenila, položaj, učvršćenost, medusobna povezanost s ostalim svjetlima		
3.2.	Dugo svjetlo	podešenost,	DA	M, N
		intenzitet, broj svjetala, boja, zamućenost stakla, korozija sjenila, položaj, učvršćenost, medusobna povezanost s ostalim svjetlima		
3.3.	Prednje svjetlo za maglu	podešenost,	DA	M, N
		intenzitet, broj svjetala, boja, zamućenost stakla, korozija sjenila, položaj, učvršćenost, medusobna povezanost s ostalim svjetlima		
3.4.	Svetlo za vožnju unatrag	intenzitet, boja, položaj, povezanost s mjenjačem	DA	M, N, O
3.5.	Prednja pozicijska svjetla	broj svjetala, boja, zamućenost stakla, položaj, učvršćenost, medusobna povezanost s ostalim svjetlima	DA	M, N
3.6.	Stražnja pozicijska svjetla	broj svjetala, boja, zamućenost stakla, položaj, učvršćenost, medusobna povezanost s ostalim svjetlima	DA	M, N, O
3.7.	Stražnje svjetlo za maglu	broj svjetala, boja, zamućenost stakla, položaj, učvršćenost, medusobna povezanost s ostalim svjetlima	DA	M, N, O
3.8.	Gabaritna svjetla	broj, boja, učvršćenost	DA	M, N, O
3.9.	Plava ili crvena rotacijska ili treptava svjetla	boja, učvršćenost, vidljivost sa svih strana vozila smije li takvo vozilo biti opremljeno takvim svjetlom	DA	M, N
3.10.	Katadiopteri	broj, boja, oblik, učvršćenost, funkcionisanje	DA	M, N, O
3.11.	Stop svjetla	broj, boja, učvršćenost, funkcionisanje	DA	M, N, O
3.12.	Pokazivač smjera	broj, boja, učvršćenost, funkcionisanje	DA	M, N, O
3.13.	Uredaj za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera	funkcionisanje	DA	M, N, O
4. UREĐAJI KOJI OMOGUĆUJU NORMALNU VIDLJIVOST				
4.1.	Vjetrobran i druge staklene površine	neoštećenost, pečat, providnost, deformabilnost slike, funkcionalnost pokretnih prozora postavljanje folija	DA	M, N, O
4.2.	Brisači i perači vjetrobrana	funkcionisanje, broj	DA	M, N
4.3.	Vozacka ogledala	učvršćenost, neoštećenost, funkcionalnost, broj	DA	M, N
5. SAMONOSIVA KAROSERIJA, ŠASIJA SA KABINOM I NADOGRADNJOM				
5.1.	Samonosiva karoserija	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih elemenata na karoseriji, otvor za nalijevanje goriva, pričvršćenost svih elemenata na karoseriju	DA	M, N
5.2.	Šasija	broj šasije	DA	M, N, O
		korozija, boja, mehanička oštećenja, pričvršćenost svih elemenata na šasiju, stanje varova, zakovica, vijaka, deformacije		
5.3.	Kabina	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih dijelova na karoseriji, pričvršćenost za šasiju, pričvršćenost drugih dijelova na kabinu	DA	N

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
5.4.	Nadogradnja	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih dijelova na karoseriji, pričvršćenost za šasiju, pričvršćenost drugih dijelova na nadogradnju (jestve, arnjevi, stranice sanduka itd.)	DA	M, N, O
6. ELEMENTI OVJESA, OSOVINE, TOČKOVI				
6.1.	Polužje ovjesa	stanje poluga, mehaničke deformacije, korozija dodirivanje poluga o elemente karoserije vozila	DA	M, N, O
		zračnost i pričvršćenost stabilizirajućih poluga		
6.2.	Zglobovi ovjesa	stanje gumenih elemenata zračnost	DA	M, N, O
6.3.	Gume	dubina gaznog sloja istovjetnost guma na istoj osovini odgovarajuće karakteristike guma za posmatrano vozilo	DA	M, N, O
		stanje bočnog dijela gume		
7. MOTOR				
7.1.	Oslonci motora	stanje zglobnih elemenata ovjesa	DA	M, N
7.2.	Zauljenost motora	zauljenost motora oko svih zaptivki na motoru i mogućnost kapanja ulja na cestu	DA	M, N
7.3.	Izduvni sistem	pričvršćenje, nepropusnost, mehanička oštećenost, usmjerenošć izduvnih cijevi, prednabijanje, toplinska i mehanička zaštita katalizatora, spojni kablovi lambda sonde, karakteristika ispuha za posmatrano vozilo	DA	M, N
7.4.	Razvodni mehanizam	zaštićenost od dodira, zauljenost, zategnutost, istrošenost	DA	M, N
8. BUKA VOZILA				
8.1.	Buka u mirovanju vozila s upaljenim motorom	pretjerana buka izduvnog ili usisnog sistema motora	DA	M, N
9. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI				
9.1.	Brzinometar s putometrom	funkcionisanje	DA	M, N
9.2.	Kontrolna plava lampa za dugo svjetlo	funkcionisanje	DA	M, N
9.3.	Sirena	funkcionisanje	DA	M, N
9.4.	Tahograf ili nadzorni uredaj (euro tahograf)	da li je obavljeno ispitivanje - certifikat plombiranost kontrolna markica iskriviljenost iglica spoj sa mjenjačem	DA	M, N
9.5.	Ograničivač brzine	postojanje na vozilu sukladno propisima	DA	M, N
9.6.	Svetlosni ili zvučni signal pokazivača smjera	funkcionisanje	DA	M, N
9.7.	Ostali signalni uredaji za kontrolu rada pojedinih mehanizama ugradenih na vozilu	funkcionisanje	DA	M, N, O
10. UREĐAJ ZA SPAJANJE VUČNOG I PRIKLJUČNOG VOZILA				
10.1.	Mehaničko kvačilo	mehanička potrošenost, korodiranost postojanje dodatnog osigurača pričvršćenost za vučno vozilo	DA	M, N, O
10.2.	Električni priključak kvačila	ispravna električna spojenost funkcionisanje	DA	M, N, O
11. OSTALI UREĐAJI I DIJELOVI VOZILA				
11.1.	Unutrašnjost kabine, sjedala i prostora za putnike	izbočenost pojedinih ostrih predmeta kvaliteta i čvrstoća sjedala, pričvršćenost unutarnja rasvjeta rasvjeta instrument table	DA	M, N
11.2.	Uredaj za ventilaciju kabine i vjetrobrana	grijanje i hlađenje kabine (funkcionisanje)	DA	M, N
11.3.	Vrata vozila	zatvaranje zaptivljanje	DA	M, N, O

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uredaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uredaj provjerava
11.4.	Pokretni prozori i krovovi	zatvaranje zaptivanje	DA	M, N, O
11.5.	Brave	postojanje i funkcionisanje mehanička oštećenost	DA	M, N, O
11.6.	Izlazi za slučaj opasnosti	označenost nezagradjenost pojedinim predmetima	DA	M, N, O
11.7.	Blatobrani	postojanje učvršćenost korozija	DA	M, N, O
11.8.	Branici	postojanje učvršćenost korozija	DA	M, N, O
11.9.	Sigurnosni pojasevi	postojanje funkcionisanje kopči pojaseva neoštećenost pojaseva funkcionisanje brzih spojki pojaseva	DA	M, N
11.10.	Dodatne komande za vozilo kojim upravlja osoba s tjelesnim nedostacima	postojanje ispravno funkcionisanje	DA	M

12. OPREMA VOZILA

12.1.	Aparat za gašenje požara	postojanje i adekvatni odabir aparata provjera roka do kada vrijedi ispitivanje	DA	M, N, O
12.2.	Sigurnosni trougao	postojanje provjera ispravnosti	DA	M, N, O
12.3.	Kutija prve pomoći	postojanje i urednost materijala	DA	M, N
12.4.	Klinasti podmetači	postojanje	DA	N
12.5.	Čekić za razbijanje stakla u slučaju nužde	postojanje	DA	M
12.6.	Rezervne sijalice	postojanje	NE	M, N
12.7.	Rezervni točak ili tuba zraka pod pritiskom i adekvatno lejipo	postojanje, stanje	DA	M, N, O
		postojanje opreme koja zamjenjuje rezervni točak		
12.8.	Sajla ili poluga za vuču	postojanje, stanje, atestiranost	DA	M, N, O
12.9.	Zimska oprema	postojanje, stanje	DA	M, N, O

Član 16.

Prilikom obavljanja periodičnih tehničkih pregleda i utvrđivanja ispravnosti pojedinih uredaja i opreme na vozilu primjenjuju se propisi koji važe pri pregledu za ispunjavanje tehničko-eksploatacionih uslova.

Član 17.

U slučaju da se prilikom vršenja periodičnog tehničkog pregleda utvrdi neispravnost uredaja ili nedostatak opreme, ovjera pregleda se ne vrši, vlasniku vozila odreduje se rok od 7 dana da nedostatke otkloni.

Ukoliko prijevoznik u ostavljenom roku ponovo doveze vozilo na pregled po otklanjanju nedostataka, vrši se besplatan pregled onih pozicija za koje je prethodno utvrđen nedostatak, i ako je vozilo ispravno, ovjerava se tehnička ispravnost na propisanom obrascu.

Ukoliko se vozilo ne pojavi na pregledu u ostavljenom roku za otklanjanje nedostataka, vlasnik plaća punu cijenu pregleda, a ako se uopće ne pojavi, pravno lice koje je utvrdilo nedostatak o takvim vozilima vodi posebnu evidenciju.

Član 18.

Ako se neki od mjernih uredaja ili opreme pokvari, vršilac pregleda mora prestati sa obavljanjem pregleda vozila dok se isti

ne popravi, odnosno dok ga ne pregleda ovlašteno privredno društvo.

IV. EVIDENCIJA O IZVRŠENIM PREGLEDIMA**Član 19.**

Privredno društvo koje vrši periodični tehnički pregled dužno je voditi registar o obavljenim pregledima.

Registar o periodičnim tehničkim pregledima vodi se na Obrascu 1. koji je dat u prilogu ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Član 20.

O izvršenom periodičnom tehničkom pregledu vodi se zapisnik u dva primjerka, od kojih se jedan dostavlja stranci.

U Zapisnik se unose rezultati ispitivanja uredaja, odnosno opreme odmah poslije pregleda. Sastavni dio zapisnika su ispisi sa mjernih uredaja u stanici tehničkog pregleda ili u ovlaštenom pravnom licu - servisnoj radionici.

Ukoliko se utvrdi da je vozilo neispravno stranci se izdaje jedan primjerak Zapisnika, u kojem je utvrđeno stanje ispravnosti uredaja, dijelova i opreme na vozilu.

Zapisnik se vodi na Obrascu 2. koji je dat u prilogu ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Ovjera periodičnog pregleda obavlja se na kartonu izvršenih preventivnih tehničkih pregleda - Obrazac 3. koji je dat u prilogu

ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio i koji se za vrijeme obavljanja prijevoza mora nalaziti u vozilu.

Član 21.

Registrar i zapisnici o izvršenim periodičnim pregledima, rezultati mjerena dobijenih na opremi, kao i druga dokumentacija na osnovu koje se mogu rekonstruisati izvršena mjerena čuvaju se u stanicama tehničkog pregleda ili u ovlaštenom pravnom licu - servisnoj radionici u periodu od 5 godina.

Član 22.

Ovlaštenje stanicu tehničkog pregleda ili pravnom licu-servisnoj radionici, na prijedlog Komisije iz člana 73. Zakona (u dalnjem tekstu: Komisija) izdaje Federalno ministarstvo prometa i komunikacija.

Ovlaštenje iz stava 1. ovog člana može se izdati kada Komisija utvrdi da su ispunjeni uslovi iz Pravilnika o utvrđivanju mreže i kriterija o broju stanica za tehnički pregled vozila i Pravilnika o uslovima rada, organizacionim i drugim uslovima za rad stanica za tehnički pregled vozila.

Ovlaštenje pravnom licu-servisnoj radionici može se izdati kada Komisija utvrdi da su ispunjeni uslovi navedeni ovim Pravilnikom.

V PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 23

Određbe ovog Pravilnika ne odnose se na putnički automobil kojiim se vrši prijevoz za vlastite potrebe.

Član 24.

Stanice tehničkog pregleda i pravna osoba, odnosno servisna radionica koja vrši periodični tehnički pregled dužne su svoje procedure za pregled vozila uskladiti sa odredbama ovog Pravilnika u roku od tri mjeseca od dana njegovog stupanja na snagu.

Član 25.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika, periodični pregledi obavljeni prema odredbama Pravilnika o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 53/00, 45/01 i 24/03) nastavljaju da važe do datuma njihovog isteka.

Obrasci Zapisnika o preventivnom pregledu propisani odredbama Pravilnika o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 53/00, 45/01 i 24/03) vrijede do isteka zaliha, a najduže godinu dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Član 26.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 53/00, 45/01 i 24/03).

Član 27.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01/4-27-857-2/06

25. augusta 2006. godine

Ministar

mr. Nedžad Branković, s. r.

Obrazac 1

– REGISTAR PREGLEDA – preventivni
Stanica tehničkog pregleda u mjestu

Obrazac 2.

1. Stanica tehničkog pregleda		2. Broj regista		ZAPISNIK O PERIODIČNOM PREGLEDU VOZILA			
				3. Reg. oznaka		4. Broj šasije	
5. Ime i prezime - naziv imaoца				Oprema vozila	01 aparat za gašenje požara 02 sigurnosni trougao 03 kutija prve pomoći	04 rez. točak, alat i dizalica 05 alat i dizalica za vozilo 06 klinasti podmetać	07 čekić, rezervne sijalice 08 sigurnosni pojasevi 09 uže ili poluga, zimska opr.
6. JMBG _____		7. Zanimanje-djelatnost	Oprema po ADR-u	10 svijetla P.Z. 11 znakovi, table, 12 alat i dizalica	13 aparat za gašenje pož. 14 odvod statičkog elektriciteta	15 ostala oprema po ADR-u	
8. Mjesto i adresa		9. Datum	10. Općina	Uredaj za upravljanje	16 točak upravljača 17 osovina upravljača 18 prenosna kutija upravljača 19 poluge i zglobovi upravlji.	20 servo upravljač 21 slobodan hod točka upravljača 22 amortizer upravljača	23 zakretno postolje priključnog vozila 24 ostalo
11. Marka vozila		12. Tip vozila		Elementi ovjesne i točkovi	25 polujevje ovjesa 26 zglobovi ovjesa 27 naplatci P.Z.L.D.	28 okretanje prednjih i zadnjih točkova 29 gume P.Z.L.D.	30 amortizeri P.Z.L.D. 31 ostalo
13. Katalizator ima - nema	14. Stanje putomjera	16. Oblik karoserije	17. Godina proizvodnje	Uredaj za zaustavljanje	32 djelovanje Ra.K.P.L.D. 33 djelovanje Ra.K.Z.L.D. 34 učinak Ra.K. ukupno 35 djelovanje Po.K.L.D. 36 učinak Po.K. ukupno 37 djelovanje PaK. 38 učinak Pa.K.	39 komanda radne kočnice 40 komanda pom. kočnice 41 komanda park. kočnice 42 hidraulički i pneumatski rezervoari i transmisija 43 kočioni medi instalacije 44 učinak ARSK	45 spojne glave za kočnicu prikolice 46 učinak kompresora 47 izvršni kočioni elementi 48 unakrsna veza kod naletne kočnice 49 ostalo
	15. Osnovna namjena						
18. Broj mjesta	19. Osnovna boja	20. Sporedna boja		Kočnice	RAZLIKA L (da N) D (da N) %	(bar)	Ukupna kočiona sila-Ra
21. Broj osovina/ točkova	22. Broj pog. osovina			Ra - P			Ukupna kočiona sila-Po
23. Broj vrata	24. Zemlja proizvodnje			Ra - Sr			
25. Dimenzije pneumatika	26. Snaga u kW			Ra - Z Po - Sr			Koeficijent kočenja (%) radna:
27. Masa u kg.	28. Nosivost u kg.			Po - Z Pa - Sr			Koeficijent kočenja (%) pomočna:
29. Naredni tehnički pregled (datum /kilometraža)				Pa - Z Usp			Pritisak na pedalu (da N)
30. Vrsta prijevoza				Uredaj koji omogućuju normalnu vidljivost i karoseriju	50 vjetroban i spoljna prozorska stakla 51 brisač vjetrobrana 52 perač vjetrobrana 53 vozačko ogledalo 54 vrata i poklopci	55 kabina za vozača i prostor za putnike 56 blatobrani P.Z.L.D. 57 branici P.Z. 58 zaštitnički od podlijetanja sa zadnje strane pod vozilo	59 unutrašnja rasvjeta 60 ostalo
1. Javni prijevoz	2. Prijevoz za vlastite potrebe						
31. Vrsta vozila (putničko, autobus, trolejbus, teretno, kombinovano, vučno, priključno i sl.)				Uredaj za osvjetljavanje i signalizaciju	61 duga svjetla 62 kratka svjetla 63 prednja svjetla za maglu 64 svjetla za vožnju unatrag 65 uređaj za istovremeno uklj. svih pokaz. smjera	66 pokretni far-reflektori 67 pozic. svjetla P.Z.L.D. 68 stop svjetla 69 parkirna svjetla 70 gabaritna svjetla 71 katadiopteri	72 svjetlo zadnje reg. tablice 73 rotacijska svjetla 74 stražnje svjetlo za maglu 75 pokazivači smjera P.Z.L.D. 76 rotaciona i trepčuća svjetla 77 ostalo
32. Pregledom je utvrđeno da je vozilo neispravno - ispravno						78 zauljenost motora 79 razvodni mehanizam 80 uređaj za odvođenje izduvnih gasova 81 buka	82 radio smetnje 83 olsonci i rad motora 84 mjenjački i prenosni meh 85 elektropokreć 86 akumulator
Pregled izvršili: _____ _____ (M.P.)				Motor, buka i elektrika			
33. Naknadnim pregledom izvršenim danautvrđeno je: - da su utvrđene neispravnosti otklonjene; - da nisu otklonjene neispravnosti iz tačkeovog zapisnika.				Ured. za sp. vuč. i vuci. i uredaji	90 brzinomjer sa putomerom 91 kontrolna plava lampa 92 svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pok smjera	93 tachograf ili euromatograf 94 pokazivač rasploživog pritiska pneum. uredaja 95 sirena	96 ograničivač brzine 97 ostalo
(M.P.) _____ (potpis)						98 mehaničko kvačilo 99 vučna kuka-čep	100 vučna ruda-oko 101 el.priklučak

Obrazac 3.

Prednja strana

KARTON IZVRŠENIH PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA

Vrijedi samo uz saobraćajnu (prometnu) dozvolu broj:

PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			

Zadnja strana

PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.			