

SPRÁVA O CESTNEJ TECHNICKEJ KONTROLE

1. Miesto kontroly _____
2. Dátum _____
3. Čas _____
4. Značka štátnej príslušnosti a evidenčné číslo vozidla _____
5. Identifikačné číslo vozidla/VIN _____
6. Kategória vozidla¹⁾
 - a) N₂ (3,5 až 12 t)
 - b) N₃ (viac ako 12 t)
 - c) O₃ (3,5 až 10 t)
 - d) O₄ (viac ako 10 t)
 - e) M₂ [> 9 sedadiel²⁾ do 5 t]
 - f) M₃ [> 9 sedadiel²⁾ viac ako 5 t]
 - g) iná kategória vozidiel

7. Podnik vykonávajúci prepravu

- a) Názov a adresa _____
- b) Číslo licencie Spoločenstva podľa nariadenia (ES) č. 1072/2009³⁾ _____
8. Štátnej príslušnosť vodiča _____
9. Meno a priezvisko vodiča _____
10. Kontrolný zoznam _____

	Skontrolované ⁴⁾	Neskontrolované	Nevyhovuje ⁵⁾
--	-----------------------------	-----------------	--------------------------

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 0. Identifikácia ⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1. Brzdové zariadenie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Riadenie ⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Výhľad ⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Osvetľovacie zariadenie a elektrický systém ⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Nápravy, kolesá, pneumatiky, zavesenie náprav ⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Podvozok a jeho príslušenstvo ⁶⁾ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Iné zariadenia vrátane tachografu ⁶⁾
a zariadenia na obmedzenie rýchlosťí | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Zaťaženie životného prostredia vrátane emisií
a úniku paliva a/alebo oleja | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

11. Výsledok kontroly:

Zákaz používania vozidla s nebezpečnými chybami

12. Rôzne/poznámky: _____
13. Názov orgánu, ktorý cestnú technickú kontrolu vykonal: _____

Meno, priezvisko a podpis zamestnanca alebo inšpektora

Podpis vodiča

Poznámky:

¹⁾ Príloha č. 1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 140/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o typovom schvalovaní motorových vozidiel a ich prípojnych vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre tieto vozidlá v znení neskorších predpisov (príloha č. II k smernici 2007/46/ES).

²⁾ Počet sedadiel vrátane sedadla vodiča (položka S.1 osvedčenia o evidencii).

³⁾ Ak je k dispozícii.

⁴⁾ „Skontrolované“ znamená, že bola skontrolovaná aspoň jedna položka alebo viac kontrolných položiek tejto skupiny uvedených vo vyhláške Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 578/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o niektorých ustanoveniach zákona č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (príloha č. II k smernici 2009/40/ES v platnom znení).

⁵⁾ Chyby sú uvedené na zadnej strane.

⁶⁾ Metódy skúšania a usmernenia na posúdenie chýb podľa vyhlášky Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 578/2006 Z. z. (príloha č. II k smernici 2009/40/ES v platnom znení).

0.	IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA	2.	RIADENIE	4.6.1.	Stav a funkcia	6.1.9.	Výkon motora
0.1.	Tabuľky s evidenčným číslom	2.1.	Mechanický stav	4.6.2.	Spínače	6.2.	Kabína a karoséria
0.2.	Identifikácia vozidla /podvozok/ výrobné číslo	2.1.1.	Stav mechanizmu riadenia	4.6.3.	Súlad s požiadavkami	6.2.1.	Stav
1.	BRZDOVÉ ZARIADENIE	2.1.2.	Upevnenie skrine mechanizmu riadenia	4.7.	Svetidlo na osvetlenie zadnej tabuľky s evidenčným číslom	6.2.2.	Uchytenie
1.1.	Mechanický stav a funkcia	2.1.3.	Stav týci riadenia	4.7.1.	Stav a funkcia	6.2.3.	Dvere, závesy a zámky dverí
1.1.1.	Pedál prevádzkovej brzdy/čap ručnej páky	2.1.4.	Fungovanie riadiacich pák a týci mechanizmu riadenia	4.7.2.	Súlad s požiadavkami	6.2.4.	Podlaha
1.1.2.	Stav pedála a dráha zariadenia ovládajúceho brzdu	2.1.5.	Posilňovač riadenia	4.8.	Odrazové sklá, označenia na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti a zadné označovacie tabuľky	6.2.5.	Sedadlo vodiča
1.1.3.	Podtlakové čerpadlo alebo kompresor a zásobníky	2.2.	Volant a stĺpik riadenia	4.8.1.	Stav	6.2.6.	Ostatné sedadlá
1.1.4.	Výstražná signalizácia nízkeho tlaku alebo manometer	2.2.1.	Stav volantu	4.8.2.	Súlad s požiadavkami	6.2.7.	Ovládače riadenia
1.1.5.	Ručne ovládaný brzdový riadiaci ventil	2.2.2.	Stĺpik riadenia	4.9.	Povinné kontrolky osvetľovacieho zariadenia	6.2.8.	Schodíky
1.1.6.	Ovládač parkovacej brzdy, pákový ovládač, západka parkovacej brzdy	2.3.	Vôľa riadenia	4.9.1.	Stav a funkcia	6.2.9.	Ostatné vnútorné a vonkajšie vybavenie
1.1.7.	Brzdové ventily (brzdič, vyfukovací ventil, regulačný ventil)	2.4.	Geometria kolies	4.9.2.	Súlad s požiadavkami	6.2.10.	Kryty kolies, zariadenia zabranujúce rozstreku
1.1.8.	Spojkové hlavice pre brzdy prípojného vozidla (elektrické a pneumatické)	2.5.	Točnica riadiťnej nápravy prípojného vozidla	4.10.	Elektrické spojenie medzi ťažným vozidlom a prívesom alebo návesom	7.	OSTATNÉ VYBAVENIE
1.1.9.	Zásobník energie, zásobník stlačeného vzduchu	3.	VÝHĽAD	4.11.	Elektrické vedenia	7.1.	bezpečnostné pásy/kotové úchyty a zadržiavacie systémy
1.1.10.	Súčasti posilňovača bŕzd, hlavný brzdový valec (hydraulické systémy)	3.1.	Zorné pole	4.12.	Nepovinné svetidlá a odrazky	7.1.1.	bezpečnosť uchytenia
1.1.11.	Brzdové potrubie	3.2.	Stav skla	4.13.	Akumulátor	7.1.2.	Stav
1.1.12.	Brzdové hadice	3.3.	Spätné zrkadlá	5.	NÁPRAVY, KOLESÁ, PNEUMATIKY A ZAVESENIE NÁPRAV	7.1.3.	Obmedzovač zaťaženia bezpečnostných pásov
1.1.13.	Brzdové obloženie a brzdové doštičky	3.4.	Stierače čelného skla	5.1.	Nápravy	7.1.4.	Predpínače bezpečnostných pásov
1.1.14.	Brzdové bubny, brzdové kotúče	3.5.	Ostrekovače čelného skla	5.1.1.	Nápravy	7.1.5.	Airbagy

1.1.15.	Brzdové lanká, tiahla, páky, tyče	3.6.	Odhmlievací systém	5.1.2.	Čapy nápravy	7.1.6.	SRS systémy
1.1.16.	Brzdový aktuátor (vrátane pružinových brzdových valcov alebo hydraulických brzdových valčekov)	4.	SVIETIDLÁ, ODRAZOVÉ SKLÁ A ELEKTRICKÉ ZARIADENIA	5.1.3.	Ložiská kolies	7.2.	Hasiaci prístroj
1.1.17.	Regulátor brzdnej sily	4.1.	Svetlomety	5.2.	Kolesá a pneumatiky	7.3.	Zámky a zariadenie proti krádeži
1.1.18.	Páka brzdového kľúča a signalizácia	4.1.1.	Stav a fungovanie	5.2.1.	Náboj kolesa	7.4.	Výstražný trojuholník
1.1.19.	Odľahčovací brzdový systém (ak je na vozidle inštalovaný alebo sa požaduje)	4.1.2.	Nastavenie	5.2.2.	Disky	7.5.	Lekárnička
1.1.20.	Samočinná brzda prípojného vozidla	4.1.3.	Spínače	5.2.3.	Pneumatiky	7.6.	Zakladacie kliny
1.1.21.	Celý brzdový systém	4.1.4.	Súlad s požiadavkami	5.3.	Systém zavesenia	7.7.	Výstražné zvukové zariadenie
1.1.22.	Kontrolné prípojky	4.1.5.	Zariadenie na prispôsobenie sklonu	5.3.1.	Pružiny a stabilizátor	7.8.	Rýchlomer
1.2.	Činnosť a účinok prevádzkovej brzdy	4.1.6.	Zariadenie na čistenie svetlometov	5.3.2.	Tlmiče	7.9.	Tachograf
1.2.1.	Činnosť	4.2.	Predné a zadné obrysové svetlá, bočné obrysové svetlá a doplnkové obrysové svetlá	5.3.3.	Rúry hnacieho hriadeľa, ramená nápravy, priečne trojuholníkové ramená a ramená zavesenia kolesa	7.10.	Zariadenie na obmedzenie rýchlosťi
1.2.2.	Účinok	4.2.1.	Stav a funkcia	5.3.4.	Kĺby a čapy systému zavesenia kolies	7.11.	Počítadlo prejdenej vzdialenosťi
1.3.	Činnosť a účinok núdzovej brzdy	4.2.2.	Spínače	5.3.5.	Vzduchové pruženie	7.12.	Elektronická kontrola stability (ESC)
1.3.1.	Činnosť	4.2.3.	Súlad s požiadavkami	6.	PODVOZOK A JEHO PRÍSLUŠENSTVO	8.	ZATÁŽENIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
1.3.2.	Účinok	4.3.	Brzdové svetlá	6.1.	Podvozok alebo rám a príslušenstvo	8.1.	Systém obmedzovania hluku
1.4.	Činnosť a účinok parkovacej brzdy	4.3.1.	Stav a funkcia	6.1.1.	Celkový stav	8.2.	Výfukové emisie
1.4.1.	Činnosť	4.3.2.	Spínače	6.1.2.	Výfukové potrubie a tlmiče	8.2.1.	Emisie benzínových motorov
1.4.2.	Účinok	4.3.3.	Súlad s požiadavkami	6.1.3.	Palivová nádrž a palivové potrubie (vrátane palivovej nádrže a potrubia na vykurovanie)	8.2.1.1.	Zariadenie na reguláciu výfukových emisií

1.5.	Činnosť systému odľahčovacej brzdy	4.4.	Smerové a výstražné svetlá	6.1.4.	Nárazníky, bočné ochranné a zadné ochranné zariadenie proti podbehnutiu	8.2.1.2.	Plynné emisie
1.6.	Protiblokovací brzdotový systém	4.4.1.	Stav a funkcia	6.1.5.	Nosič rezervného kolesa	8.2.2.	Emisie naftových motorov
		4.4.2.	Spínače	6.1.6.	Zariadenie na ťahanie a zariadenie na spájanie vozidiel	8.2.2.1.	Zariadenie na riadenie výfukových emisií
		4.4.3.	Súlad s požiadavkami	6.1.7.	Prevodovka	8.2.2.2.	Dymivosť
		4.4.4.	Frekvencia blikania	6.1.8.	Upevnenie motora	8.3.	Potláčanie elektromagnetického rušenia
		4.5.	Predné svetlomety do hmly a zadné svetlá do hmly			8.4.	Ďalšie položky týkajúce sa ochrany životného prostredia
		4.5.1.	Stav a funkcia			8.4.1.	Nadmerná dymivosť
		4.5.2.	Nastavenie			8.4.2.	Úniky kvapalín
		4.5.3.	Spínače				
		4.5.4.	Súlad s požiadavkami				
		4.6.	Spätné svetlomety				

.“.