

# VZOR SPRÁVY O CESTNEJ TECHNICKEJ KONTROLE

(predná strana)

## SPRÁVA O CESTNEJ TECHNICKEJ KONTROLE

1. Miesto cestnej technickej kontroly.....
2. Dátum.....
3. Čas.....
4. Značka štátnej príslušnosti, evidenčné číslo vozidla a číslo osvedčenia o evidencii.....
5. Identifikačné číslo vozidla/VIN číslo.....
6. Kategória vozidla
  - a) N2<sup>a)</sup> (3,5 až 12 t)
  - b) N3<sup>a)</sup> (nad 12 t)
  - c) O3<sup>a)</sup> (3,5 až 10 t)
  - d) O4<sup>a)</sup> (nad 10 t)
  - e) M2<sup>a)</sup> (viac ako 9 sedadiel<sup>b)</sup> do 5 t)
  - f) M3<sup>a)</sup> (viac ako 9 sedadiel<sup>b)</sup> do 5 t)
  - g) T1b
  - h) T2b
  - i) T3b
  - j) T4.1b
  - k) T4.2b
  - l) T4.3b
  - m) Iná kategória vozidiel (uveďte):
7. Stav počítadla celkovej prejdenej vzdialenosti v čase kontroly .....
8. Podnik vykonávajúci prepravu/držiteľ vozidla
  - a) Názov a adresa.....
  - b) Číslo licencie Spoločenstva<sup>c)</sup> (nariadenie (ES) č. 1072/2009 a nariadenie (ES) č. 1073/2009).....
9. Meno a priezvisko vodiča, kód štátu a číslo vodičského preukazu.....
10. Kontrolný zoznam

	Skontrolované <sup>d)</sup>	Nevyhovujúce <sup>e)</sup>
(0) Identifikácia <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1) Brzdové zariadenie <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Riadenie <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) Výhľad <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) Osvetľovacie zariadenie a elektrický systém <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) Nápravy, kolesá, pneumatiky, zavesenie <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) Podvozok a jeho príslušenstvo <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) Ostatné vybavenie vrátane tachografu a zariadenia na obmedzenie rýchlosti <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) Zaťaženie životného prostredia vrátane emisií a úniku paliva alebo oleja <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) Doplnujúce kontroly pri vozidlách kategórie M2 a M3 <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10) Upevnenie nákladu <sup>f)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Výsledok kontroly:  
Vyhovujúci stav   
Nevyhovujúci stav   
Zákaz alebo obmedzenie používania vozidla s nebezpečnými chybami
12. Rôzne/poznámky:.....
13. Orgán/pracovník alebo technik cestnej technickej kontroly, ktorý vykonal kontrolu  
Podpis:

.....  
Príslušný orgán/pracovník alebo technik cestnej technickej kontroly

.....  
Vodič

### Poznámky:

- a) Kategória vozidla v súlade s článkom 2 k smernici 2014/47/EÚ.
- b) Počet sedadiel vrátane vodiča (položka S.1 osvedčenie o evidencii).
- c) Ak je k dispozícii.
- d) „skontrolované“ znamená, že predmetom kontroly bola aspoň jedna alebo viac položiek tejto skupiny, ktoré už sú uvedené v prílohe II alebo III k smernici 2014/47/EÚ, pričom sa zistili ľahké chyby alebo sa nezistili žiadne chyby.
- e) Nevyhovujúce položky, pričom vážne alebo nebezpečné chyby sú označené na zadnej strane.
- f) Spôsoby skúšania a hodnotenia chýb v súlade s prílohou II alebo III k smernici 2014/47/EÚ.

(zadná strana)

0. IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA	2.1.2 Upevnenie puzdra mechanizmu riadenia	4.8.2 Súlad s požiadavkami	7.1.3 Obmedzovače zaťaženia bezpečnostných pásov
0.1 Tabuľky s evidenčným číslom	2.1.3 Stav tyčí riadenia	4.9 Povinné kontrolky osvetľovacieho zariadenia	7.1.4 Predpínače bezpečnostných pásov
0.2 Identifikácia vozidla/ podvozok/sériové číslo	2.1.4 Fungovanie riadiacich tyčí	4.9.1 Stav a funkcia	7.1.5 Airbag
1. BRZDOVÉ ZARIADENIE	2.1.5 Posilňovač riadenia	4.9.2 Súlad s požiadavkami	7.1.6 SRS systémy
1.1 Mechanický stav a funkcia	2.2 Volant, stĺpik riadenia a riadidlá	4.10 Elektrické spojenie medzi ťažným vozidlom a pripojným vozidlom alebo návesom	7.2 Hasiaci prístroj
1.1.1 Čap pedála prevádzkovej brzdy	2.2.1 Stav volantu	4.11 Elektrické vedenie	7.3 Zámky a zariadenie proti krádeži
1.1.2 Stav pedála a dráha zariadenia ovládajúceho brzd	2.2.2 Stĺpik riadenia a tlmiče riadenia	4.12 Nepovinné svietidlá a odrazky	7.4 Výstražný trojuholník
1.1.3 Podtlakové čerpadlo alebo kompresor a zásobníky	2.3 Vôľa riadenia	4.13 Batéria	7.5 Lekárnička
1.1.4 Výstražná signalizácia nízkeho tlaku alebo manometer	2.4 Geometria kolies	5. NÁPRAVY, KOLESÁ, PNEUMATIKY A ZAVESENIE	7.6 Zakladacie klíny pod kolesá
1.1.5 Ručne ovládaný riadiaci ventil brzdy	2.5 Točnica riaditeľnej nápravy pripojného vozidla	5.1 Nápravy	7.7 Výstražné zvukové zariadenie
1.1.6 Ovládač parkovacej brzdy, pákový ovládač, západka parkovacej brzdy, elektronická parkovacia brzda	2.6 Elektronický posilňovač riadenia (ESP)	5.1.1 Nápravy	7.8 Rýchlomer
1.1.7 Brzdové ventily (nožný regulátor tlaku, dekompresný (odľahčovací) ventil, regulačný ventil)	3. VÝHEAD	5.1.2 Čapy nápravy	7.9 Tachograf
1.1.8 Spojovacie hlavice pre brzdy pripojného vozidla (elektrické a pneumatikové)	3.1 Zorné pole	5.1.3 Ložiská kolesa	7.10 Zariadenie na obmedzenie rýchlosti
1.1.9 Zásobník energie, zásobník stlačeného vzduchu	3.2 Stav skla	5.2 Kolesá a pneumatiky	7.11 Počítadlo celkovej prejdenej vzdialenosti
1.1.10 Brzdové posilňovače, hlavný valec (hydraulické systémy)	3.3 Spätné zrkadlá	5.2.1 Náboj kolesa	7.12 Elektronické riadenie stability (ESC)
1.1.11 Tuhé brzdové potrubia	3.4 Stierače čelného skla	5.2.2 Kolesá	8. ZAŤAŽENIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
1.1.12 Pružné brzdové potrubia	3.5 Ostrekovače čelného skla	5.2.3 Pneumatiky	8.1 Systém obmedzenia hluku
1.1.13 Brzdové obloženia a doštičky	3.6 Systém na odhmlievanie	5.3 Systém zavesenia	8.2 Emisie výfukových plynov
1.1.14 Brzdové bubny, brzdové kotúče	4. SVIETIDLÁ, ODRAZOVÉ SKLÁ A ELEKTRICKÉ PRÍSLUŠENSTVO	5.3.1 Pružiny a stabilizátor	8.2.1 Emisie zo vznetových motorov
1.1.15 Brzdové lanká, ťahadlá, páky, tyče	4.1 Svetlomety	5.3.2 Tlmiče nárazov	8.2.1.1 Zariadenie na reguláciu výfukových emisií
1.1.16 Napínacie zariadenie brzdy (vrátane pružinových brzdových valcov alebo hydraulických brzdových valčekov)	4.1.1 Stav a funkcia	5.3.3 Rúry hnacieho hriadeľa, ramená nápravy, priečne trojuholníkové ramená a ramená zavesenia kolesa	8.2.1.2 Plynné emisie
1.1.17 Regulátor brzdnej sily	4.1.2 Nastavenie	5.3.4 Kĺby zavesenia	8.2.2 Emisie vznetových motorov
1.1.18 Napínače tyčí a ukazovatele	4.1.3 Spínače	5.3.5 Vzduchové odpruženie	8.2.2.1 Zariadenie na reguláciu výfukových emisií
1.1.19 Odľahčovací brzdový systém, ak nie je namontovaný alebo sa požaduje	4.1.4 Súlad s požiadavkami	6. PODVOZOK A JEHO PRÍSLUŠENSTVO	8.2.2.2 Opačita (dymivost')
1.1.20 Automatická funkcia brzd pripojného vozidla	4.1.5 Zariadenie na reguláciu sklonu	6.1 Podvozok alebo rám a príslušenstvo	8.4 Únik kvapalín
1.1.21 Kompletný brzdový systém	4.1.6 Zariadenie na čistenie svetlometov	6.1.1 všeobecný stav	9. DOPLŇUJÚCE SKÚŠKY PRE VOZIDLÁ KATEGÓRIÍ M2, M3 URČENÉ NA PREPRAVU OSÔB
1.1.22 Skúšobné pripojky	4.2 Predné a zadné obrysové svietidlá, bočné obrysové svietidlá, doplnkové obrysové svietidlá a denné prevádzkové svietidlá	6.1.2 Výfukové potrubie a tlmiče	9.1 Dvere
1.1.23 Nájazdová brzda	4.2.1 Stav a funkcia	6.1.3 Palivová nádrž a potrubie (vrátane palivovej nádrže a potrubia na vykurovanie)	9.1.1 Vstupné a výstupné dvere
1.2 Výkon a účinnosť prevádzkovej brzdy	4.2.2 Spínače	6.1.4 Náravníky, bočné a zadné zariadenia na ochranu proti podbehnutiu	9.1.2 Núdzové východy
1.2.1 Výkon	4.2.3 Súlad s požiadavkami	6.1.5 Nosič rezervného kolesa	9.2 Systém na odhmlievanie a odmrazovanie skiel
1.2.2 Účinnosť	4.3 Brzdové svietidlá	6.1.6 Zariadenie na mechanické spájanie a ťahanie	9.3 Systém vetrania a kúrenia
1.3 Výkon a účinnosť núdzovej brzdy	4.3.1 Stav a funkcia	6.1.7 Prevodovka	9.4 Sedadlá
1.3.1 Výkon	4.3.2 Spínače	6.1.8 Upevnenie motora	9.4.1 Sedadlá pre cestujúcich
1.3.2 Účinnosť	4.3.3 Súlad s požiadavkami	6.1.9 Výkon motora	9.4.2 Sedadlo vodiča
1.4 Výkon a účinnosť parkovacej brzdy	4.3.4 Súlad s požiadavkami	6.2 Kabína a karoséria	9.5 Vnútorne osvetlenie a navádzacie zariadenia
1.4.1 Výkon	4.4.4 Frekvencia blikania	6.2.1 Stav	9.6 Uličky medzi sedadlami, plochy na státie
1.4.2 Účinnosť	4.5 Predný hmlový svetlomet a zadné hmlové svietidlá	6.2.2 Uchytenie	9.7 Schody a stupienky
1.5 Funkcia odľahčovacieho brzdového systému	4.5.1 Stav a funkcia	6.2.3 Dvere a západky dverí	9.8 Komunikačný systém pre cestujúcich
1.6 Protiblokovací brzdový systém	4.5.2 Nastavenie	6.2.4 Podlaha	9.9 Upozornenia
1.7 Elektronický brzdový systém (EBS)	4.5.3 Spínače	6.2.5 Sedadlo vodiča	9.10 Požiadavky týkajúce sa prepravy detí
1.8 Brzdová kvapalina	4.5.4 Súlad s požiadavkami	6.2.6 Ostatné sedadlá	9.10.1 Dvere
2. RIADENIE	4.6 Spätné svetlomety	6.2.7 Ovládače riadenia	9.10.2 Signalizácia s špeciálne vybavenie
2.1 Mechanický stav	4.6.1 Stav a funkcia	6.2.8 Schody do kabíny	9.11 Požiadavky týkajúce sa prepravy osôb so zníženou mobilitou
2.1.1 Stav mechanizmu riadenia	4.6.2 Súlad s požiadavkami	6.2.9 Ostatné vnútorné a vonkajšie príslušenstvo a vybavenie	9.11.1 Dvere, rampy a výťahy
	4.6.3 Spínače	6.2.10 Blatníky, zariadenia zabraňujúce rozstretku	9.11.2 Systém na upevnenie invalidných vozíkov
	4.7 Svietidlo na osvetlenie zadnej tabuľky s evidenčným číslom	7. OSTATÉ VYBAVENIE	9.11.3 Signalizácia a špeciálne vybavenie
	4.7.1 Stav a funkcia	7.1 Bezpečnostné pásy/spony a zadržiavacie systémy	
	4.7.2 Súlad s požiadavkami	7.1.1 Kotvové úchyty bezpečnostných pásov/spôn	
	4.8 Odrazové sklá, nápadné označenie a zadné označovacie tabuľky	7.1.2 Stav bezpečnostných pásov/spôn	
	4.8.1 Stav		