

## PROTOKOL o kontrole technického stavu vozidla

STK

Druh kontroly:	Číslo protokolu:
Dátum kontroly:	Vyhotovenie vozidla:
Druh vozidla / kategória:	Typ:
Značka:	Rok výroby:
Evidenčné číslo:	Číslo motora / kód:
Číslo podvozku:	Počet GO / rok poslednej:
Odjazdené km:	Kód držiteľa:
Kontrola:	
Držiteľ - meno, názov; IČO:	
Adresa - okres:	
PSC, miesto:	
Ulica, číslo:	

Chyby na vozidle			Účinnok brzd	
A ľahké	B vážne	C nebezpečné	B <sub>s</sub>	kN
			↑	
Vozidlo je pre ďalšiu prevádzku			B <sub>s</sub> _____ kN	
			F <sub>cor</sub> p <sub>0</sub> _____ N, MPa	

Nasledujúca kontrola bude  Dátum:  Kontroloval:  .....	PTO, typ motora: Poznámky:   R-KAT: λ/n <sub>cr</sub> /CO: _____ T: _____ °C n <sub>reg</sub> : _____ min <sup>-1</sup> HC: _____ ppm n <sub>c</sub> : _____ min <sup>-1</sup> Kontrolná nálepka č. _____ CO: _____ % Dym.: _____ m <sup>-1</sup> km: _____ Teplota vanu brzdovej kvapaliny _____ °C Prevádzkovateľ bol oboznámený so zistenými chybami .....
--	--

Zistené chyby treba bezodkladne odstrániť! Význam čísiel chýb je uvedený na zadnej strane. Vážne a nebezpečné chyby vyžadujú opakovanú kontrolu najneskôr do vyznačeného dátumu nasledujúcej kontroly. Protokol predložte pri nasledujúcej kontrole!

## PREHĽAD KONTROLOVANÝCH MECHANIZMOV

### 100 EVIDENÉNE ÉISLA, VÝROBNÉ ÉISLA, ODCHÝLKY VO VYHOTOVENÍ VOZIDLA

- 101 Evidenčné číslo
- 102 Výrobné číslo motora
- 103 Výrobné číslo podvozku (karosérie)
- 104 Odchýlky vo vyhotovení vozidla
- 105 Farba vozidla
- 110 Výrobné číslo plynového zariadenia
- 111 Kontrola platnosti TK plynového zariadenia
- 112 Kontrola platnosti TK elektrického trakčného zariadenia elektromobilu

### 200 BRZDOVÁ SÚSTAVA

- 201 Prevádzková brzda - účinnosť
- 202 Prevádzková brzda - súmernosť pôsobenia
- 203 Prevádzková brzda - čas nábehu tlaku vzduchu
- 204 Prevádzková brzda - výstražné zariadenie
- 205 Prevádzková brzda - odstupovacia časť účinku
- 206 Posilovač bázd - účinnosť
- 207 Prevádzková brzda - zdvih pedála
- 208 Parkovacia brzda - účinnosť
- 209 Parkovacia brzda - zdvih páky
- 210 Odťahovacia brzda, retardér - účinnosť
- 211 Samoúdržbovacia brzda prípojného vozidla
- 212 Najazdová brzda prívěsu - účinnosť
- 213 Prevod prevádzkovej brzdovej sústavy
- 214 Prevod parkovacej brzdovej sústavy
- 215 Brzdové hadice a potrubie
- 216 Tesnosť brzdovej sústavy
- 217 Kľúčenie bázd - zdvih páky
- 218 Brzdové valce
- 219 Brzdové obloženie
- 220 Kotúče, bubny bázd
- 221 Spojkové hlavice
- 222 Kontrolné prípojky
- 223 Brzdová kvapalina - stav
- 224 Tlak vzduchu - prevádzkový, ovládací, brzdový
- 225 Obmedzovač brzdového účinku
- 226 Protiblokovacie zariadenie (ABS)
- 227 Zásobníky energie - vzduchojemy

### 300 RIADENIE

- 301 Máty chod volantu (celková vôľa v riadení)
- 302 Plynulosť prenosu sily
- 303 Stápnik (šíp) riadenia
- 304 Volant (riadidlo)
- 305 Prevodka riadenia
- 306 Káby, páky a tyče riadenia
- 307 Vôľa v káboch, riadiacich pákach a tyčoch
- 308 Zbiehavosť kolies riadiacej nápravy
- 309 Odklon kolies riadiacej nápravy
- 310 Geometria kolies riadiacej nápravy - stav
- 311 Rozdiel uhlov vychýlenia kolies
- 312 Posilovač riadenia - účinnosť
- 313 Riadenie zadnej nápravy - stav

### 400 NÁPRAVY, KOLESÁ, PRUŽENIE, HRIADELE A KÁBY

- 401 Predná náprava (vidlica)
- 402 Kolesá - vôľa v zavesení
- 403 Kolesá - vôľa v uložení
- 404 Kolesá - upevnenie

- 405 Disky (ráfiky)
- 406 Pneumatiky - konštrukcia, typ dezénu, rozmer
- 407 Pneumatiky - poškodenie
- 408 Pneumatiky - hĺbka dezénovej drážky
- 409 Predné kolesá - hádzavosť
- 414 Zadná náprava (vidlica)
- 415 Režime, ozubené remene a ich krytie
- 416 Pruženie - predná náprava (nápravy)
- 417 Pruženie - zadná náprava (nápravy)
- 418 Tlmiče pruženia - stav
- 419 Tlmiče pruženia - účinnosť
- 420 Stabilizátor
- 421 Spojovacie hriadele a káby
- 422 Náhradné koleso - stav
- 423 Náhradné koleso - upevnenie

### 500 RÁM A KAROSÉRIA

- 501 Rám (nosná konštrukcia) - lomy, praskliny
- 502 Rám (nosná konštrukcia) - spojenie častí
- 503 Rám (nosná konštrukcia) - korózia
- 504 Sklopny stojan (motocykle)
- 505 Nárazníky
- 506 Zariadenie proti vniknutiu malých vozidiel
- 507 Veko motorového a batožinového priestoru
- 508 Kryty kolies
- 509 Lapače nečistôt (zásterky)
- 510 Skriňa karosérie (kabína vodiča)
- 511 Schodíky (stúpadlá)
- 512 Dvere
- 513 Okná - otváranie a zatváranie
- 514 Okná - zasklenie
- 515 Ochranné kryty (motocykle)
- 516 Stierače a ostrekovače skla
- 517 Ostrekovače a stierače svetlometov
- 518 Clona proti slnku
- 519 Clona proti oslneniu (autobusy)
- 520 Spätne zrkadlá
- 521 Pridržovače tyče
- 522 Sedadlá a lôžka
- 523 Kotvové úchytky pásov
- 524 Bezpečnostné pásy
- 525 Nudzové vychody (autobusy)
- 526 Podlaha
- 527 Dlažka
- 528 Ochrana bunky vodiča
- 530 Nebezpečné vonkajšie a vnútorné dielce
- 531 Nadstavba (pracovný stroj)

### 600 OSVETLENIE A SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA

- 601 Svetlomety - počet a umiestnenie
- 602 Svetlomety - vyhotovenie
- 603 Svetlomety - stav
- 604 Prepínanie stretávacích a diaľkových svetiel
- 605 Stretávacie svetlá - nastavenie
- 606 Diaľkové svetlá - nastavenie
- 607 Diaľkové svetlá - intenzita osvetlenia
- 608 Predné obrysové svetlá motorového vozidla
- 609 Predné obrysové svetlá prípojného vozidla
- 610 Doplnkové a bočné obrysové svetlá
- 611 Parkovacie svetlá
- 612 Osvetlenie smerových tabuliek
- 613 Svetlomety do hmly - počet a umiestnenie
- 614 Svetlomety do hmly - účinnosť
- 615 Smerové svetlá - počet a umiestnenie
- 616 Smerové svetlá - účinnosť

- 617 Výstražná účinnosť smerových svetiel
- 618 Hľadací svetlomet
- 619 Zadné obrysové svetlá
- 620 Brzdové svetlá - počet a umiestnenie
- 621 Brzdové svetlá - účinnosť
- 622 Osvetlenie zadného evidenčného čísla
- 623 Spätne svetlá
- 624 Odrazové sklá
- 625 Zadné svetlá do hmly - počet a umiestnenie
- 626 Zadné svetlá do hmly - účinnosť
- 627 Pracovné svetlá
- 628 Zvláštne výstražné svetlá
- 629 Vnútorné osvetlenie
- 630 Kontrolné svetlá
- 631 Zásuvka (vidlica), spojovací kábel

### 700 OSTATNÉ ÚSTROJENSTVO A ZARIADENIA

- 701 Zvukové výstražné zariadenie
- 702 Rychlomer, tachograf
- 703 Elektrické vedenia
- 704 Akumulátor
- 705 Palivová nádrž
- 706 Palivové potrubie
- 707 Motor a prevodka - tesnosť
- 708 Spojka, radenie
- 709 Zariadenie na ťahanie vozidla
- 710 Vykurovací a vetrací systém
- 711 Vyznačenie obrysov vozidiel a súprav
- 712 Zariadenie na spájanie vozidiel
- 713 Poistné spojovacie zariadenie
- 714 Ťažné oje prívěsu
- 715 Značenie niektorých údajov na vozidle
- 716 Sklápacie zariadenie
- 717 Hydraulické zariadenia
- 718 Úpravy a doplnkový výstroj, výbava
- 720 Obmedzovač rýchlosti
- 731 Ovládacie, regulačné a rozvádzače prvky plynového zariadenia
- 732 Tlakové nádoby (nádže) s výstrojom

### 800 SPALINY, HLUK, ODRUŠENIE

- 801 Koncentrácia CO a HC v spalínach zážihového motora
- 802 Dymivosť vznětového motora
- 804 Výfukové potrubie - vyústenie
- 805 Výfukové potrubie - stav
- 806 Hladina vonkajšieho hluku výfukového systému
- 807 Odrúšenie
- 809 Riadený katalyzátorový systém - stav
- 810 Riadený katalyzátorový systém - funkčnosť
- 813 Dynamický test lambda-regulácie

### 900 PREDPÍSANÁ A ZVLÁŠTNÁ VÝBAVA

- 901 Zdravotnícke potreby (lekárnička)
- 902 Predpísaná minimálna výbava
- 903 Výstražný trojuholník
- 904 Hasiace prístroje
- 905 Zakladacie klíny
- 906 Nádoby na rezervné palivo a ich držáky
- 907 Plachta a obľúky
- 908 Navijak
- 909 Hydraulická ruka
- 910 Zdvíhacie čelo

**Spôsob kontroly všetkých uvedených mechanizmov, predpísané podmienky a hodnotenie zistených chýb sú podrobne opísané v „Metodike na vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu vozidiel“.**

Ak prevádzkovateľ pristaví vozidlo na opakovanú technickú kontrolu do 30 kalendárnych dní, kontroluje sa odstránenie vyznačených chýb z predchádzajúcej kontroly a účtuje sa poplatok za opakovanú TK. Opakovaná TK vykonávaná po lehote 30 kalendárnych dní sa uskutočňuje v plnom rozsahu a za poplatok pravidelnej TK podľa platného vymeru Ministerstva financií SR a vydaného cenníka.