

Otázky pre univerzálny test

Ak bolo vozidlo schválené s lapačmi nečistôt, rovina preložená spodnou hranou lapača nečistôt a teoretickým bodom styku pneumatiky s vozovkou musí zvierat' s rovinou vozovky uhol 20°. Pre akú hmotnosť vozidla táto požiadavka platí?
Ak je brzdný účinok vozidla dostatočný, aký je vzťah medzi vypočítaným zbrzdením Z (%) a predpísaným minimálnym zbrzdením Zmin (%)?
Ak je na bočných smerových svetlách pri schvaľovacej značke symbol šípky, ktorým smerom musí byť orientovaný?
Ak je na pneumatike vyznačený smer rotácie, kedy musí byť dodržaný?
Ak je vozidlo pri technickej kontrole pravidelnej vyhodnotené ako spôsobilé, kto naň môže nalepiť perforovanú kontrolnú nálepku s vyznačenou lehotou platnosti?
Ak je vozidlo vybavené posilňovačom bŕzd, kontroluje sa jeho funkčnosť?
Ak je výrobný štítok vozidla poškodený alebo údaje na ňom nie sú úplné alebo sú nečitateľné, aká chyba sa vyznačí v kontrolnom úkone č. 103?
Ak obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie uzná doklad o vykonaní technickej kontroly jednotlivo dovezeného vozidla v zahraničí, kto stanoví lehotu platnosti technickej kontroly?
Ak počas lehoty platnosti technickej kontroly pravidelnej príde ku zničeniu alebo poškodeniu kontrolnej nálepky, je prevádzkovateľ vozidla, ktoré je v premávke na pozemných komunikáciách, povinný podrobiť ho technickej kontrole? Ak áno, akému druhu?
Ak sa niektorý údaj na výrobnom štítku vozidla nezhoduje s ostatnými identifikátormi alebo predloženými dokladmi, aká chyba sa vyznačí v kontrolnom úkone č. 103?
Ak sa pri pôvodnej technickej kontrole pravidelnej zistila iba chyba v kontrolnom úkone č. 201 (Prevádzková brzda - účinok), ktoré kontrolné úkony sa vykonajú pri opakovanej technickej kontrole?
Ak sa pri technickej kontrole administratívnej pri obhliadke vozidla bez použitia skúšobných nástrojov alebo zariadení zistí, že na vozidle sú aj iné chyby okrem chýb v kontrolných úkonoch skupiny 100, zohľadnia sa?
Ak sa pri technickej kontrole opakovanej popri preverovaní odstránenia chýb zistených pri pôvodnej technickej kontrole zistí, že na vozidle sú aj ďalšie chyby, zohľadnia sa?
Ak v osvedčení o evidencii nie je v prípade technickej kontroly pravidelnej vykonávanej v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla uvedený údaj o montáži plynového zariadenia, čím ho možno nahradiť?
Aká hodnota otáčok sa použije pri meraní hladiny vonkajšieho hluku, ak v osvedčení o evidencii štvor a viackolesového vozidla nie sú pri hodnote hladiny vonkajšieho hluku uvedené otáčky motora?
Aká hodnota sklonu rozhrania svetla a tieňa stretávacích svetlometov sa predpokladá ako zodpovedajúca základnému nastaveniu, ak hodnota predpísaná pre daný typ vozidla nie je známa?

Otázky pre univerzálny test

Aká chyba sa vyznačí, ak sa pri kontrole zaznamená taký únik oleja z akejkoľvek súčasti vozidla, pri ktorom olej zjavne odkvapkáva na vozovku?
Aká je najnižšia výška mikrofónu zvukomeru nad vozovkou pri meraní vonkajšej hladiny hluku stojaceho vozidla?
Aká je najväčšia prípustná ovládacia sila na dosiahnutie predpísaného brzdneho účinku pri brzdení vozidiel kategórie O prevádzkovou brzdou?
Aká je platnosť osvedčenia kontrolného technika?
Aká je požiadavka na veľkosť mŕtveho chodu brzdového pedálu?
Aká je veľkosť sily 25 kN vyjadrená v N (Newtonoch)?
Aká musí byť ovládacia sila prevádzkovej brzdy s posilňovačom vyradeným z činnosti v porovnaní s ovládacou silou potrebnou na dosiahnutie tej istej brzdnej sily s fungujúcim posilňovačom na to, aby sa účinok posilňovača brzd považoval za dostatočný?
Aká musí byť vôľa v zavesení kolies?
Aká najkratšia doba nepretržitého neodôvodneného nevykonávania technických kontrol je pre obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie dôvodom na zrušenie osvedčenia kontrolného technika?
Aká podmienka platí pre kategóriu rýchlosti zimných pneumatík (označených symbolom M+S) montovaných na vozidle?
Aké disky kolies môžu byť použité na vozidle?
Aké doklady sa vydajú, ak je vozidlo hodnotené ako dočasne spôsobilé na premávku na pozemných komunikáciách?
Aké je najväčšie prípustné bočné posunutie asymetrického rozhrania svetla a tieňa stretávacích svetlometov?
Aké je najväčšie prípustné kolísanie brzdnej sily spôsobované ovalitou bubnov brzd alebo nerovnomernou hrúbkou brzdových kotúčov nezaťažených prípojných vozidiel?
Aké motorové vozidlo je vozidlo kategórie M1?
Aké musia mať predpísané označenie svetlomety na vozidlách uvedených do prevádzky počnúc 1.7.1972?

Otázky pre univerzálny test

Aké sú podmienky pre použitie denných prevádzkových svetidiel spolu s obrysovými svetlami a osvetlením zadného evidenčného čísla?
Aké sú podmienky pre umiestnenie zadného svetidla do hmly, ak je montované samostatne (nie vo dvojici)?
Aké vozidlo je vozidlo kategórie O?
Aké vozidlo sa podľa zákona č. 725/2004 Z. z. rozumie ojazdeným vozidlom?
Aké vzdelanie je súčasťou požadovaného vzdelania na funkciu zástupcu vedúceho STK?
Aké vzdelanie je súčasťou požadovaného vzdelania na funkciu vedúceho STK?
Aké zrkadlo sa označuje triedou I?
Akej sile vyjadrenej za pomoci jednotiek SI zodpovedá sila 750 kp (po zaokrúhlení)?
Akej zmene podlieha typové schválenie, typové schválenie ES alebo schválenie jednotlivého vozidla, ak bolo vozidlo obvodným úradom pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie vyradené z premávky na pozemných komunikáciách natrvalo?
Akému úkonu podliehajú v predpísaných lehotách meradlá zaradené podľa zákona o metrológií medzi určené meradlá?
Ako musí byť označený núdzový východ autobusu?
Ako sa hodnotí oneskorenie nábehu brzdneho účinku prevádzkovej brzdy na niektorom z kolies?
Ako sa hodnotí, ak pri kontrole vozidla s plynovým zariadením, ktoré bolo dodatočne namontované pri prestavbe v zahraničí, nebol predložený doklad o montáži plynového zariadenia?
Ako sa označuje kategória rýchlosti pneumatiky?
Ako sa postupuje, ak nemožno jednoznačne posúdiť účinok posilňovača bŕzd?
Ako sa postupuje, ak pri skúške účinku parkovacej brzdy nepríde k zablokovaniu niektorého z kolies, na ktoré parkovacia brzda pôsobí?

Otázky pre univerzálny test

Ako sa posudzuje prípadná zistená chyba pri kontrole stavu geometrie v kontrolnom úkone č. 310 (Geometria kolies - stav), ak na vozidle boli nájdené aj vážne alebo nebezpečné chyby pri kontrole vôle v riadení, zavesení alebo uložení kolies?
Ako sa posudzuje, ak je parkovacia brzda neúčinná na jednom z kolies nápravy, na ktorú pôsobí?
Ako sa pri technickej kontrole kontroluje odstupňovateľnosť účinku prevádzkovej brzdy?
Ako sa zisťuje vôľa v uložení kolies?
Akou farbou svetla môžu svietiť predné obrysové svetlá na prípojnom vozidle?
Akou veľkou silou sa musí dať vybrať a vložiť do vhodného držiaka náhradné koleso?
Akú hodnotu nesmie presiahnuť súhrnná svietivosť tých diaľkových svetlometov, ktoré môžu byť na vozidle kategórie M, N, T, L3e, L4e alebo L5e rozsvietené súčasne?
Aký doklad je potrebné predložiť pri technickej kontrole pravidelnej vykonávanej v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla?
Aký druh technickej kontroly sa vykoná v súvislosti so schválením jednotlivého vozidla dovezeného z tzv. tretieho štátu?
Aký druh technickej kontroly sa vykonáva v súvislosti s opätovným schválením na prevádzku v premávke na pozemných komunikáciách vozidla vyradeného z evidencie vozidiel z dôvodu jeho odcudzenia?
Aký druh technickej kontroly sa vykonáva v súvislosti s výmenou technického osvedčenia vozidla za osvedčenie o evidencii?
Aký druh technickej kontroly sa vykonáva v súvislosti so zapísaním údajov zmenených hromadnou prestavbou vozidiel do osvedčenia o evidencii?
Aký je prípustný nameraný minimálny sklon zväzku lúčov svetlometov do hmly (vrátane tolerancie)?
Aký je vzhľad schvaľovacej značky EHK?
Aký je vzhľad schvaľovacej značky ES?
Aký rozsah vodičského oprávnenia musí mať kontrolný technik?

Otázky pre univerzálny test

Aký súčet referenčných značiek maximálnej svietivosti zodpovedá najväčšej povolenej súhrnnej svietivosti naraz svietiacich diaľkových svetlometov vozidla kategórie N?
Aký termín nasledujúcej pravidelnej technickej kontroly sa určí a vyznačí do protokolu o technickej kontrole vozidla, ak je vozidlo hodnotené ako nespôsobilé?
Aký text sa vyznačí do rubriky „Ďalšie záznamy STK“ protokolu o technickej kontrole, ak sa v kontrolnom úkone č 103 zistí, že vozidlo nie je označené identifikačným číslom VIN?
Akým spôsobom potvrdzuje kontrolný technik, ktorý technickú kontrolu vykonal, správnosť údajov uvedených v protokole o technickej kontrole?
Akým spôsobom sa pri technickej kontrole vykonáva kontrola nahustenia náhradného kolesa?
Akým stupňom chyby sa hodnotí chýbajúci výrobný štítok vozidla?
Akým symbolom musia byť v blízkosti homologizačnej značky označené denné prevádzkové svetidlá?
Čelné sklo vozidla je prasknuté v stieranej ploche pred vodičom, veľkosť poškodenia je približne 25 mm. Ako aká chyba sa tento stav vyhodnotí?
Čím je tvorené identifikačné číslo vozidla VIN podľa normy ISO 3779 – 1983?
Čo znamená skratka CNG?
Čo je nevyhnutnou podmienkou na to, aby kontrolný technik pri technickej kontrole mohol vykonať s vozidlom skúšobnú jazdu?
Čo je povinný kontrolný technik urobiť, ak prevádzkovateľ alebo vodič vozidla odmietne podpísať oboznámenie sa s údajmi uvedenými v protokole o technickej kontrole?
Čo je predmetom žiadosti držiteľa vozidla v prípade chýbajúceho výrobného štítku a kto je jej adresátom?
Čo je pri technickej kontrole potrebné na to, aby sa vyhodnotila činnosť protiblokovacieho systému ABS?
Čo je profilové číslo pneumatiky?
Čo označuje na pneumatike skratka TWI?

Otázky pre univerzálny test

Čo sa uvedie namiesto nečitateľných znakov zistených vo vyrazenom identifikačnom čísle vozidla VIN v rubrike „Ďalšie záznamy STK“ v predpísanej formulácii textu podľa kontrolného úkonu č. 103?
Čo znamená číslo 22,5 v označení pneumatiky 275/70 R 22,5?
Čo znamená číslo 275 v označení pneumatiky 275/70 R 22,5?
Čo znamená číslo 70 v označení pneumatiky 275/70 R 22,5?
Čo znamená označenie CR (prípadne C/R) v blízkosti schvaľovacej značky svetelného zariadenia?
Čo znamená skratka LPG?
Čo znamená znak R v označení pneumatiky 275/70 R 22,5?
Do akej kategórie sú podľa zákona o metrológií zaradené zvukomery?
Do ktorej kategórie vozidiel patria motorové vozidlá s dvomi kolesami, maximálnou konštrukčnou rýchlosťou prevyšujúcou 45 km/h, alebo so zdvihovým objemom valcov spaľovacieho motora prevyšujúcim 50 cm ³ ?
Do ktorej skupiny štátov sa na účel dovozu jednotlivých vozidiel podľa zákona č. 725/2004 Z. z. zaraďuje Chorvátsko?
Dokedy môže vykonávať technické kontroly kontrolný technik, ktorý bol pri skúške po absolvovaní doškolačovacieho kurzu hodnotený stupňom nevyhovet?
Je možné povoliť prestavbu vozidla spočívajúcu v premiestnení riadenia z pravej strany na ľavú?
Je potrebné na vyhotovenie a vydanie opisu protokolu o technickej kontrole pristaviť na STK vozidlo, ktorého sa protokol týka? Ak áno, ktoré úkony sa na ňom vykonávajú?
Jednotka kp/cm ² je jednotkou akej fyzikálnej veličiny?
Kam sa lepí kontrolná nálepka na vnútorné použitie?
Kam sa lepí kontrolná nálepka na vonkajšie použitie?

Otázky pre univerzálny test

Kde je na pneumatike vyznačený dátum výroby pneumatiky?
Kde možno vykonať opakovanú technickú kontrolu?
Kedy je osvedčenie o evidencii neplatné?
Kedy je v automatizovanom informačnom systéme technických kontrol možné po uzatvorení protokolu údaje v ňom pozmeniť?
Kedy je v automatizovanom informačnom systéme technických kontrol možné vykonať kópiu protokolu?
Kedy je v automatizovanom informačnom systéme technických kontrol možné vykonať storno protokolu?
Kedy je výmena karosérie vozidla rovnakého typu v rámci jedného typového radu vozidla zakázaná?
Kedy môže oprávnená osoba technickej kontroly umožniť vykonanie technickej kontroly mimo STK?
Kedy musí vedúci alebo zástupca vedúceho STK podpisom a odtlačkom svojej pečiatky potvrdiť oboznámenie sa so všetkými údajmi uvedenými na protokole o technickej kontrole vykonanej iným kontrolným technikom?
Kedy nesmie oprávnená osoba technickej kontroly vozidiel umožniť vykonávanie technickej kontroly?
Koľko minút má 1° (stupeň) rovinného uhla?
Koľko pascalov je jedna atmosféra?
Komu adresuje oprávnená osoba technickej kontroly žiadosť o udelenie osvedčenia kontrolného technika?
Kontroluje sa pri technickej kontrole funkčnosť posilňovača riadenia, ak je ním vozidlo vybavené?
Kontroluje sa v kontrolnom úkone č. 303 spojenie stĺpika volantu s vozidlom?
Kotré motorové vozidlá s kabínou vodiča alebo uzavretou kabínou musia byť vybavené najmenej jedným motoricky poháňaným stieračom a ostrekovačom vonkajšieho povrchu čelného skla?

Otázky pre univerzálny test

Kto môže vykonávať montáž plynového zariadenia do motorového vozidla?

Kto nemôže zapisovať údaje do osvedčenia o evidencii alebo technického osvedčenia vozidla?

Kto prideli náhradné identifikačné číslo vozidla VIN na základe písomnej žiadosti prevádzkovateľa vozidla, ak na vozidle nemožno určiť výrobné číslo VIN alebo sú jeho znaky nečitateľné?

Kto rozhoduje o vyradení vozidla z premávky na pozemných komunikáciách dočasne alebo natrvalo?

Kto schvaľuje jednotlivito dovezené vozidlo?

Kto umiestňuje a upevňuje pridelené náhradné identifikačné číslo vozidla VIN na vozidlo?

Kto určuje sieť staníc technickej kontroly a ich počty podľa jednotlivých druhov technických kontrol a typov staníc technických kontrol?

Ktorá z hodnôt sa používa ako referenčná (limitná) hodnota hladiny vonkajšieho hluku výfukového systému?

Ktorá z týchto podmienok pre montáž pneumatík platí, ak nebolo pri schválení technickej spôsobilosti vozidla určené inak?

Ktorá z týchto skutočností je dôvodom na hodnotenie vozidla ako nespôsobilého pri technickej kontrole pravidelnej vykonanej v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla?

Ktorá z uvedených možností sa týka výmeny karosérie vozidla rovnakého typu v rámci jedného typového radu vozidla?

Ktorá z uvedených podmienok platí pre clonu proti slnku, ak je ňou vozidlo vybavené?

Ktorá z uvedených podmienok platí pre elektrické otváranie okien vozidla, ak ním je vozidlo vybavené?

Ktorá z uvedených podmienok platí pre mieru nesúmernosti pôsobenia prevádzkovej brzdy na náprave?

Ktorá z uvedených podmienok platí pre tretie brzdomé svetlo určené na montáž v zdvojenej jednotke?

Ktorá z uvedených podmienok platí pre tretie brzdomé svetlo?

Otázky pre univerzálny test

Ktorá z uvedených podmienok platí pre zadné odrazové sklá prípojných vozidiel?
Ktoré prípojné vozidlá musia byť vybavené jedným alebo dvoma zadnými svetidlami so svetlom červenej farby do hmly?
Ktoré vozidlá musia byť pri kontrole nastavenia svetlometov zaťažené na mieste vodiča?
Ktoré vozidlá musia mať kolesá vybavené účinnými krytmi?
Ktoré vozidlá nemusia byť vybavené signalizáciou poruchy brzdovej sústavy?
Ktoré z prvkov geometrie kolies riadiacej nápravy sú predmetom kontrolných úkonov skupiny 300?
Ktoré z týchto zariadení nie je súčasťou povinného technologického vybavenia kontrolnej linky STK?
Ktoré znaky sú v identifikačnom čísle vozidla VIN zakázané?
Ktorú z hodnôt možno na vozidlách uvedených do prevádzky počnúc 1.10.1984 nájsť v blízkosti svetlometu alebo na výrobnom štítku?
Ktorý predpis ustanovuje podrobnosti o povinnej výbave vozidla?
Ktorý z prevodov 1 kp (kilopond) na odvodenú jednotku sily je podľa sústavy jednotiek SI správny?
Ktorý z uvedených dôvodov sa považuje za dôvod na nespôsobilosť vozidla pri technickej kontrole vykonávanej v súvislosti so zapísaním údajov zmenených hromadnou prestavbou vozidiel do osvedčenia o evidencii?
Ktorý z uvedených jednonápravových prívosov musí byť vybavený najmenej dvomi zakladacími klinmi?
Ktorý z uvedených nepatrí medzi dôvody na nespôsobilosť pri technickej kontrole pravidelnej v súvislosti s uznaním typového schválenia jednotlivého dovezeného vozidla?
Ktorý z uvedených úkonov musí byť vykonaný v súvislosti s vozidlom, na ktorom prišlo k neoprávneným zásahom do systému, komponentu alebo samostatnej technickej jednotky, a jeho prevádzkovateľ v stanovenej lehote tieto neoprávnené zásahy neodstránil?
Môže kontrolný technik vynechať kontrolné úkony č. 308 (Zbiehavosť kolies riadiacej nápravy) a č. 309 (Odklon kolies riadiacej nápravy) a nahradiť ich vykonaním kontrolného úkonu č. 310 (Geometria kolies riadiacej nápravy - stav)?

Otázky pre univerzálny test

Musí byť pri technickej kontrole pravidelnej vykonanej v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla predložený doklad o emisnej kontrole? Ak áno, aký?
Musia mať vozidlá s právom prednostnej jazdy, ktoré sú vybavené osobitným zvukovým výstražným zariadením (sirénou), aj predpísanú zvukovú signalizáciu (klaksón)?
Na akom vozidle možno vykonať technickú kontrolu pravidelnú v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla?
Na akom vozidle sa vykonáva technická kontrola pravidelná v súvislosti so schválením jednotlivého dovezeného vozidla?
Na aký účel je určené vozidlo kategórie N?
Na kontrolných linkách ktorých typov sa kontrolujú vozidlá kategórie M1 s najväčšou celkovou prípustnou hmotnosťou nad 3,5 t?
Na kontrolných linkách ktorých typov sa kontrolujú vozidlá kategórií C, Ls a Ps?
Na kontrolu ktorých kategórií vozidiel je určená kontrolná linka typu C?
Na ktoré z uvedených vozidiel sa povinnosť absolvovať v ustanovených lehotách technickú kontrolu pravidelnú síce nevzťahuje, ale na žiadosť ich prevádzkovateľa na nich možno vykonať ktorýkoľvek z druhov technickej kontroly?
Na ktoré z uvedených vozidiel sa vzťahuje povinnosť absolvovať v ustanovených lehotách technickú kontrolu pravidelnú?
Na ktorých automobiloch musí byť plniaci otvor palivovej nádrže zaistený proti odcudzeniu?
Na ktorých kategóriách vozidiel musí byť účinok prevádzkového brzdzenia rozdelený na jednotlivé nápravy úmerne zaťaženiu pomocou obmedzovača brzdného účinku alebo automatického záťažového regulátora?
Na vozidlách ktorých kategórií musí byť len jedna tabuľka s evidenčným číslom orientovaná vzad a umiestnená v zadnej časti?
Na vozidle, ktoré má typové schválenie ES a bolo prihlásené v evidencii vo Francúzsku, svetla svetlomety do hmlы svetlom selektívnej žltej farby. Ako sa pri technickej kontrole v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla tento stav vyhodnotí?
Na vyhodnotenie sa z troch meraní hladiny zvuku motorového vozidla používa aká hodnota?
Na základe ktorého predpisu je držiteľ vozidla povinný v ustanovených lehotách bez vyzvania a na vlastné náklady podrobiť vozidlo technickej kontrole pravidelnej?

Otázky pre univerzálny test

O akú hodnotu môže byť rozhranie svetla a tieňa stretávacieho asymetrického svetlometu najviac natočené v smere proti chodu hodinových ručičiek (pri pohľade z miesta vodiča)?
O akú hodnotu môže byť zlom rozhrania svetla a tieňa stretávacieho asymetrického svetlometu najviac bočne posunutý?
O akú najväčšiu hodnotu sa môžu vzájomne líšiť uhly odklonov protifaľných kolies riadiacej nápravy?
Odkiaľ získa STK technické údaje k vozidlu pri technickej kontrole vykonávanej v súvislosti s opätovným schválením na prevádzku v premávke na pozemných komunikáciách vozidla vyradeného z evidencie vozidiel z dôvodu jeho odcudzenia?
Ovalita bubnov bŕzd alebo nerovnomerná hrúbka brzdových kotúčov nesmie spôsobovať neúmerne veľké kolísanie brzdnej sily. Aké kolísanie sa na tento účel považuje za neúmerne veľké v prípade všetkých vozidiel okrem nezaťažených prípojných vozidiel?
Podľa akého predpisu musí byť homologizovaný výstražný trojuholník a akým spôsobom má byť označený?
Pre ktoré kategórie vozidiel sú povinné parkovacie svetidlá?
Pre ktoré vozidlá je určená kontrolná nálepka na vonkajšie použitie?
Pre ktoré vozidlá sú povinné náhradné žiarovky do svetidiel vonkajšieho osvetlenia vozidla?
Pre ktorú z uvedených chýb je vozidlo hodnotené ako nespôsobilé na premávku na pozemných komunikáciách?
Predpísaný sklon stretávacích svetlometov vozidla nie je známy. Regloskopom bolo odmerané zníženie stretávacieho svetlometu 16 cm/10 m. Hodnotí sa tento stav ako chyba?
Pri akom frekvenčnom filtri zvukomera sa meria hladina zvuku vozidla?
Pri technickej kontrole pravidelnej vykonanej v súvislosti so schválením jednotlivo dovezeného vozidla sa zistí, že má riadenie na pravej strane. Kedy sa tento stav nebude považovať za dôvod na vyhodnotenie vozidla ako nespôsobilého?
Pri technickej kontrole pravidelnej vykonávanej v súvislosti so schválením jednotlivo dovezeného vozidla sa zistí, že rýchlomer je ciachovaný okrem jednotiek km/h aj v jednotkách mph. Ako sa hodnotí tento stav?
Pri technickej kontrole sa zistí, že na vozidle, ktorému bolo pridelené evidenčné číslo, nie je ani jedna tabuľka s evidenčným číslom. Ako sa táto skutočnosť posúdi, ak vodič predloží písomné potvrdenie o tom, že tabuľky boli zadržané policajtom?
Pri technickej kontrole vykonávanej v súvislosti so zapísaním zvláštnych výstražných svetidiel do osvedčenia o evidencii sa za dôvod na nespôsobilosť považuje, ak zvláštne výstražné svetidlo vyžaruje svetlo ktorej z uvedených farieb?

Otázky pre univerzálny test

Regloskopom bolo odmerané zníženie svetlometu do hmly 3 cm/10 m. Hodnotí sa tento stav ako chyba?
Skúma sa pri technickej kontrole stav brzdového obloženia?
Stretávacie a diaľkové svetlomety vozidla, ktoré má typové schválenie ES a bolo prihlásené v evidencii vo Francúzsku, svietia svetlom selektívnej žltej farby. Ako sa pri technickej kontrole v súvislosti s dovozom jednotlivého vozidla tento stav vyhodnotí?
Sú zistené odchýlky od schváleného vyhotovenia vozidla, ktoré môžu priamo negatívne ovplyvniť bezpečnosť cestnej premávky, a nie je možné vyznačiť zodpovedajúcu chybu v úkone týkajúcom sa príslušnej časti vozidla. Ako sa postupuje?
Súčasťou povinnej výbavy ktorých vozidiel je homologizovaný prenosný výstražný trojuholník?
Svetelné zariadenie v prednej časti vozidla svietiace svetlom bielej farby sa po naštartovaní rozsvieti automaticky, ostatné vonkajšie svetidlá (vrátane bočných a zadných obrysových a osvetlenia evidenčného čísla) sú zhasnuté. O aké zariadenie ide?
Uvedte kto má v kompetencii udeľovanie výnimiek z niektorých ustanovení zákona č. 725/2004 Z. z.?
V akej lehote musí prevádzkovateľ podrobiť technickej kontrole administratívnej svoje jednotlivo dovezené vozidlo, ak obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie po jeho schválení túto povinnosť uložil?
V akej lehote prihlasuje oprávnená osoba technickej kontroly kontrolného technika na skúšku z odbornej spôsobilosti?
V akej lehote sa vykonáva opakovaná technická kontrola?
V akom rozmedzí (vrátane tolerancií) musí ležať nameraný sklon stretávacích svetlometov, ak nie je známy predpis výrobcu?
V akom vzťahu je vypočítané zbrzdzenie Z (%) voči predpísanému minimálnemu zbrzdzeniu Z _{min} (%) pre dané vozidlo, ak brzdný účinok nie je dostatočný?
V akých jednotkách sa na účel technickej kontroly vyjadruje bočné posunutie rozhrania svetla a tieňa svetlometov?
V akých jednotkách sa na účel technickej kontroly vyjadruje natočenie rozhrania svetla a tieňa svetlometov?
V akých jednotkách sa na účel technickej kontroly vyjadruje sklon rozhrania svetla a tieňa svetlometov?
V ktorej z uvedených situácií obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie neudelí osvedčenie kontrolného technika fyzickej osobe?

Otázky pre univerzálny test

V ktorej z uvedených situácií obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie zruší osvedčenie kontrolného technika fyzickej osobe?
V prípade zápisu zmeny obsaditeľnosti vozidla zväčšením počtu miest na sedenie do osvedčenia o evidencii, ak je vozidlo výrobcom vybavené úchytnými miestami sedadiel a kotevnými miestami bezpečnostných pásov na zmenu počtu miest na sedenie, sa vykoná aký druh technickej kontroly?
V súvislosti so zapísaním zvláštnych výstražných svetidiel do osvedčenia o evidencii sa vykonáva aký druh technickej kontroly?
Vozidlá ktorých kategórií smú byť vybavené nájazdovou brzdou?
Vozidlo je vybavené zariadením ABS. Aké chyby možno zistiť pri jeho kontrole na bežnej valcovej skúšobni bŕzd?
Vozidlo má predpísaný sklon stretávacích svetlometov -1%. Regloskopom bolo odmerané zníženie stretávacieho svetlometu 23 cm/10 m. Hodnotí sa tento stav ako chyba?
Vozidlo má v osvedčení o evidencii zapísanú modrú farbu. Na kontrolnej linke sa zistí, že v skutočnosti má farbu zelenú. Aká chyba sa vyznačí?
Vzdialenosť svietiacich plôch zadného svetla do hmly a brzdového svetla nesmie byť menšia než aká hodnota?
Z ktorých STK je pri administratívnej technickej kontrole možné v automatizovanom informačnom systéme technických kontrol prezerat' pôvodný protokol?
Zistí sa, že vo vozidle je preukázateľne namontovaný motor iného typu, než s akým bolo schválené, a tento stav bezprostredne ohrozuje bezpečnosť cestnej premávky alebo životné prostredie. Ako sa postupuje?