

VĚSTNÍK DOPRAVY

1

11. LEDNA 2000

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ

CENA 8,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Pověření právnické osoby zabezpečováním některých činností vyplývajících z vyhlášky č. 103/1995 Sb.

Učební osnova doškolovacího kurzu kontrolních techniků STK platná do 30. 6. 2000

Zabezpečování a provádění výuky v doškolovacích kurzech pro kontrolní techniky STK a přezkušování jejich frekventantů

Doplnění zkušební komise k ověřování odborné způsobilosti kontrolních techniků k provádění technických prohlídek ve stanici technické kontroly

Dolnění komise pro posuzování vhodnosti a schvalování přístrojů a zařízení pro provádění pravidelných technických prohlídek a měření emisí ve stanici technické kontroly a stanici měření emisí

Schválení přístrojů a zařízení pro provádění technických prohlídek vozidel ve stanicích technické kontroly a měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí

Celostátní sčítání dopravy v roce 2000

Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací

Vydání technických předpisů pro obor pozemních komunikací

Neplatnost průkazu Pověření k výkonu státního dozoru nad pozemními komunikacemi

Č Á S T O Z N A M O V A C Í

UČEBNÍ OSNOVA DOŠKOLOVACÍHO KURZU KONTROLNÍCH TECHNIKŮ STK PLATNÁ DO 30. 6. 2000

V návaznosti na organizační pokyny k doškolovacím kurzům kontrolních techniků STK stanoví MDS rozsah osnovy kurzu pro období do 30.6.2000. MDS si vyhrazuje právo upravit tuto osnovu v souladu s aktuálními potřebami s tím, že každá změna bude bezprostředně oznámena organizacím, pověřeným pořádáním těchto kurzů.

Obsahovou náplň kurzu tvoří nejméně tato témata:

1. Odrazové desky zadního značení silničních vozidel
 - druhy desek, konstrukce, homologace,
 - povinnost vybavení deskami,
 - podmínky umístění desek na vozidla,
 - kontrolní úkon 632.
2. Pohon vozidel LPG, případně CNG
 - působnost STK a SME LPG (CNG),
 - rozsah kontroly v STK,
 - technické podmínky zástavby plynového zařízení,
 - dokumentace k vozidlům,
 - kontrolní úkon.
3. Technické prohlídky malých motocyklů
 - definice malého motocyklu, lhůty technických prohlídek,
 - rozsah kontroly,
 - ovládání brzdového světla u motocyklů
 - průkazy malých motocyklů a jejich SPZ.
4. Způsob zápisu výsledku technické prohlídky do technických průkazů vozidel, včetně malých motocyklů
5. Samostatná evidenční kontrola vozidla
 - účel, rozsah a kontrolní úkony,
 - způsob zápisu do technického průkazu vozidla.
6. Výklad ke kontrolním úkonům 102, 103 a 104
7. Pneumatiky
 - konstrukce,
 - provedení pneumatik pro nákladní automobily, jejich přípojná vozidla a autobusy,
 - označování pneu, význam indexu nosnosti a kategorie rychlosti při kontrole vozidla v STK.
8. Střední brzdové světlo
 - označení,
 - pravidla pro umístění,
 - dodatečná montáž na vozidlo.
9. Vzduchojemy silničních vozidel
 - výklad vztahu k předpisům o bezpečnosti práce a technických zařízeních,
 - zásady kontroly technického stavu vzduchojemů.
10. Technické prohlídky traktorů
 - jízdní zkouška brzd, proces brzdění, výklad hlavních pojmů, měřených a vypočítávaných veličin,
 - zvláštnosti technické prohlídky traktorů (lapače nečistot, boční odrazky, pneumatiky apod.),
 - vedení evidence technických prohlídek prováděných mobilním způsobem.
11. Povinná výbava vozidel
12. Metrologie v síti STK
 - zásady, předpisy.
13. AIS STK
 - výsledky činnosti sítě STK,
 - rozbor výsledků.
14. Opakování k vybraným kontrolním úkonům jednotlivých skupin ústrojí vozidel
 - kontrolní úkony skupin 200 až 900, opakování ke způsobu kontroly, hodnocení závad se zaměřením na nejčastější nedostatky v práci kontrolních techniků,
 - nová řešení v konstrukci ústrojí automobilů, která jsou předmětem technické prohlídky.

Rozsah výkladu k výše uvedeným tématům si pořadatel kurzu upraví podle časových možností a podle pedagogického cíle.

V Praze dne 1. listopadu 1999

Ředitel
odboru silniční dopravy a BESIPu:
JUDr. Jiří Konečný v. r.

(Vyřizuje Ing. Kolrus, č.j. 28 511/99 - 0110)