

VĚSTNÍK DOPRAVY

15-16-17

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR

18. SRPNA 2004

CENA 30,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Instrukce pro SME č. 1/2004 a STK č. 2/2004 měření emisí a technická prohlídka vozidla dočasně vyřazeného z registru vozidel

Instrukce pro STK č. 3/2004 evidenční kontroly vozidel kategorie S_s - Samozáždajících pracovních strojů

Instrukce pro STK č. 4/2004 k zajišťování metrologického pořádku v STK

Informace pro STK boční ochranná zařízení vozidel - posuzování a hodnocení

Schválení změny Technických podmínek dodacích

Vzorové listy lepených izolovaných styků kolejnic

Schválení Technických podmínek dodacích

Vyhlašení platnosti Technických podmínek

ČÁST OZNAMOVACÍ

INSTRUKCE PRO STK č. 4/2004 K ZAJIŠŤOVÁNÍ METROLOGICKÉHO POŘÁDKU V STK

Metrologický řád stanic technické kontroly (STK) je uveden jako příloha č. 9 k vyhlášce č. 302/2001 Sb. V návaznosti na jednotnou aplikaci jeho ustanovení nejen STK, ale i metrologickými a kontrolními orgány, je uveden upřesňující výklad k následujícím bodům.

1. Metrologická evidence

STK je povinna vést a v aktuálním stavu udržovat metrologickou evidenci. K této evidenci patří i uchovávání osvědčení o kalibraci/ověření měřidel (příloha B metrologického řádu) nebo kalibračních/ověřovacích listů k evidovaným měřidlům, vydaných pověřenou osobou. Tyto doklady musejí být uchovávány nejméně po dobu platnosti kalibrace/ověření měřidla.

Pověřená osoba zajišťující návaznost měřidel v síti STK je rovněž povinna vést a uchovávat záznamy o provedených kalibracích/ověření měřidel, včetně zjištěných

hodnot. Tyto záznamy musí být uchovávány v písemné podobě po dobu alespoň 2 let, v elektronické podobě pak 5 let.

2. Počítání lhůty platnosti kalibrace/ověření měřidla

Lhůta platnosti kalibrace/ověření měřidla se počítá od prvého dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla kalibrace/ověření měřidla provedena.

Příklad: Kalibrace měřidla byla úspěšně provedena 20. 4. 2004. Lhůta kalibrace je 6 měsíců. Pokud nedojde k poruše měřidla, má měřidlo platnou kalibraci od 20. 4. 2004 do 31. 10. 2004.

3. Kontrola válcové zkušebny brzd (VZB) zatěžovacími přípravky

Metrologický řád ve své příloze D, odst. 4 bod b) stanoví povinnost kontrolovat jednou za měsíc přesnost měření brzdných sil a ovládací sily pomocí zatěžova-

cích přípravků. Praxe ukázala, že stabilita měřicích obvodů VZB schválených pro STK je taková, že umožňuje lhůtu kontroly prodloužit. Tato lhůta se proto prodlužuje na čtvrt roku.

STK provádí tedy kontrolu přesnosti měření brzdných sil a ovládací síly jedenkrát za čtvrtletí nebo vždy v případě pochybností o správnosti indikace měřené veličiny. Provedení kontroly musí být vždy zaznamenáno do deníku měřidla.

(Vyřizuje: Ing. Kolrus, č.j. 26/2004 - 150 - STK3/6)

4. Následná kalibrace/ověření měřidla po opravě

Podmínky uvedení do provozu měřidla po opravě, dotýkající se správnosti měření, stanoví bod 5 metrologického rádu. STK však po opravě měřidla musí mít věrohodný doklad o správnosti měřidla. Proto nevystavil-li opravce k opravenému měřidlu kalibrační/ověřovací list, obsahující standardní náležitosti, včetně naměřených hodnot, vyžadá si STK kalibraci/ověření měřidla u pověřené osoby.

V Praze dne 29. července 2004

Ředitel
odboru schvalování vozidel a přepisů:
Ing. Josef Pokorný v.r.