Revizní technici – odborný test

**RC1**

**Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice**

**na plynná paliva**

1. **Kdo může montovat a opravovat čerpací stanice a plnit nádrže motorových vozidel propan - butanem (PB)?**

TPG 304 01

1. **Jakým přetlakem se provádí tlaková zkouška ČS LPG?**

TPG 304 01

1. S jakou maximální hmotností náplně je kovová tlaková nádoba (láhev) LPG?

TPG 301 01

1. **Co je to sud LPG?**

TPG 301 01

1. **Co je to plnící karusel?**

TPG 301 01

1. **Čím musí být před vstupem do objektu vybaveno rozvodné potrubí plnírny LPG I. kategorie?**

TPG 301 01

1. **Jaký technický předpis stanoví podmínky pro umísťování, provedení, zkoušení a provoz plnících stanic CNG pro motorová vozidla?**

TPG 304 02

1. **Jak je definován rozvod stlačeného zemního plynu (CNG)?**

TPG 304 02

1. **Kdo provádí montáž, opravy plnících stanic a plnění nádrží motorových vozidel CNG?**

TPG 304 02

1. **Kde se instaluje zařízení pro sušení zemního plynu v případě, že je nutno jej použít, a přitom není součástí kompresoru CNG stanice?**

TPG 304 02

1. **Jaké hadice je možno použít jako plnicí přípojky u CNG stanic?**

TPG 304 02

1. **Co je to multiproduktový sdružený stojan?**

TPG 304 02

1. **Co se provede před uvedením CNG, LPG stanice do provozu?**

TPG 304 02 a TPG 304 01

1. **Jaký dokument musí být vypracován pro provoz plnících stanic CNG, LPG?**

TPG 304 02, ČSN 38 6405

1. **Jaký bezpečnostní dokument musí být zpracován pro plnící stanici CNG, LPG?**

TPG 304 02

1. **Kdo smí obsluhovat plnící stanice CNG, LPG?**

TPG 304 02

1. **Jak často se provádějí pravidelné odborné prohlídky CNG, LPG stanic?**

TD 304 02

1. **Jaký technický předpis platí pro pomalé plnění motorových vozidel s pohonným systémem na CNG ?**

TDG 982 03

1. **Kolik provozních lahví a s jakou celkovou hmotnosti náplně může být zdrojem plynu tlakové stanice PB?**

TPG 402 01

1. **Co je to výparník LPG?**

TPG 402 01

1. **Kolik může být v obytné budově v jednom bytě jednoduchých tlakových stanic?**

TPG 402 01

1. **Co může být zdrojem plynu tlakové stanice zásobníkové?**

TPG 402 01

1. **U jakých zásobníků LPG není nutno instalovat izolační spojky mezi zásobník a navazující potrubí?**

TPG 402 01

1. **Jaký rozsah má tlakoměr na zásobníku LPG?**

TPG 402 01

1. **Na jaké potrubí je nutno instalovat pojistný ventil zásobníkové stanice LPG?**

TPG 402 01

1. **V jakých prostorách nesmí být instalován zásobník LPG?**

TPG 402 01

1. **Musí být vybaven prostor uvnitř budov, ve kterém je umístěn zásobník LPG, zařízením na zjišťování úniku plynu?**

TPG 402 01

1. **Může být při poškození funkce stavoznaku nebo tlakoměru zásobníkové stanice LPG povolen její provoz?**

TPG 402 01

1. **Jaké zkoušky se provedou po naplnění zásobníku LPG?**

TPG 402 01

1. **Kdo musí dodat provozovateli podklady pro zpracování místního provozního řádu zásobníkové tlakové stanice LPG dle ČSN 38 6405 anebo provozní pokyny pro fyzické osoby?**

TPG 402 01

1. **Jak se postupuje při provozu, je-li uživatelem zásobníku LPG fyzická osoba?**

TPG 402 01

1. **Musí být před uvedením zásobníku LPG do provozu provedena výchozí revize dle vyhl.ČÚBP č. 85/1978 Sb v pl. znění?**

TPG 402 01

1. **Musí být objekty bateriových tlakových stanic LPG vybaveny přenosným hasicím přístrojem?**

TPG 402 01

1. **Podle jakého předpisu se provádí umístění, připojení a montáž plynoměrů pro měření množství dodávaného LPG?**

TPG 402 01

1. **Platí pro ochranný prostor výparníku LPG stejné požadavky jako pro ochranný prostor zásobníků, lahví a sudů?**

TPG 402 01

1. **Jaký předpis platí pro ukládání potrubí z polyetylenu do země, je-li součástí tlakové stanice LPG?**

TPG 402 01

1. **Jak dlouho před zahájením tlakové zkoušky je nutno ponechat nadzemní potrubí LPG stanice pod zkušebním tlakem?**

TPG 402 01

1. **Jak dlouho před zahájením tlakové zkoušky je nutno ponechat podzemní potrubí LPG stanice pod zkušebním tlakem?**

TPG 402 01

1. **Který předpis stanoví základní požadavky na bezpečnost provozu plynových zařízení na LPG pro právnické a podnikající fyzické osoby?**

TPG 402 01

1. **Podle jakého předpisu se provádí zkoušky rozvodu stlačeného plynu CNG stanice?**

TPG 402 01