Revizní technici – odborný test

**RC1**

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

**na plynná paliva**

1. **Kolik provozních lahví může být zdrojem plynu tlakové stanice LPG?**

TPG 402 01

1. **Co je to výparník LPG?**

TPG 402 01

1. **Jaké maximální množství jednoduchých tlakových stanic dle TPG 402 01 může být v jednom bytě obytné budovy?**

TPG 402 01

1. **Může být zdrojem plynu tlakové zásobníkové stanice LPG zásobník s výparníkem nebo bez výparníku?**

TPG 402 01

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

TPG 402 01

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

TPG 402 01

1. **Na jaké potrubí je nutno instalovat pojistný ventil zásobníkové stanice LPG, pokud konstrukce potrubí neumožňuje přepouštění plynu do zásobníku?**

TPG 402 01

1. **V jakém případě musí být vybaven prostor uvnitř budov s umístěným zásobníkem LPG zařízením na zjišťování úniku plynu?**

TPG 402 01

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

TPG 402 01

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

TPG 402 01

1. **Musí organizace, která dokončila montáž vyhrazeného plynového zařízení – například tlakové stanice - zajistit na tomto zařízení při uvádění do provozu zkoušky a revize?**

zákon č. 250/2021 Sb.

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. **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?**

TPG 905 02

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

TPG 301 01

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

TPG 301 01

1. **Co je to plnící karusel LPG?**

TPG 301 01

1. **U jak velké dosažené koncentrace dolní meze výbušnosti (DMV) v plnírně LPG dojde k odstavení zařízení (kromě větrání) z provozu?**

TPG 301 01