Montážní pracovníci – odborný test

**MC1**

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

**na plynná paliva**

1. **Jakou maximální hmotnost náplně má kovová tlaková nádoba (láhev) k dopravě a skladování LPG?**

TPG 301 01

1. **Jak se nazývá objekt nebo prostor sloužící k odsávání a vyplachování nádob LPG a k snímání jejich výstroje?**

TPG 301 01

1. **Co je to plnící karusel?**

TPG 301 01

1. **Co je to LPG?**

TPG 304 01

1. **Co je to výparník LPG?**

TPG 402 01-I

1. **Musí se instalovat izolační spojka mezi nadzemní zásobník LPG a navazující potrubí?**

TPG 402 01-II

1. **Musí být vybaven tlakoměr zásobníkové stanice LPG armaturou k ověření jeho funkce za provozu?**

TPG 402 01-II

1. **Jaká zkouška se musí provést před uložením a zásypem zásobníků a potrubí LPG do země?**

TPG 402 01-II

1. **Musí být před vstupem do budovy na kovovém potrubí od podzemního zásobníku LPG instalován izolační spoj?**

TPG 402 01-II

1. **Za provozu zásobníkové stanice LPG byla zjištěna vadná funkce pojistného ventilu. Jaká opatření se okamžitě musí provést?**

TPG 402 01-II

1. **Lze povolit provoz zásobníku LPG za mimořádných podmínek, pokud je zjištěna poškozená funkce jeho tlakoměru?**

TPG 402 01-II

1. **Jakou hodnotu nesmí překročit povrchová teplota lahví a sudů LPG?**

TPG 402 01-III

1. **Může být lahev LPG vestavěna přímo do schváleného spotřebiče?**

TPG 402 01-III

1. **O čem je nutné se vždy přesvědčit při výměně lahve nebo sudu LPG?**

TPG 402 01-III

1. **Jakým způsobem se provádí kontrola těsnosti určených spojů po výměně lahve nebo sudu LPG?**

TPG 402 01-III

1. **Musí být vybaveny bateriové tlakové stanice LPG přenosným hasicím přístrojem?**

TPG 402 01-III