**Montážní pracovníci - odborný test**

**MC2**

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

**na technické plyny**

1. **Co to je tlaková stanice?**

ČSN 07 8304

1. **Čím končí tlaková stanice?**

ČSN 07 8304

1. **Do jakého místa má být signalizován chod větracího ventilátoru plnírny?**

ČSN 07 8304

1. **Jaká má být udržována minimální vzdálenost lahví nebo sudů od zdrojů otevřeného ohně?**

ČSN 07 8304

1. **Co to je ochranný klobouček uzavřený?**

ČSN 07 8304

1. **Kolik provozních lahví o jakém objemu může být maximálně součástí jednoho výčepního zařízení v místnosti pro čepování nápojů?**

ČSN 07 8304

1. **Co je třeba zajistit před a po odběru chloru z nádoby?**

ČSN 07 8304

1. **Kdo smí přenášet nádoby s větší hmotností než 50 kg?**

ČSN 07 8304

1. **Co to je inertní plyn?**

ČSN 07 8304

1. **Co to jsou tlakové sudy?**

ČSN 07 8304

1. **Co to jsou svazky lahví?**

ČSN 07 8304

1. **Co to jsou cisterny?**

ČSN 07 8304

1. **Co to je baterie lahví?**

ČSN 07 8304

1. **Které činnosti nepatří do tzv. údržby nádob?** ČSN 07 8304
2. **Co to jsou plnírny?**

ČSN 07 8304

1. **Jak často se zkouší pojistný ventil, jehož konstrukce umožňuje nadlehčení kuželky?**

ČSN 07 8304

1. **Jak často se zkouší pojistný ventil, jehož konstrukce neumožňuje nadlehčení kuželky?**

ČSN 07 8304

1. **Je nutno vést záznamy o zkouškách pojistných ventilů?**

ČSN 07 8304

1. **Jaká musí být povrchová teplota nádob a sudů vzdálených od topných těles a sálavých ploch?**ČSN 07 8304
2. **Kdy se při odběru plynu z lahve nevyžaduje redukční ventil?**

ČSN 07 8304

1. **Kdy musí být při plnění a manipulaci s nádobami přítomny dvě osoby současně?**

ČSN 07 8304

1. **Jaká je maximální hodnota tlaku acetylenu za redukčním ventilem při odběru**

**z lahve?**

ČSN 07 8304

1. **Jaké maximální množství acetylenu lze odebírat z jedné nádoby?**

ČSN 07 8304

1. **Co je nutno při odběru chlóru instalovat mezi nádobu a místo spotřeby?**

ČSN 07 8304