## Revizní technici - odborný test

**RA2**

**Zařízení pro výrobu a úpravu**

**technických plynů**

1. **Který předpis platí pro acetylenové stanice a sklady karbidu?**

ČSN 69 4911

1. **Který předpis platí pro rozvod acetylenu od vyvíječe ke spotřebiteli?**

ČSN 69 4911

1. **Jaký jmenovitý výkon mají velké vyvíječe acetylenu?**

ČSN 69 4911

1. **Jak se dělí podle pracovního přetlaku vyvíječe acetylenu?**

ČSN 69 4911

1. **Jaký jmenovitý výkon mají malé vyvíječe acetylenu?**

ČSN 69 4911

1. **U jakých vyvíječů acetylenu musí být namontovány plynové armatury pro odběr vzorku plynů?**

ČSN 69 4911

1. **Jaké vyvíječe acetylenu musí být opatřeny tlakoměrem s uzavírací armaturou**

**a s vyznačením maximálního dovoleného přetlaku červenou čárkou?**

ČSN 69 4911

1. **Musí být opatřen každý plynojem, je-li jich více, samostatným tlakoměrem?**

ČSN 69 4911

1. **Jaká je povolena maximální teplota ve vyvíječi acetylenu?**

ČSN 69 4911

1. **K čemu slouží bezpečnostní předloha?**

ČSN 69 4911

1. **Pro jaké vyvíječe acetylenu lze použít otevřenou vodní předlohu?**

ČSN 69 4911

1. **Na jaký maximální přetlak musí být seřízen pojistný ventil VTL acetylenového zařízení?**

ČSN 69 4911

1. **Jakým způsobem musí být odvzdušněno čistící a sušící zařízení?**

ČSN 69 4911

1. **Kdy musí být automaticky uveden do provozu vyvíječ acetylenu?**

ČSN 69 4911

1. **Kam se odvádějí odsazené vody z kalových jímek acetylénových stanic?**

ČSN 69 4911

1. **Pod jakou hodnotu nesmí klesnout přetlak v nasávacím potrubí kompresoru acetylénových stanic?**

ČSN 69 4911

1. Jaká je nejmenší vzdálenost látek tvořících s acetylenem třaskavou směs od acetylenových stanic?

ČSN 69 4911

1. **Jakým přetlakem se provádí zkouška vysokotlakých acetylenových zařízení?**

ČSN 69 4911

1. **Jakým přetlakem se zkouší uzavřené vodní předlohy?**

ČSN 69 4911

1. **Jaké zkoušky se provádějí u nízkotlakých částí acetylenových stanic?**

ČSN 69 4911

1. **Jakým zkušebním médiem se provádí zkouška na těsnost acetylénového zařízení?**

ČSN 69 4911

1. **Jak často je prověřován stav malého vyvíječe acetylenu?**

ČSN 69 4911

1. **Jaký předpis platí pro projektování, konstrukci, výrobu, zkoušení, montáž a**

**obsluhu vyvíječů řízených atmosfér?**

ČSN 69 7904

1. **Do jakého jmenovitého výkonu (m³/hod) řeší problematiku vyvíječů řízených**

**atmosfér ČSN 69 7904?**

ČSN 69 7904

1. **Je sirovodík hlavní složkou řízené atmosféry (ŘA)?**

ČSN 69 7904

1. **K jaké reakci dochází ve spalovací komoře vyvíječe řízené atmosféry?**

ČSN 69 7904

1. **Kdo provádí přejímací individuální zkoušky u zařízení řízených atmosfér (ŘA)?**

ČSN 69 7904

1. **Jak dlouho se zkouší vyvíječe ŘA a jejich plynové části tlakovým vzduchem**

**nebo inertním plynem?**

ČSN 69 7904

1. **Jakým násobkem nejvyššího pracovního přetlaku se zkoušejí vysokotlaké vyvíječe ŘA a jejich plynové části?**

ČSN 69 7904

1. **Jakou zkoušku zvolí revizní/zkušební technik, pokud nelze provádět přezkoušení vyvíječů ŘA předepsaným zkušebním přetlakem?**

ČSN 69 7904

1. **Kdo zajišťuje provádění revizí a zkoušek řízených atmosfér (ŘA) v provozu?**

ČSN 69 7904