# Revizní technici - odborný test

## **RB**

## **Plynojemy a tlakové zásobníky**

1. **Jak je u mokrého plynojemu zajištěn provozní tlak plynu?**

TPG 205 01

# Jak je u mokrého plynojemu zajištěna těsnost plynového prostoru?

TPG 205 01

1. **Co je základním konstrukčním prvkem suchého plynojemu?**

TPG 205 01

# Pod jakým tlakem je zpravidla skladován plyn u tlakového plynojemu?

TPG 205 01

1. **Které oprávněné osoby mohou zpracovávat projektovou dokumentaci na plynojemy a jejich zařízení?**

TPG 205 01

1. **Jak se označuje nadzemní potrubí, které je součástí plynojemu?**

TPG 205 01

1. **Jaké plynojemy musí být vybaveny ukazatelem obsahu plynu?**

TPG 205 01

1. **Kdy musí dojít k samočinnému uzavření dodávky plynu do mokrého plynojemu?**

TPG 205 01

1. **Kdy musí dojít k samočinnému uzavření uzávěrů v plynovodu na odběru plynu z mokrého plynojemu?**

TPG 205 01

1. Kdy se aktivuje funkce kapalinové pojistky zvonu mokrého plynojemu vzhledem k funkci vodního uzávěru plynu?

TPG 205 01

1. V jakém rozmezí se obvykle pohybuje pracovní tlak v suchém plynojemu?

TPG 205 01

1. **Kam se instaluje nouzové vypínání EZ související s provozem plynojemu?**

TPG 205 01

1. **Jaká zkouška plynotěsnosti se provádí u svařovaného zvonu mokrého plynojemu?**

TPG 205 01

1. **Jaký minimální podtlak vakuového přípravku je předepsán u zkoušky plynotěsnosti dna a pohyblivého stropu suchého plynojemu?**

TPG 205 01

1. Je nutno vždy provést u suchých plynojemů novou zkoušku plynotěsnosti po opravách svarů?

TPG 205 01

1. **Smí být svary ocelových konstrukcí plynojemů před zkouškou plynotěsnosti natřeny?**

TPG 205 01

1. **Jak se zkouší plynotěsnost vnitřní membrány membránového plynojemu?**

TPG 205 01

1. **Kdy je ukončeno odvzdušňování plynojemu s plyny, které reagují se vzduchem,**

**před jeho prvním uvedením do provozu?**

TPG 205 01

1. **Lze zvýšit provozní tlak v suchém plynojemu zvýšením zátěže pístu speciálním závažím?**

TPG 205 01

1. **Co se považuje za spolehlivé odpojení plynojemu od plynovodu?**

TPG 205 01

1. **Mohou se plynojemy o objemu nejvýše 10 m3 bezprostředně spojené s vyvíječem acetylenu umísťovat přímo v budově acetylenové stanice?**

ČSN 69 4911

1. **Co musí nastat, poklesne-li v plynojemu stav acetylenu na minimální hodnotu?**

ČSN 69 4911

1. Musí být přívodní a odvodní potrubí plynojemu s acetylenem opatřeno uzávěry?

ČSN 69 4911