# Montážní pracovníci - odborný test

## **MB**

## **Plynojemy a tlakové zásobníky**

1. **Jak je u mokrého plynojemu zajištěn pracovní tlak?**

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. **Co je to ochranné pásmo plynojemu?**

TPG 205 01

1. **Co je to nebezpečný prostor?**

TPG 205 01

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

TPG 205 01

1. **Jakými uzávěry musí být vybaveno NTL plynové potrubí, připojené na plynojem?**

TPG 205 01

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

TPG 205 01

1. Pod jakou hodnotu nesmí poklesnout teplota vody ve vodním uzávěru u mokrého plynojemu?

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. Jak 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. **K čemu slouží u suchého plynojemu rychlovýpustě?**

TPG 205 01

1. Co se umísťuje na nejnižším místě základové desky membránového plynojemu?

TPG 205 01

1. **Jak velký je nebezpečný prostor plynojemu?**

TPG 205 01

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

TPG 205 01

1. **Jak se provádí zkouška plynotěsnosti svařovaných zvonů mokrých plynojemů?**

TPG 205 01

1. **K čemu se používá vakuový přípravek?**

TPG 205 01

1. Kdy je také třeba provést u suchých plynojemů novou zkoušku plynotěsnosti?

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

TPG 205 01

1. **Jakým médiem lze provést odplynění plynojemu s hořlavým plynem?**

TPG 205 01

1. **Jakým médiem lze provést odplynění plynojemu s nehořlavým plynem?**

TPG 205 01

1. Jak dlouho se provádí proplachování plynojemu s nehořlavými plyny vzduchem při jeho odstavování?

TPG 205 01

1. Kdy musí být vytápěn mokrý plynojem?

TPG 205 01

# Kolik zaměstnanců může vstoupit na píst suchého plynojemu?

TPG 205 01

1. Jak často je nutno u mokrého plynojemu provést prohlídku?

TPG 205 01

1. **Kam musí být vyvedena výfuková potrubí plynojemů umístěných v uzavřených místnostech?**

ČSN 69 4911

1. **Mohou nebo musí být na přívodním a odvodním potrubí plynojemu uzávěry?**

ČSN 69 4911