**Montážní pracovníci – odborný test**

**ME1**

**Kompresní stanice**

1. **S jakou obsluhou je definováno řídící centrum centrálního dispečinku plynárenských kompresních stanic?**

ČSN EN 12 583

1. **Jak je definován řídící systém soustrojí plynárenských kompresních stanic?**

ČSN EN 12 583

1. **Kdo vydává povolení ke vstupu do kompresní stanice?**

ČSN EN 12 583

1. **Jakým způsobem se mají umístit přírubové armatury instalované pod úrovní terénu?**

ČSN EN 12 583

1. **Čím musí být opatřen pojistný ventil pístových plynových motorů na klikové skříni v plynárenské kompresní stanice?**

ČSN EN 12 583

1. **Jakým tlakem musí být možnost plynárenské kompresory spustit?**

ČSN EN 12 583

1. **Jakou funkci musí zastávat řídící systém soustrojí plynárenských kompresorových stanic?**

ČSN EN 12 583

1. **Může se samočinně znovu nastavit do výchozí polohy zabezpečovací zařízení plynárenských kompresorových stanic?**

ČSN EN 12 583

1. **Odkud musí být možno spustit zařízení pro havarijní odstavení plynárenské kompresní stanice?**

ČSN EN 12 583

1. **Která hřídel u vícehřídelových soustrojí plynárenských kompresních stanic musí být vybavena zařízením proti překročení povolené hodnoty otáček?**

ČSN EN 12 583

1. **Čím musí být vybaveno na přívodu topného plynu ke spalování každé kompresorové soustrojí plynárenských kompresních stanic?**

ČSN EN 12 583

1. **Jakým způsobem musí být provedeno utěsnění hřídele plynárenských kompresorů?**

ČSN EN 12 583

1. **Kdo je odpovědný za stanovení zásad provozu plynárenské kompresní stanice (KS)?**

ČSN EN 12 583

1. **Kdy může být použito přenosné el. zařízení v plynárenské kompresní stanici (KS)?**

ČSN EN 12 583

1. **Kdy mohou být prováděny veškeré údržbářské práce kompresní stanice (KS)?**

ČSN EN 12 583

1. **Jakým způsobem musí být prováděny pravidelné kontroly u kompresorového ústrojí plynárenské kompresní stanice?**

ČSN EN 12 583

1. **Vztahuje se ČSN 10 5190 Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny také na kyslíkárny a acetylenové stanice?**

ČSN 10 5190

1. **Jak široké musí být zachovány průchody kolem kompresorové stanice pro nebezpečné plyny?**

ČSN 10 5190

1. **Musí být uzavřené kompresorové stanice pro nebezpečné plyny vybaveny zařízením pro průběžné měření koncentrace plynů?**

ČSN 10 5190

1. **Jak často musí být kontrolováno ovzduší v KS, kde není instalováno zařízením pro průběžné měření koncentrace plynů?**

ČSN 10 5190

1. **Které organizace mohou provádět montáž kompresorových stanic (KS) pro nebezpečné plyny?**

ČSN 10 5190

1. **Kdo může provádět montáž kompresorových stanic (KS) pro nebezpečné plyny?**

ČSN 10 5190

1. **Jsou součástí plynového hospodářství čistíren odpadních vod (ČOV) kompresorové stanice pro nebezpečné plyny?**

ČSN 75 6415

1. **Může se ve strojovně ČOV umístit kompresor pro míchání vyhnívací nádrže?**

ČSN 75 6415

1. **K čemu se používají plynové kompresory na ČOV?**

ČSN 75 6415