**Montážní pracovníci – odborný test**

**ME1**

**Kompresorové stanice**

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

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 plynárenské kompresní stanice (KS)?**

ČSN EN 12 583

1. **Jakým způsobem se mají umístit přírubové armatury instalované pod úrovní terénu** **v plynárenské kompresní stanici?**

ČSN EN 12 583

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

ČSN EN 12 583

1. **Při jakém tlaku v potrubí je možné 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. **Kde může být použito přenosné el. zařízení v plynárenské kompresní stanici (KS)?**

ČSN EN 12 583

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

ČSN EN 12 583

1. **Jaké jsou minimální lhůty pro provádění některých základních činností u turbosoustrojí plynárenské kompresní stanice (KS)?**

TPG 905 01 Z3 část VII

1. **Co znamená provozně odstavené zařízení plynárenské kompresní stanice (KS)?**

TPG 905 01 Z3 část VII

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 pro nebezpečné plyny, kde není instalováno zařízení pro průběžné měření koncentrace plynů?**

ČSN 10 5190

1. **Co je to vzduchový kompresor?**

ČSN EN 1012-1

1. **Pro koho je určen návod k používání kompresoru včetně příslušných bezpečnostních**

**instrukcí?**

ČSN EN 1012-1

1. **Co je to procesní (plynový) kompresor?**

ČSN EN 1012-3

1. **Musí být procesní (plynový) kompresor po dobu otevření otvoru zajištěn proti**

**neúmyslnému spuštění/opětovnému spuštění?**

ČSN EN 1012-3

1. **Je u procesního (plynového) kompresoru vyžadováno po ručním nouzovém zastavení**

**nebo po automatickém vypnutí ruční resetování?**

ČSN EN 1012-3

1. **Jaká je nejvyšší teplota chlóru při stlačování v kompresoru, přicházejícího do styku**

**s uhlíkovou ocelí?**

ČSN EN 1012-3

1. **Je možno použít pro filtrační síta acetylenového kompresoru jakékoliv slitiny mědi?**

ČSN EN 1012-3

1. **Jak musí být umístěny ruční ovládací prvky plynového kompresoru?**

ČSN EN 1012-3

1. **Který dokument lze využít pro orientaci správného použití požadované kvalifikace**

**odborné způsobilosti (osvědčení TIČR) montérů a revizních/zkušebních techniků PZ,**

**kteří provádějí určené činnosti na různých plynových zařízeních plynárenské**

**kompresní stanice?**

Informace GAS – dotazy a odpovědi z oblasti PZ – Odborné stanovisko č. OS 127/2018

část „Požadavky na kvalifikaci osob pro některé činnosti na kompresních stanicích.“