

## Poznámky R1 – R2

1. Dle dosaženého stupně vzdělání
2. Odpovědná osoba musí být autorizovaným inženýrem technologických zařízení staveb dle zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění
3. Pracovník musí být zaměstnán v pracovním poměru podle Zákoníku práce, přičemž tuto činnost nesmí vykonávat u jiné certifikované organizace
4. Organizace má vlastní projektanty způsobilé k projektování dle zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění a doloží jejich kvalifikaci kopiemi dokladů o vzdělání, praxi, odborném zdokonalovacím školení
5. Osvědčení RT PZ nebo MO PZ, RT EZ nebo MO EZ musí být vydáno organizací státního odborného dozoru TIČR v souladu s rozsahem certifikace
6. iz TPG 923 01-2
7. Odborná školení pro montáž bezpeč. a regul. armatur, filtrů, výměníků a ostatních armatur technologie RS plynu od používaných výrobců
8. Odborná školení vztahující se k vykonávané činnosti v rozsahu certifikace dle TPG 923 01
9. Organizace musí mít zajištěno zpracování technologických postupů
10. Pracovní činnosti, pro které musí mít žadatelé o certifikaci dle TPG 923 01 zpracovány typové pracovní (technologické) postupy v souladu s rozsahem certifikace a platnou legislativou:
  - a. Skladování, přeprava a manipulace
  - b. Dělení trubek a přenášení identifikačních znaků
  - c. Postupy montáže, oprav, příp. uvedení do provozu
  - d. Odplynění, odvodušnění
  - e. Kontrola nastavení, seřízení a odzkoušení jednotlivých prvků
  - f. Zkoušky (tlakové, funkční aj.)
  - g. hotovení a kontrola nátěrůNavíc pro rozsah R2 :
  - h. Zemní práce spojené s osazením RS (při zajištění této činnosti vlastními silami)
  - i. Svařování ocelového potrubí (vč. provádění vizuální kontroly, způsobu měření a tvorby protokolu)
  - j. Čištění potrubí v RS
11. Organizace má dokumentovaný postup zajištění seznamování zaměstnanců s typovými pracovními (technologickými) postupy, kontroly jejich dodržování, uložení postupů apod.
12. Základní požadavky na systém managementu kvality používaný montážní organizací v rámci systému certifikace dle TPG 923 01 a jejich kontrola v souladu s rozsahem certifikace:
  - a. Určení odpovědností a pravomocí pracovníků odpovědných za jednotlivé činnosti organizace podle certifikačního programu
  - b. Dokumentovaný postup zajištění normativních předpisů vč. způsobu jejich řízení
  - c. Dokumentovaný postup zajištění způsobu skladování a identifikace materiálů tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně
  - d. Dokumentovaný postup provádění přejímky materiálu a zajištění, aby nebyl používán materiál, pokud nebyl zkontrolován
  - e. Dokumentovaný postup kontrolní činnosti (kontrolní a zkušební plán) - vstupní, mezioperační, výstupní kontrola
  - f. Dokumentovaný postup zavedení metrologických pravidel

- g. Dokumentovaný postup zajištění archivace dokladů (výstupních, vzniklých v průběhu stavby apod.) souvisejících s danou zakázkou vč. kopie předávací dokumentace provozovateli
  - h. Dokumentovaný postup zajištění reklamačního řízení, včetně evidence reklamací a zpětné vazby reklamačního řízení
  - i. Dokumentovaný postup zajištění systému pravidelného vzdělávání pracovníků
  - j. Dokumentovaný postup zajištění systému BOZP a PO, zejména:
    - Dokumentace obsahující specifikaci a analýzu rizik vyplývajících z prováděných činností (identifikaci, hodnocení a opatření k eliminaci rizik)
    - Dokumentace systému přidělování a používání OOPP
13. V souladu s ČSN EN ISO 3834 – 2
  14. Certifikovaný podle ISO 9001
  15. Certifikovaný podle ISO řady 14001
  16. Vlastní nebo trvale pronajaté, případně leasing
  17. V případě, že nejsou výhradně používány elektrody ve vakuovém balení (VacPac)
  18. Pokrýt rozsah 0 - 10 bar (0,6 %) min. 2x, rozsah 0 - 60 bar (0,6 %) min. 2x