Revizní technici – odborný test

**RC3**

**Plnění a čerpání nádrží vozidel plyny**

1. Které subjekty mohou montovat a opravovat čerpací stanice a plnit nádrže motorových vozidel propan – butanem podle TPG 304 01?

TPG 304 01

1. **Jakým zkušebním přetlakem se provádí tlaková zkouška plynového zařízení čerpací stanice LPG?**

TPG 304 01

1. Na kterém místě čerpací stanice LPG musí být vyvěšeno schéma zařízení čerpací stanice a návod pro obsluhu?

TPG 304 01

1. **Jaký předpis stanoví podmínky pro zkoušení a provoz rychloplnicích stanic stlačeného zemního plynu (CNG) pro motorová vozidla?**

TPG 304 02

1. **Jak je definován rozvod stlačeného zemního plynu (CNG)?**

TPG 304 02

1. **Co je to multiproduktový sdružený stojan?**

TPG 304 02

1. **Musí být vypracován pro provoz plnicích stanic CNG a LPG místní provozní řád?**

TPG 304 01, TPG 304 02

1. **Musí být zpracován pro plnicí stanici CNG a čerpací stanici LPG havarijní plán?**

TPG 304 01, TPG 304 02

1. **Jak často se provádějí pravidelné odborné prohlídky CNG a LPG stanic?**

TPG 304 01, TPG 304 02

1. **Jaký technický předpis platí pro pomalé plnění motorových vozidel s pohonným systémem na CNG?**

TPG 982 03

1. **Podle jakého předpisu se provádí tlaková zkouška přívodního potrubí pro pomalé plnění motorových vozidel CNG?**

TPG 982 03

1. **Musí organizace, která dokončila montáž vyhrazeného plynového zařízení – například čerpací stanice LPG - zajistit na tomto zařízení při uvádění do provozu zkoušky a revize?**

zákon č. 250/2021 Sb.

1. **Který předpis stanoví základní požadavky na bezpečnost provozu plynových zařízení na LPG?**

TPG 905 02

1. **Který technický předpis platí pro stavbu, zkoušení a provoz plnicí stanice stlačeného vodíku pro mobilní zařízení, zejména dopravní?**

TPG 304 03

1. **Co znamená zkratka CH2 podle TPG 304 03?**

TPG 304 03

1. **Co je to plnicí stanice CH2?**

TPG 304 03

1. **Jaká základní zařízení tvoří plnicí stanici CH2?**

TPG 304 03

1. **Vztahuje se TPG 304 03 na plnírny technických plynů?**

TPG 304 03

1. **Jakým způsobem má být prokázáno, že používané materiály, výrobky a technologie plnicí stanice vodíku musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti z hlediska odolnosti materiálu vůči vodíku?**

TPG 304 03

1. **Musí mít části zařízení plnicí stanice vodíku ve venkovním prostředí zaveden systém detekce úniku plynu?**

TPG 304 03

1. **Podle jakého předpisu musí být větrána místnost, ve které je umístěn vodíkový kompresor?**

TPG 304 03

1. **V jakém okamžiku se provádějí tlakové a funkční zkoušky nové plnicí stanice CH2?**

TPG 304 03

1. **Podle jakého předpisu se provádí zkoušky pevnosti a těsnosti potrubí plnicí stanice vodíku (CH2)?**

TPG 304 03

1. **Jaká dokumentace musí být umístěna v místě plnicí stanice vodíku?**

TPG 304 03

1. **Jsou pokyny k obsluze výdejních zařízení plnicí stanice CH2 součástí předané dokumentace?**

TPG 304 03

1. **Jak často se podrobuje plnicí stanice CH2 odborné prohlídce?**

TPG 304 03

1. **Jak často se podrobuje plnicí stanice CH2 provozní revizi plynového zařízení?**

TPG 304 03

1. **Je předepsána odborná způsobilost obsluhy plnicí stanice CH2?**

TPG 304 03

1. **Který technický předpis platí pro stavbu, zkoušení a provoz plnicí stanice dopravních vozidel zkapalněným zemním plynem (LNG)?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Co znamená zkratka LNG?**

ČSN EN ISO 16924