Revizní technici – odborný test

RG1

Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva

1. Jaký doklad odborné způsobilosti musí mít podnikající fyzická nebo právnická osoba, která montuje a opravuje plynové spotřebiče?

Zákon č.174/1968 a vyhl. č. 21/1979 Sb. v platném znění

1. **Jak často se na OPZ u podnikajících fyzických nebo právnických osob provádějí provozní revize?**

TPG 704 01

1. **Co je to trvale větraný prostor?**

TPG 704 01

1. **Jak se nazývá prostor, v němž lze zajistit výměnu vzduchu např. otevřením oken?**

TPG 704 01

1. **Považuje se otevřená větrací šachta za venkovní prostor?**

TPG 704 01

1. **V jakých jednotkách se udává jmenovitý tepelný příkon plynového spotřebiče?**

TPG 704 01

1. **Podle čeho musí postupovat osoba uvádějící do provozu plynové spotřebiče a provádějící na nich servis?**

TPG 704 01

1. **Jaká je nejmenší dimenze připojení spotřebiče?**

TPG 704 01

1. **Jaké spotřebiče lze připojovat k domovnímu plynovodu?**

#### TPG 704 01

1. **V souladu s jakým předpisem smějí být spotřebiče provozovány a udržovány?**

TPG 704 01

### **Co musí vlastník nebo uživatel spotřebiče vykonat při výměně oken v místnosti s plynovými spotřebiči v provedení A?**

TPG 704 01

1. **Kdy musí vlastník nebo uživatel plynového spotřebiče zajistit ověření nepřípustného podtlaku u spotřebiče v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kdo provádí přepočet nepřípustného podtlaku u spotřebičů v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kdo provádí ověření nepřípustného podtlaku u spotřebičů v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kdo musí provést kontrolu odvodu spalin a přívodu vzduchu a ověřit zda nový nebo vyměněný spotřebič odpovídá štítkovým hodnotám komína nebo hodnotám v revizní zprávě spalinové cesty?**

TPG 704 01

1. **Je dovoleno vzájemné spojování hadic pro připojení spotřebiče a její prostup přes stavební konstrukci?**

TPG 704 01

1. **Jaká měření se musí provést při uvádění plynových spotřebičů v provedení B do provozu, při jejich servisu nebo při provozní revizi?**

TPG 704 01

1. **V jakém místě se provádí měření koncentrace CO ve spalinách, tahu komína a teploty spalin?**

TPG 704 01

1. **V jakém případě zjištění se stanoví návrh na okamžité odstavení spotřebiče v provedení B z provozu?**

TPG 704 01

1. **Na základě jaké hodnoty se při provozní revizi stanoví návrh na termín provedení servisu spotřebiče v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kde je zakázáno umísťovat spotřebiče v provedení A?**

TPG 704 01

1. **O kolik se snižuje požadavek na nejmenší objem prostoru se spotřebičem v provedení A, je-li nad spotřebičem digestoř s odvodem spalin a zplodin do venkovního prostoru?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný objem prostoru pro umístění plynového sporáku ve stavbě pro individuální rekreaci s více obytnými místnostmi?**

TPG 704 01

1. **Jaký smí být nejvyšší příkon plynového průtokového ohřívače v provedení A?**

TPG 704 01

1. **Jaká je stanovena nejmenší průměrná světlá výška místnosti se spotřebičem v provedení A vztažená na podlahovou plochu?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný průtok vzduchu z venkovního prostoru pro plynový sporák s elektrickou troubou?**

#### TPG 704 01

1. **V jakých prostorech nesmějí být umístěny spotřebiče v provedení B**

**s atmosférickými hořáky a přerušovačem tahu?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný objem prostoru pro spotřebiče v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kde je dovoleno umísťovat spotřebiče v provedení C?**

TPG 704 01

1. **Jak zvyšují spotřebiče v provedení C v kombinaci se spotřebičem v provedení A nebo B požadavky na objem místnosti?**

TPG 704 01

1. **Jaké spotřebiče lze umístit v prostorech sloužících jako shromaždiště osob?**

TPG 704 01

1. **Jaký předpis platí pro vyústění odtahů spalin od plynových spotřebičů na venkovní zdi (fasádě) a střeše?**

TPG 704 01

1. **Kdy musí mít spotřebiče v provedení A v nebytových prostorech, na přívodu plynu zřízen automatický uzávěr s vazbou na funkci nuceného větrání?**

#### TPG 704 01

1. **Jak musí být chráněn spotřebič sloužící k vytápění garáže?**

#### TPG 704 01

1. **Pro jaké spotřebiče platí TPG 800 02?**

TPG 800 02

1. **Jaké spotřebiče na plynná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch lze umístit**

**v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Co je to prostor pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Kdy uzavírá havarijní uzávěr přívod plynu?**

TPG 800 02

1. **Jaký uzávěr může být protipožární uzavírací armaturou?**

TPG 800 02

1. **Co je to průvzdušnost?**

TPG 800 02

1. **V jaké fázi smí být používán plyn pro jeho spalování ve spotřebičích?**

TPG 800 02

1. **Jak je označován prostor, kde jsou umístěny spotřebiče dle TPG 800 02 z hlediska určení vnějších vlivů?**

TPG 800 02

1. **Co nesmí ústit do místnosti se spotřebičem na plynná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch, umístěným v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Kdy uzavírá přívod plynu automatický uzávěr plynu?**

TPG 800 02

1. **Jaké uzávěry je zakázáno používat před spotřebiči na plynná paliva s relativní**

**hustotou vyšší než vzduch, umístěnými v prostorech pod úrovní terénu ?**

TPG 800 02

1. **Kde se vždy instaluje automatický uzávěr plynu?**

TPG 800 02

1. **Je dovoleno používat protipožární uzavírací armatury jako uzávěru před**

**spotřebičem na plynná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch, který je**

**umístěn v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **V jakých prostorech pod úrovní terénu mohou být výjimečně umístěny spotřebiče v provedení A?**

TPG 800 02

1. **V jakých prostorech pod úrovní terénu smějí být umístěny spotřebiče**

**v provedení B?**

TPG 800 02

1. **Jaké požadavky jsou kladeny na umísťování spotřebičů v provedení C**

**v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Jaké zásady platí při společném umístění spotřebičů v provedení A se spotřebiči v provedení B v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Jak musí být ve shromažďovacích prostorech pod úrovní terénu chráněny**

**spotřebiče?**

TPG 800 02

1. **Čím musí být vybaven prostor pod úrovní terénu, ve kterém je umístěn spotřebič**

**na plynná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch?**

TPG 800 02

1. **Kdy musí být nebytový prostor pod úrovní terénu, ve kterém jsou umístěny**

**spotřebiče v provedení A, vybaven nuceným větráním?**

TPG 800 02

1. **Pro jaké druhy spotřebičů musí být doložen výpočet pro zajištění požadavku na výměnu vzduchu a přívodu spalovacího vzduchu v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Co signalizuje 1. stupeň detekčního systému výskytu plynu v ovzduší u**

**spotřebičů v provedení B se součtem jmenovitých tepelných výkonů 100 kW**

**a větším, umístěných v prostoru pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Co musí být automaticky uvedeno do provozu, při dosažení 1. stupně výskytu**

**plynu v ovzduší u spotřebičů v provedení B se součtem jmenovitých tepelných**

**výkonů 100 kW a větším umístěných v prostoru pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Co signalizuje 2. stupeň u detekčního systému výskytu plynu v ovzduší u spotřebičů v provedení B se součtem jmenovitých tepelných výkonů 100 kW a větším umístěných v prostoru pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Co musí být provedeno při dosažení 2. stupně výskytu plynu v ovzduší u**

**spotřebičů v provedení B se součtem jmenovitých tepelných výkonů 100 kW**

**a větším umístěných v prostoru pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Kdy musí být předložen reviznímu technikovi projekt vzduchotechniky**

**s uvedením průtoku vzduchu nuceným větráním k plynovým spotřebičům A?**

TPG 704 01

1. **Jaký je minimální celkový objem obou propojených místností pro umístění spotřebiče v provedení A?**

TPG 704 01

1. **Co se započítává do celkového množství spalovacího vzduchu pro všechny plynové spotřebiče v bytové nebo funkční jednotce?**

TPG 704 01

1. **Na čem závisí průvzdušnost?**

TPG 704 01

1. **Jaký minimální průtok vzduchu musí být zajištěn v nebytovém  prostoru se spotřebiči v provedení A?**

TPG 704 01

1. **Čím musí být opatřen plynovod vedoucí ke spotřebiči v provedení C v garáži nebo autodílně?**

TPG 704 01