

OBSAH

1	Rozsah platnosti	5
2	Názvosloví	5
3	Všeobecně	7
4	Kontrola těsnosti	7
4.3	Způsob provádění kontroly těsnosti.....	7
4.4	Kontrola těsnosti plynovodů a přípojek uložených v zemi	8
4.5	Kontrola těsnosti plynovodů a přípojek vedených nad zemí	9
4.6	Četnost kontrol těsnosti	9
5	Činnosti spojené s problematikou úniků plynu na distribuční soustavě	10
5.3	Činnosti spojené s problematikou podzemních úniků plynu	10
5.4	Činnosti spojené s problematikou nadzemních úniků plynu	15
6	Činnosti spojené s problematikou úniků plynu na přepravní soustavě	19
7	Odborná způsobilost	19
8	Přístrojová technika a vybavení	20
9	Dokumentace prací	21
10	Archivace dokladů	21
11	Závěrečná ustanovení	21
12	Citované a související předpisy	21
12.1	České technické normy	21
12.2	Technická pravidla a technická doporučení	22
12.3	Právní předpisy	22
12.4	Zahraniční předpisy	23

Přílohy

Příloha 1	Metodický pokyn pro průběh školení k získání odborné způsobilosti pracovníků dle TPG 913 01..	24
Příloha 2	Vzor osvědčení odborné způsobilosti	26
Příloha 3A	Protokol o kontrole těsnosti plynovodů a přípojek v podzemním i nadzemním provedení	27
Příloha 3B	Protokol o kontrole těsnosti ukončení přípojek v nadzemním provedení (vně i uvnitř objektu)	28
Příloha 4	Protokol o podzemním úniku plynu.....	29
Příloha 5	Protokol o nadzemním úniku plynu	31