

OBSAH

1	Rozsah platnosti	5
2	Názvosloví a zkratky	5
2.1	Názvosloví.....	5
2.2	Zkratky	7
3	Obecně	7
4	Kontrola těsnosti	8
5	Činnosti spojené s problematikou úniků plynu na NTL, STL A VTL PZ podskupiny A1, A2, A3, B1	10
6	Činnosti spojené s problematikou úniků plynu na VTL PZ podskupiny B2	23
7	Odborná způsobilost ke kontrole těsnosti a zabezpečení úniků	25
8	Přístrojová technika a vybavení	25
9	Dokumentace prací	26
10	Archivace dokladů	26
11	Závěrečná ustanovení	26
12	Citované a související předpisy	27
12.1	České technické normy.....	27
12.2	Technická pravidla a technická doporučení	27
12.3	Právní předpisy	27
12.4	Zahraniční předpisy	28
Příloha 1	Metodický pokyn pro průběh školení	29
Příloha 2	Vzor osvědčení odborné způsobilosti	31
Příloha 3A	Protokol o kontrole těsnosti plynovodů a přípojek v podzemním i nadzemním provedení	32
Příloha 3B	Protokol o kontrole těsnosti ukončení přípojek v nadzemním provedení (vně i uvnitř objektu)	33
Příloha 4	Protokol o podzemním úniku plynu	34
Příloha 5	Protokol o nadzemním úniku plynu	35
Příloha 6	Postup pro řešení podzemních úniků plynu	37
Příloha 7	Postup pro řešení nadzemních úniků plynu	38