

OBSAH

Článek 1	Vymezení pojmů	3
Článek 2	Obecná ustanovení	4
Článek 3	Hlavní úkoly chemické služby	5
Článek 4	Vymezení zodpovědnosti a dílčích úkolů na úseku chemické služby	6
Článek 5	Provozní prostory chemické služby	8
Článek 6	Zásady pro používání prostředků	9
Článek 7	Dokumentace chemické služby	9
Článek 8	Revize a kontroly prostředků	9
Článek 9	Ověření a kalibrace měřidel	10
Článek 10	Používání izolačního dýchacího přístroje	11
Článek 11	Používání autonomního potápěčského dýchacího přístroje	13
Článek 12	Používání filtračního dýchacího prostředku	13
Článek 13	Používání protichemického ochranného oděvu	14
Článek 14	Bezpečnost práce při plnění a manipulaci s tlakovými lahvemi	15
Článek 15	Zásady při zásahu s výskytem nebezpečných látek	16
Článek 16	Stupně ochrany v místě zásahu	16
Článek 17	Nálezy předmětů obsahující nebezpečné látky	17
Článek 18	Detekce, charakterizace, identifikace a stanovení nebezpečných látek	17
Článek 19	Odběry vzorků obsahující nebezpečné látky	18
Článek 20	Dekontaminace hasičů	19
Článek 21	Zrušovací ustanovení	20
Článek 22	Účinnost	20
Oznámení	Definice vybraných pojmů	81

PŘÍLOHY

Příloha č. 1	Věcné prostředky chemické služby	21
Příloha č. 2	Přehled a obsah dokumentace o kontrolách, revizích a provozu prostředků	23
Příloha č. 3	Kontroly prostředků	27
Příloha č. 4	Způsob vedení dokumentace u vybraných prostředků	29
Příloha č. 5	Rozsah uživatelské kontroly vybraných věcných prostředků	30
Příloha č. 6	Rozsah zkoušek vybraných prostředků	32
Příloha č. 7	Maximální doporučené doby pobytu hasičů v protichemickém ochranném oděvu	35
Příloha č. 8	Zásady evidence příslušníků HZS ČR vystavených působení nebezpečných látek	36
Příloha č. 9	Limity pro omezování ozáření, rozdělení radiačních zásahů u HZS ČR	37
Příloha č. 10	Záznam o kontrole kontaminace osob	39
Příloha č. 11	Záznam o kontrole kontaminace techniky	40
Příloha č. 12	Dekontaminační činidla	41
Příloha č. 13	Rozdělení nebezpečných látek	45
Příloha č. 14	Diamant	49
Příloha č. 15	Kód HAZCHEM	51
Příloha č. 16	Intervaly revizí některých tlakových lahví a barevné značení tlakových lahví pro průmyslové a medicínské použití	52
Příloha č. 17	Orientační havarijní přípustné koncentrace a havarijní akční úroveň	55
Příloha č. 18	Předurčenost jednotek PO a jejich základní činnosti pro zásahy na nebezpečné látky	59
Příloha č. 19	Hlavní úkoly jednotek PO při mimořádných událostech s výskytem nebezpečných látek	62
Příloha č. 20	Metodika odběru chemických vzorků	65
Příloha č. 21	Složení soupravy pro odběr chemických vzorků jednotkami PO	80