

O B S A H

Anotace a klíčová slova	2
Obsah	3
Úvod	5
1 Potraviny	6
1.1 Obor potravin	6
1.2 Povinnosti provozovatelů potravinářského podniku	9
1.3 Označování potravin	12
1.4 Balení a označování potravin	12
1.5 Uvádění potravin do oběhu	15
1.6 Státní dozor	17
2 Potraviny určené pro zvláštní výživu	20
2.1 Stanovené kategorie potravin	20
2.2 Označování potravin určených pro zvláštní výživu	21
2.3 Vybrané kategorie potravin pro zvláštní výživu	21
3 Potravinové doplňky	28
3.1 Podmínky použití doplňků stravy	28
3.2 Označování doplňků stravy	29
3.3 Obohacování potravin potravními doplňky	30
4 Označování potravin	36
4.1 Vymezení základních pojmu	36
4.2 Způsob označení	37
4.3 Označení množství potraviny	39
4.4 Údaje o způsobu použití potraviny	42
5 Odběr a zkoušení kontrolních vzorků potravin	49
5.1 Základy vzorkování	49
5.2 Podmínky zkoušení	51
5.3 Metody zkoušení a vyjadřování výsledků	54
6 Označování nutriční hodnoty potravin	56
6.1 Definice nutričních hodnot	56
6.2 Uvádění nutričních a energetických hodnot	58

7 Ozařování potravin	60
7.1 Druhy ozáření	60
7.2 Podmínky ozáření potravin a potravinových surovin	61
7.3 Balení a způsob označení ozářených potravin a surovin	61
8 Nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty	64
8.1 Základní pojmy	64
8.2 Uvádění do oběhu	64
9 Veterinární zákon	66
9.1 Zdravotní nezávadnost živočišných produktů	66
9.2 Veterinární vyšetření živočišných produktů	67
9.3 Orgány státní veterinární správy	68
10 Ochrana spotřebitele při koupi potravin	70
10.1 Povinnosti při prodeji výrobků a poskytování služeb	71
10.2 Úkoly veřejné správy	73
11 Systémy managementu v potravinářství	74
11.1 Vývoj standardů	74
11.2 Stanovení kritických bodů v technologii výroby	75
11.3 Požadavky na systém HACCP	81
11.4 Požadavky na certifikační orgány HACCP	92
12 Označení původu	95
12.1 Zápis do rejstříku	95
12.2 Specifikace výrobku nebo potraviny	97
12.3 Zápis údajů o původu	98
Závěr	99
Seznam použité a doporučené literatury	100
Odborná terminologie v anglickém jazyce	105
Seznam použitých akronymů	108