

O B S A H

1. ÚVOD	7
1.1 Všeobecně	7
1.2 Odpovědnosti z hlediska programu zajištění jakosti	9
1.3 Účel příručky	10
2. TECHNIKY A METODY INSPEKCE	11
2.1 Techniky inspekce	11
2.2 Metody inspekce	15
3. INSPEKCE STÁTNÍHO DOZORU A PROGRAMY ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI	19
3.1 Všeobecně	19
3.2 Umisťování	21
3.3 Projekt	26
3.4 Výroba	32
3.5 Výstavba na staveništi elektrárny	38
3.6 Spouštění	45
3.7 Provoz	51
3.8 Vyřazení zařízení z provozu	61
4. INSPEKČNÍ ZPRÁVY	64
4.1 Všeobecně	64
4.2 Konečný pohovor	65
4.3 Obsah inspekčních zpráv	65
4.4 Distribuce inspekčních zpráv	69
5. PERIODICKÉ VYHODNOCENÍ ÚČINNOSTI A TRENDŮ PLNĚNÍ PROGRAMU ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI	70
6. PROSAZOVÁNÍ SHODY S PROGRAMEM ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI	72
6.1 Základy pro prosazování	72
6.2 Metody prosazování	73
6.3 Řízení činností pro prosazení shody s programem zajištění jakosti ..	75
7. POŽADAVKY NA KAPACITY A KVALIFIKACI INSPEKTORŮ STÁTNÍHO DOZORU ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI	77
7.1 Požadavky na kapacity	77
7.2 Technická kvalifikace inspektorů státního dozoru zajištění jakosti ..	78
PŘÍLOHA I - Postup inspekce řízení dokumentace	81
PŘÍLOHA II - Postup inspekce řízení zajišťování dodávek	83
PŘÍLOHA III - Postup inspekce přejímání, uskladňování a manipulace s materiály a zařízeními	87
PŘÍLOHA IV - Postup inspekce kontroly měřicího a zkušebního zařízení	89
PŘÍLOHA V - Postup inspekce kontroly nesouladů	91
PŘÍLOHA VI - Postup inspekce nápravných činností	92
PŘÍLOHA VII - Postup inspekce systému záznamů	94
PŘÍLOHA VIII - Postup inspekce revizí	96
Doplněk I - Příklad titulního listu inspekční zprávy o inspekci vlastníka oprávnění	99
Doplněk II - Příklad titulního listu inspekční zprávy o inspekci dodavatele	100

Doplněk III - Příklad právních ustanovení pro opatření na prosazení shody s programem zajišťování jakosti	101
Doplněk IV - Příklad kategorizace závažnosti pro účely prosazování shody s programem zajišťování jakosti	103
Doplněk V - Příklad systému občanských pokut pro účely prosazování shody s programem zajišťování jakosti	106