

**OBSAH**

Borovec Karel Záznam a zpracování dat v rámci jednorázových měření emisí	1
Braun Petr Kontinuální měřicí systémy v režimu jednorázových měření	16
Braun Petr Odběr a úprava plynného vzorku pro kontinuální měřicí přístroje	28
Bureš Vladimír Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek	42
Danihelka Pavel Bezpečnost a ochrana zdraví při měření emisí	61
Horák Jiří Fyzikální veličiny a jejich měření	75
Horák Jiří Stanovení účinnosti kotlů	98
Koloničný Jan Spalování a výpočet množství spalin	109
Kraják Vladimír Odběr vzorků plynných znečišťujících látek manuálními metodami	124
Kraják Vladimír Zacházení s odebranými vzorky, popis a evidence vzorků, zpracování vzorků	133
Kurfürst Jiří Metrologie, veličiny a jednotky	143
Kurfürst Jiří Normalizace a technické normy v ochraně ovzduší	154
Kurfürst Jiří Nová legislativa ochrany ovzduší a její návaznost na legislativu Evropské unie	173
Ochodek Tadeáš Měření s přístroji s elektrochemickými převodníky	201
Volná Zdeňka Kontrolní výpočty a přepočty	206
Volná Zdeňka Stanovení tmavosti kouře	211