

OBSAH

Borovec Karel Záznam a zpracování dat v rámci jednorázových měření emisí	1
Braun Petr Kontinuální měřicí systémy v režimu jednorázových měření	15
Braun Petr Odběr a úprava plynného vzorku pro kontinuální měřicí přístroje	28
Bureš Vladimír Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek	41
Danihelka Pavel Bezpečnost a ochrana zdraví při měření emisí	59
Horák Jiří Fyzikální veličiny a jejich měření	72
Horák Jiří Stanovení účinnosti kotlů	93
Koloničný Jan Spalování a výpočet množství spalin	102
Kraják Vladimír Odběr vzorků plynných znečišťujících látek manuálními metodami	116
Kraják Vladimír Zacházení s odebranými vzorky, popis a evidence vzorků, zpracování vzorků	124
Kurfürst Jiří Metrologie, veličiny a jednotky	133
Kurfürst Jiří Normalizace a technické normy v ochraně ovzduší	143
Kurfürst Jiří Nová legislativa ochrany ovzduší a její návaznost na legislativu Evropské unie	161
Ochodek Tadeáš Měření emisí přístroji s elektrochemickými převodníky	186
Volná Zdeňka Kontrolní výpočty a přepočty	190
Volná Zdeňka Stanovení tmavosti kouře	195
Koloničný Jan Systémy zabezpečení a kontroly jakosti při měření emisí	200