

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
Horák Jiří Fyzikální veličiny a jejich měření	59
Horák Jiří Stanovení účinnosti kotlů	80
Koloničný Jan Spalování a výpočet množství spalin	89
Koloničný Jan Systémy zabezpečení a kontroly jakosti při měření emisí	103
Kraják Vladimír Odběr vzorků plynných znečišťujících látek manuálními metodami	111
Kraják Vladimír Zacházení s odebranými vzorky, popis a evidence vzorků, zpracování vzorků	119
Kurfürst Jiří Metrologie, veličiny a jednotky	128
Kurfürst Jiří Normalizace a technické normy v ochraně ovzduší	138
Kurfürst Jiří Nová legislativa ochrany ovzduší a její návaznost na legislativu Evropské unie	156
Ochodek Tadeáš Měření emisí přístroji s elektrochemickými převodníky	181
Volná Zdeňka Stanovení tmavosti kouře	185
Volná Zdeňka Kontrolní výpočty a přepočty	190