

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.*	Stanovení rychlosti proudění a objemového toku	SOP 3 (ČSN ISO 10780)	Emise
2.*	Stanovení vlhkosti plynu (metoda kondenzační, psychrometricky)	SOP 1A (ČSN EN 14790)	Emise
3.*	Stanovení koncentrace kyslíku (O ₂) automatizovaným analyzátozem (paramagnetická metoda)	SOP 2A (ČSN EN 14789)	Emise
4.*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek (SO ₂ , NO _x , CO) automatizovanými analyzátory (nedisperzní infračervená spektroskopie)	SOP 2B (ČSN ISO 7935, ČSN EN 15058, ČSN ISO 10849)	Emise
5.*	Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory (plamenoionizační detekce)	SOP 2C (ČSN EN 12619)	Emise
6.*	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek (gravimetrie)	SOP 1B (ČSN EN 13284-1)	Emise
7.*	Stanovení hmotnostní koncentrace plynů a par (HCl, HF) výpočtem z naměřených hodnot.	SOP 4 (ČSN EN 1911, ČSN 83 4752)	Emise

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek (izokinetický odběr s automatickým řízením izokinetiky)	SOP 1V (ČSN EN 13284-1)	Emise
2	Odběr vzorků plynů a par absorpcí do kapaliny (HCl, HF)	SOP 4V (ČSN EN 1911, ČSN 83 4752)	Emise

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)