

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 425/2022 ze dne: 30. 8. 2022

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

EVECO, s.r.o.

Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.

Sažinova 1339, 399 01 Milevsko

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Stanovení rychlosti proudění a objemového toku	SOP 1, část A (ČSN ISO 10780, ČSN EN ISO 16911-1)	Emise
2*	Stanovení vlhkosti plynu (kapacitní čidlo, kondenzační metoda, adsorpční metoda, psychrometricky)	SOP 1, část B (ČSN EN 14790, manuál fy Bartec Ultrakust)	Emise
3*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek automatizovanými analyzátory NDIR (SO ₂ , NO _x , CO) a objemové koncentrace CO ₂	SOP 2 (ČSN ISO 7935, ČSN ISO 10849, ČSN EN 15058, ČSN P CEN/TS 17405)	Emise
4	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek gravimetricky	SOP 3, část B (ČSN EN 13284-1, ČSN ISO 9096:1998)	Emise
5*	Stanovení objemové koncentrace kyslíku automatizovaným analyzátořem - paramagnetická metoda	SOP 4 (ČSN EN 14789)	Emise
6*	Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory – FID	SOP 5 (ČSN EN 12619)	Emise



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 425/2022 ze dne: 30. 8. 2022

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

EVECO, s.r.o.

Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.

Sažinova 1339, 399 01 Milevsko

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
7	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných látek absorpcí do kapalného sorbentu (HCl, Cl ⁻ , SO ₂ , SO _x , H ₂ SO ₄ , NH ₃ , HF, F ⁻) dopočtem ³	SOP 6, část B (ČSN EN 1911, ČSN EN 14791, ČSN 83 4728-1, ČSN 83 4752-1:1990, ČSN P CEN/TS 17340)	Emise
8*	Prokazování jakosti automatizovaných měřících systémů	SOP 7 (ČSN EN 14181, čl. 6, QAL2, čl. 8 AST)	Automatizované měřící systémy
9*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek (NO _x) automatizovanými analyzátory - chemiluminiscence	SOP 8 (ČSN EN 14792)	Emise
10	Stanovení hmotnostní koncentrace těkavých organických látek (VOC) ⁵ dopočtem ³	SOP 9, část B (ČSN P CEN/TS 13649, ČSN EN ISO 16017-1)	Emise
11	Stanovení hmotnostní koncentrace kovů ⁴ dopočtem ³	SOP 10, část B (ČSN EN 14385, ČSN EN 13211, EPA 29)	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)

³ u názvu zkušebního postupu označuje, že laboratorní stanovení analytu v odebraném vzorku je prováděno subdodavatelsky u akreditované laboratoře

⁴ kovy - arsen, kadmium, chrom, kobalt, měď, mangan, nikl, olovo, antimon, thalium, vanad, zinek, rtuť

⁵ VOC (volatile organic compounds) těkavé organické látky - benzen, toluen, xyleny, trichloretylen, tetrachloretylen, aceton, styren

