

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 468/2022 ze dne: 3. 10. 2022**

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

**AXIA CZ s.r.o.**  
Útvar měření emisí  
Dolní Třešňovec 30, 563 01 Lanškroun

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení rychlosti proudění a objemového toku	SOP 01 část A (ČSN ISO 10780)	Emise
2*	Stanovení vlhkosti kondenzační metodou	SOP 01 část B (ČSN EN 14790)	Emise
3*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek automatizovanými analyzátory NDIR (SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO)	SOP 02 (ČSN ISO 7935, ČSN ISO 10849, ČSN EN 15058)	Emise
4*	Stanovení objemové koncentrace O <sub>2</sub> paramagnetickou metodou	SOP 03 (ČSN EN 14789)	Emise
5*	Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory s plamenoionizační detekcí	SOP 04 (ČSN EN 12619)	Emise
6	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek manuální gravimetrickou metodou	SOP 05 část B (ČSN EN 13284-1)	Emise
7	Stanovení hmotnostní koncentrace kovů výpočtem z naměřených hodnot (As, Cd, Co, Cr, Cr <sup>6+</sup> , Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn) <sup>3</sup>	SOP 06 část B (ČSN EN 14385, ČSN EN 13284-1, US EPA 29, US EPA 0061)	Emise
8	Stanovení hmotnostní koncentrace plynů a par výpočtem z naměřených hodnot (H <sup>+</sup> , CN <sup>-</sup> , HCl, Cl <sup>-</sup> , HF, F <sup>-</sup> , NH <sub>3</sub> ) <sup>3</sup>	SOP 07 část B (ČSN EN 1911, ČSN 83 4752-1:1990, ČSN 83 4728-1)	Emise

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

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> u názvu zkušební postupu značí, že je prováděn externím dodavatelem - subdodavatelem

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 468/2022 ze dne: 3. 10. 2022**

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

**AXIA CZ s.r.o.**  
Útvar měření emisí  
Dolní Třešňovec 30, 563 01 Lanškroun

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků tuhých znečišťujících látek s manuálním řízením izokinetiky	SOP 05 část A (ČSN EN 13284-1)	Emise
2	Odběr vzorků těžkých kovů - izokinetickým odběrem a absorpcí do kapaliny (As, Cd, Co, Cr, Cr <sup>6+</sup> , Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn)	SOP 06 část A (ČSN EN 14385, ČSN EN 13284-1, US EPA 29, US EPA 0061)	Emise
3	Odběr vzorků plynů a par absorpcí do kapaliny (H <sup>+</sup> , CN <sup>-</sup> , HCl, Cl <sup>-</sup> , HF, F <sup>-</sup> , NH <sub>3</sub> )	SOP 07 část A (ČSN EN 1911, ČSN 83 4752-2:1990, ČSN 83 4728-2)	Emise

<sup>1</sup> 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)

**Vysvětlivky:**

SOP standardní operační postup Útvaru měření emisí  
NDIR nedisperzní infračervená spektrometrie  
TOC celkový organický uhlík  
Emise odpadní plyn s obsahem znečišťujících látek, který je odváděn řízeným způsobem nebo uniká do venkovní atmosféry ze zdrojů znečišťování ovzduší  
US EPA United States Environmental Protection Agency