

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 506/2020 ze dne: 12. 8. 2020**

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

OKK Koksovny, a.s.
Laboratoř OKK Koksovny
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení obsahu veškeré vody v koksu gravimetricky	590-C-SOP-20-5 (ČSN ISO 579)	Koks
2	Stanovení obsahu vody v analytickém vzorku koksu gravimetricky	590-C-SOP-20-6 (ČSN ISO 687)	Koks
3	Stanovení obsahu popela v tuhých palivech gravimetricky	590-C-SOP-20-7 (ČSN ISO 1171)	Tuhá paliva
4	Stanovení obsahu prchavé hořlaviny v tuhých palivech gravimetricky	590-C-SOP-20-8 (ČSN ISO 562, ČSN 441310)	Tuhá paliva
5	Určení indexu reaktivity koksu (CRI) a síly koksu po reakci (CSR) gravimetricky	590-C-SOP-20-9 (ČSN ISO 18894)	Koks
6	Stanovení obsahu veškerého uhlíku, vodíku a dusíku vysokoteplotní spalovací metodou s IR a TC detekcí	590-C-SOP-20-11 (ČSN ISO 29 541, manuál fy LECO)	Tuhá paliva
7	Stanovení obsahu veškeré síry vysokoteplotní spalovací metodou s IR detekcí	590-C-SOP-20-12 (ČSN ISO 19579, manuál fy LECO)	Tuhá paliva
8	Stanovení spalného tepla (Q _s) kalorimetrickou metodou, výpočet výhřevnosti (Q _i) a emisního faktoru uhlíku z naměřených hodnot	590-C-SOP-20-15 (ČSN ISO 1928, ČSN 441310)	Tuhá paliva
9	Stanovení obsahu veškeré vody v uhlí gravimetricky	590-C-SOP-20-17 (ČSN 44 1377)	Uhlí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 506/2020 ze dne: 12. 8. 2020**

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

OKK Koksovny, a.s.
Laboratoř OKK Koksovny
Koksárni 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
10	Stanovení obsahu vody v analytickém vzorku uhlí gravimetricky	590-C-SOP-20-18 (ČSN 44 1377)	Uhlí

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)