

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 18/2022 ze dne: 4. 1. 2022**

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

**ČEPRO, a.s.**  
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice  
Brněnská 729/25, 664 47 Střelice

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Pracoviště č. 1- Zkušební laboratoř ČEPRO, a. s. Střelice | Brněnská 729/25<br>664 47 Střelice u Brna     |
| 2. | Pracoviště č. 2 - Laboratoř Loukov ČEPRO, a. s.           | Loukov 166<br>768 75 Loukov                   |
| 3. | Pracoviště č. 3 - Laboratoř Sedlnice ČEPRO, a. s.         | Sedlnice 503<br>742 56 Sedlnice               |
| 4. | Pracoviště č. 4 - Laboratoř Klobouky ČEPRO, a. s.         | Klobouky u Brna 860<br>691 72 Klobouky u Brna |
| 5. | Pracoviště č. 5 - Laboratoř Šlapanov ČEPRO, a. s.         | Šlapanov 162<br>582 51 Šlapanov               |
| 6. | Pracoviště č. 6 - Laboratoř Smyslov ČEPRO, a. s.          | Smyslov 23<br>391 56 Tábor 4 - Měšice         |
| 7. | Pracoviště č. 7 - Laboratoř Včelná ČEPRO, a. s.           | Čtyři chalupy č. p. 459,<br>373 82 Včelná     |

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1 <sup>1</sup>	Stanovení vzhledu vzorku vizuálně	SOP č. 1 (ČSN EN 15 769)	Biokomponenta paliv (ethanol)
2 <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</sup>	Stanovení hustoty s použitím skleněného hustoměru	SOP č. 3 – Metoda B (ČSN EN ISO 3675)	Kapalná paliva (automobilový benzín, letecký petrolej JET A1, motorová nafta, plynový olej, FAME) <sup>3</sup> Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)
3 <sup>1</sup>	Stanovení hustoty metodou oscilační U-trubice	SOP č. 3 – Metoda A (ČSN EN ISO 12185)	Kapalná paliva (automobilový benzín, motorová nafta, plynový olej, FAME) <sup>3</sup> Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)
4 <sup>1</sup>	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku dle Penskyho-Martense (automatický postup)	SOP č. 4 (ČSN EN ISO 2719)	Kapalná paliva (motorová nafta, plynový olej, FAME) <sup>3</sup> Biokomponenty paliv (FAME)
5 <sup>1</sup>	Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku	SOP č. 5 (ČSN EN ISO 3405)	Kapalná paliva (automobilový benzín, motorová nafta, plynový olej) <sup>3</sup>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 18/2022 ze dne: 4. 1. 2022**

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

**ČEPRO, a.s.**  
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice  
Brněnská 729/25, 664 47 Střelice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
6 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu síry metodou UV fluorescence	SOP č. 6 (ČSN EN ISO 20846)	Kapalná paliva (automobilový benzín, motorová nafta, plynový olej) <sup>3</sup>
7 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu vody Coulometrickou titrační metodou podle Karl Fischera	SOP č. 7 (ČSN EN ISO 12937)	Kapalná paliva (motorová nafta, plynový olej, FAME) <sup>3</sup> Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)
8 <sup>1</sup>	Stanovení teploty filtrovatelnosti CFPP	SOP č. 8 (ČSN EN 116)	Kapalná paliva (motorová nafta, plynový olej, FAME) <sup>3</sup> Biokomponenty paliv (FAME)
9 <sup>1</sup>	Stanovení tlaku par DVPE	SOP č. 12 (ČSN EN 13016-1)	Kapalná paliva (automobilový benzín) <sup>3</sup>
10 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu FAME IČ spektrometrií	SOP č. 14 (ČSN EN 14078)	Kapalná paliva (motorová nafta, směsná motorová nafta)

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou; indexy u pořadového čísla zkoušky je vyznačeno, na kterých pracovištích je zkouška prováděna

<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> včetně směsných paliv (předmět zkoušky, předmět odběru)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1 <sup>1</sup> , 2, 3, 4, 5, 6, 7	Odběr vzorků kapalných paliv - ruční odběr vzorků	SOP č. 2 (ČSN EN ISO 3170)	Kapalná paliva (motorová nafta, automobilový benzín, letecký petrolej JET A1, plynový olej, FAME) <sup>3</sup> Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)

<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)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 18/2022 ze dne: 4. 1. 2022**

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

**ČEPRO, a.s.**  
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice  
Brněnská 729/25, 664 47 Střelice

**Zkratky:**

UV      ultraviolet  
SOP     standardní operační postup  
FAME    Fatty Acid Methyl Ester  
CFPP    Cold Filter Plugging Point  
IR (IČ)   infrared (infračervený)  
DVPE    Dry Vapor Pressure Equivalent