

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

ČEPRO, a.s.
Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a.s.
Hněvice 62, 411 08 Štětí

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a. s. | Hněvice 62, 411 08 Štětí |
| 2. | Laboratoř Třemošná ČEPRO, a. s. | Třemošná 1057, 330 11 Třemošná |
| 3. | Laboratoř Mstětice ČEPRO, a. s. | Mstětice 3, 250 91 Zeleneč |
| 4. | Laboratoř Cerekvice ČEPRO, a. s. | Cerekvice nad Bystřicí 72, 507 77
Cerekvice nad Bystřicí |
| 5. | Laboratoř Hájek ČEPRO, a. s. | Hájek 118, 363 01 Hájek |
| 6. | Laboratoř Bělčice ČEPRO, a. s. | Bělčice 297, 387 43 Bělčice |

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²⁾	Předmět zkoušky
1 ¹	Stanovení vzhledu vzorku vizuálně	SOP č. 1 (ČSN EN 15 769)	Kapalná paliva (benzín automobilový, nafta motorová, topné oleje, letecký petrolej) Biokomponenta paliv (ethanol)
2 ^{1,2,3,4,5,6}	Stanovení hustoty s použitím skleněného hustoměru	SOP č. 3 (ČSN EN ISO 3675)	Kapalná paliva (benzín automobilový, nafta motorová, topné oleje, plynový olej) Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)
3 ¹	Stanovení vody Coulometrickou titrační metodou podle K. Fischera	SOP č. 7 – metoda A (ČSN EN ISO 12937)	Kapalná paliva (benzín automobilový, nafta motorová, topné oleje, plynový olej) Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)
4 ¹	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku dle Penskyho-Martense	SOP č. 4 (ČSN EN ISO 2719)	Kapalná paliva (nafta motorová, topné oleje, plynový olej) Biokomponenty paliv (FAME)
5 ¹	Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku	SOP č. 5 (ČSN EN ISO 3405)	Kapalná paliva (benzín automobilový, nafta motorová, plynový olej, letecký petrolej)
6	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 705/2018 ze dne: 27. 12., 2018**

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

ČEPRO, a.s.

Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a.s.
Hněvice 62, 411 08 Štětí

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²⁾	Předmět zkoušky
7 ¹	Stanovení vody volumetrickou titrační metodou podle K. Fishera	SOP č. 7 – metoda B (ČSN ISO 760)	Kapalná paliva (nafta motorová, topné oleje, plynový olej) Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)
8 ¹	Stanovení teploty filtrovatelnosti CFPP	SOP č. 8 (ČSN EN 116)	Kapalná paliva (nafta motorová, plynový olej, topné oleje) Biokomponenty paliv (FAME)
9	Neobsazeno		
10 ¹	Stanovení kyslíkatých sloučenin IČ spektrometrií a celkového obsahu kyslíku dopočtem	SOP č. 10 ASTM D 5845-01	Kapalná paliva (benzín automobilový)
11	Neobsazeno		
12 ¹	Stanovení tlaku par DVPE	SOP č. 12 (ČSN EN 13016-1)	Kapalná paliva (benzín automobilový)
13 ¹	Stanovení oktanového čísla IČ spektrometrií	SOP č. 13 (Metodika PetroSpec)	Kapalná paliva (benzín automobilový)

¹⁾ V případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou. Číselný index u pořadového čísla zkoušky odpovídá číslům pracovišť, na kterých je zkouška prováděna.

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).

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹⁾	Předmět odběru
1 ^{1,2,3,4,5,6}	Odběr vzorků kapalných paliv (manuálně)	SOP č. 2 (ČSN EN ISO 3170)	Kapalná paliva (benzín automobilový, nafta motorová, plynový olej, topné oleje) Biokomponenty paliv (ethanol, FAME)

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 705/2018 ze dne: 27. 12., 2018**

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

ČEPRO, a.s.
Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a.s.
Hněvice 62, 411 08 Štětí

Zkratky:

SOP	standardní operační postup
ASTM	American society for testing and materials
FAME	Fatty Acid Methyl Ester
CFPP	Cold Filter Plugging Point
IČ	infračervenou
DVPE	Dry Vapor Pressure Equivalent
TVP	teplota vylučování parafinů