

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 654/2023 ze dne: 7. 12. 2023**

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

**ČEPRO, a.s.**

objekt číslo 1606, 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 <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1 <sup>1</sup> , 2, 3, 4, 5, 6	Stanovení hustoty s použitím skleněného hustoměru	SOP č. 3 (ČSN EN ISO 3675)	Benzín automobilový, nafta motorová, topné oleje, plynový olej, letecký petrolej, ethanol, FAME	-
2 <sup>1</sup>	Stanovení vody coulometrickou titrační metodou podle K. Fischera	SOP č. 7 (ČSN EN ISO 12937)	Nafta motorová, topné oleje, plynový olej, ethanol, FAME	-
3 <sup>1</sup>	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku dle Penskyho-Martense	SOP č. 4 (ČSN EN ISO 2719)	Nafta motorová, topné oleje, plynový olej, FAME	-
4 <sup>1</sup>	Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku	SOP č. 5 (ČSN EN ISO 3405)	Benzín automobilový, nafta motorová, plynový olej	-
5 <sup>1</sup>	Stanovení teploty filtrovatelnosti CFPP	SOP č. 8 (ČSN EN 116)	Nafta motorová, plynový olej, topné oleje, FAME	-
6 <sup>1</sup>	Stanovení tlaku par DVPE	SOP č. 12 (ČSN EN 13016-1)	Benzín automobilový	-

<sup>1</sup> 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 označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 654/2023 ze dne: 7. 12. 2023**

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

**ČEPRO, a.s.**  
objekt číslo 1606, Zkušební laboratoř Hněvice ČEPRO, a.s.  
Hněvice 62, 411 08 Štětí

**Vzorkování:**

Pořadové číslo <sup>2</sup>	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1 <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6</sup>	Odběr vzorků kapalných paliv (manuálně)	SOP č. 2 (ČSN EN ISO 3170)	Benzín automobilový, nafta motorová, plynový olej, topné oleje, letecký petrolej, 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)

<sup>2</sup> číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště, kterým je vzorkování prováděno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

**Zkratky:**

SOP	Standardní operační postup
FAME	Metylester mastných kyselin (Fatty Acid Methyl Ester)
CFPP	Bod filtrovatelnosti (Cold Filter Plugging Point)
DVPE	Ekvivalent tlaku suchých par (Dry Vapor Pressure Equivalent)