

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 632/2023 ze dne: 22. 11. 2023**

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

**UNION CONSULTING s.r.o.**  
objekt číslo 1690, Laboratoř Skladu PHM  
Kostelec u Heřmanova Městce 162, 538 03 Heřmanův Městec

**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	Stanovení hustoty skleněným hustoměrem	ČSN EN ISO 3675 ASTM D 1298	Kapalná paliva (automobilový benzín, motorová nafta, topné oleje, letecký petrolej)	-

<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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků kapalných paliv – ruční odběr vzorků	SOP č. 1 (ČSN EN ISO 3170)	Kapalná paliva (automobilový benzín, motorová nafta, topné oleje, letecký petrolej)

<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)