



Redni broj	Naziv normirane metode	Godina izdanja
1.	HRN EN ISO 3675 Nafta i tekući naftni proizvodi – Laboratorijsko određivanje gustoće – Metoda areometrom	2002.
2.	ASTM D1298 <i>Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity) or API Gravity of Crude Petroleum and Liquid Petroleum Products by Hydrometer Method</i>	2012. b (2017.)
3.	HRN EN ISO 12185 Nafta i naftni proizvodi - Određivanje gustoće - Metoda s oscilirajućom U-cijevi	1999.
4.	ASTM D4052 <i>Standard Test Method for Density and Relative Density of Liquids by Digital Density Meter</i>	2018. a
5.	HRN EN ISO 3405 Nafta i srodni proizvodi iz prirodnih ili sintetičkih izvora – Određivanje značajki destilacije pri atmosferskom tlaku	2019.
6.	ASTM D86 <i>Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure</i>	2020. b
7.	HRN EN 116 Dizelsko gorivo i loživo ulje ekstra lako – Određivanje točke filtrabilnosti (CFPP)	2015.
8.	ASTM D6371 <i>Standard Test Method for Cold Filter Plugging Point of Diesel and Heating Fuels</i>	2017. a
9.	HRN EN ISO 2719 Određivanje točke paljenja – Metoda u zatvorenoj posudi po Pensky-Martensu	2016.
10.	ASTM D93 <i>Standard Test Method for Flash-Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester</i>	2020.
11.	HRN EN 13016-1 Tekući naftni proizvodi – Tlak para- 1. dio: Određivanje tlaka para zasićenog zraka (ASVP) i izračunavanje tlaka para u suhom zraku (DVPE)	2018.
12.	ASTM D5191 <i>Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Mini Method)</i>	2020.
13.	HRN EN ISO 3170 Tekući naftni proizvodi - Ručno uzorkovanje	2005.
14.	ASTM D4057 <i>Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products</i>	2019.
15.	HRN EN 13132 Tekući naftni proizvodi – Bezolovni benzin – Određivanje organskih kisikovih spojeva i ukupnog sadržaja organski vezanog kisika plinskom kromatografijom s preusmjeravanjem toka	2002.
16.	HRN EN 12177 Tekući naftni proizvodi –Bezolovni motorni benzin- Određivanje količine benzena plinskom kromatografijom	1999./ AC: 2002.
17.	HRN EN 27941 Trgovačka propan-butan smjesa–Analiza plinskom kromatografijom	2003.
18.	HRN EN 12916 Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatskih ugljikovodika u srednjim destilatima – Metoda tekućinske kromatografije visokog učinka s detektorom indeksa loma	2019.
19.	HRN EN ISO 8973 Ukapljeni naftni plinovi – Metoda izračunavanja gustoće i tlaka para	2002. / A1: 2020.

Redni broj	Naziv normirane metode	Godina izdanja
20.	ASTM D1319 <i>Standard Test Method for Hydrocarbon Types in Liquid Petroleum Products by Fluorescent Indicator Adsorption</i>	2020. a
21.	HRN EN 15553 Naftni proizvodi i srodni materijali – Određivanje vrste ugljikovodika – Adsorpcijska metoda fluorescentnim indikatorom	2008.
22.	HRN EN ISO 12937 Naftni proizvodi – Određivanje vode – Karl Fischerova kulometrijska metoda	2001.
23.	HRN EN 14078 Tekući naftni proizvodi – Određivanje metilnih estera masnih kiselina (FAME) u srednjim destilatima – Metoda infracrvene spektrometrije	2014.
24.	HRN EN ISO 20846 Naftni proizvodi- Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila- Metoda ultraljubičaste fluorescencije	2019.
25.	HRN EN ISO 8754 Naftni proizvodi – Određivanje količine sumpora – Energetsko disperzivna fluorescencijska spektrometrija rendgenskih zraka	2004.
26.	HRN EN ISO 5163 Motorna i avionska goriva – Određivanje karakteristika lupanja motornih i avionskih goriva – Motorna metoda	2014.
27.	HRN EN ISO 5164 Motorna goriva – Određivanje karakteristika lupanja motornih goriva - Istraživačka metoda	2014.
28.	HRN EN ISO 5165 Naftni proizvodi- Određivanje sposobnosti paljenja dizelskih goriva- Cetanski broj prema motornoj metodi	2020.
29.	HRN ISO 3733 <i>Naftni proizvodi i bitumenski materijali – Određivanje vode – Metoda destilacije</i>	2002.
30.	ASTM D4868 <i>Standard Test Method for Estimation of Net and Gross Heat of Combustion of Burner and Diesel Fuels</i>	2017.

	Ime i prezime / Potpis	Funkcija	Datum
Izradio	 Mateja Djetelić Ibrahimpašić	Voditelj za kvalitetu	26. 3. 2021.
Odobrio	 Tihana Gorenc	Tehnički voditelj	26. 3. 2021.