

R. br.	Metoda ispitivanja	Godina izdanja
1.	HRN EN 238 Tekući naftni proizvodi – Benzin - Određivanje količine benzena pomoću infracrvene spektrometrije	1997. A1:2005.
2.	HRN EN ISO 5164 Motorna goriva – Određivanje karakteristika lupanja motornih goriva –Istraživačka metoda	2014.
3.	ASTM D 2699 Standard test Method for Research Octane Number of Spark-Ignition Engine Fuel	2018.
4.	HRN EN ISO 5163 Motorna i avionska goriva – Određivanje karakteristika lupanja motornih i avionskih goriva – Motorna metoda	2014.
5.	ASTM D 2700 Standard test Method for Motor Octane Number of Spark – Ignition Engine Fuel	2018.
6.	HRN EN 237 Tekući naftni proizvodi – Određivanje niskog sadržaja olova atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	2005.
7.	HRN EN 13016-1 Tekući naftni proizvodi – Tlak para – 1. dio: Određivanje tlaka para zasićenih zrakom (ASVP) i izračunavanje tlaka para u suhom zraku (DVPE)	2018.
8.	ASTM D 5191 Standard Test Method for Vapour Pressure of Petroleum products (Mini Method)	2018.
9.	HRN EN ISO 22854-A Tekući naftni proizvodi – Određivanje vrste ugljikovodika i oksigenata u benzinu i etanolu (E85) kao gorivu gorivu za motorna vozila – Metoda višedimenzionalne plinske kromatografije	2016.
10.	HRN EN 12177 Tekući naftni proizvodi - Bezolovni motorni benzin - Određivanje količine benzena plinskom kromatografijom	1999. Ac:2002.
11.	HRN EN 14078 Tekući naftni proizvodi – Određivanje količine metilnih estera masnih kiselina (FAME) u srednjim destilatima – Metoda infracrvene spektrometrije	2014.
12.	HRN EN ISO 5165 Naftni proizvodi - Određivanje sposobnosti paljenja dizelskih goriva – Cetanski broj prema motornoj metodi	2018.
13.	ASTM D 613 Standard Test Method for Cetane Number of Diesel Fuel Oil	2018.
14.	HRN EN ISO 4264 Naftni proizvodi – Izračunavanje cetanskog indeksa za srednje destilatna goriva pomoću jednadžbe s četiri veličine	2018.
15.	ASTM D 4737 Standard Test Method for Calculated Cetane Index by Four Variable Equation	2010. (2016.)
16.	HRN EN ISO 12937 Naftni proizvodi - Određivanje vode - Karl Fischerova kulometrijska metoda	2001.
17.	HRN EN 116 Dizelsko gorivo i loživo ulje ekstra lako - Određivanje točke filtrabilnosti (CFPP)	2015.
18.	ASTM D 6371 Standard Test Method for Cold Filter Plugging Point of Diesel and Heating Fuels	2017.a
19.	HRN EN ISO 20846 Naftni proizvodi – Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila – Metoda ultraljubičaste fluorescencije	2011.
20.	ASTM D 5453 Standard Test Method for Determination of Total Sulfur in Light Hydrocarbons, Spark Ignition Engine Fuel, Diesel Engine Fuel, and Engine Oil by Ultraviolet Fluorescence	2016.e1

	<i>Metoda ispitivanja</i>	<i>Godina izdanja</i>
21.	HRN EN ISO 12185 Nafta i naftni proizvodi – Određivanje gustoće – Metoda s oscilirajućom U-cijevi	1999.
22.	ASTM D 4052 Standard Test Method for Density, Relative Density and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	2018.
23.	HRN ISO 3837 Tekući naftni proizvodi - Određivanje tipova ugljikovodika - Metoda adsorpcije s fluorescentnim indikatorom	2002.
24.	ASTM D 1319 Standard Test Method for Hydrocarbon Types in Liquid Petroleum Products by Fluorescent Indicator Adsorption	2018.
25.	HRN EN ISO 3405 Naftni proizvodi – Određivanje značajki destilacije pri atmosferskom tlaku	2011.
26.	ASTM D 86 Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure	2017.
27.	HRN EN 12916 Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatskih ugljikovodika u srednjim destilatima – Metoda tekućinske kromatografije visokog učinka s detektorom indeksa loma	2016.
28.	IP 391 Petroleum products – Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates – High performance liquid chromatography method with refractive index detection	2007.
29.	HRN EN ISO 8754 Naftni proizvodi – Određivanje količine sumpora – Energetsko disperzivna fluorescencijska spektrometrija rendgenskih zraka	2004.
30.	ASTM D 4294 Standard Test Method for Sulfur in Petroleum and Petroleum Products by Energy-Dispersive X-Ray Fluorescence Spectroscopy	2016.e1
31.	HRN EN ISO 3675 Nafta i tekući naftni proizvodi – Laboratorijsko određivanje gustoće – Metoda areometrom	2002.
32.	ASTM D 1298 Standard Test Method for Density, Relative Density, or API Gravity of Crude Petroleum and Liquid Petroleum Products by Hydrometer Method	2012.b (2017.)
33.	ASTM D 240 Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter	2017.
34.	ASTM D 5291 – D Standard Test Methods for Instrumental Determination of Carbon, Hydrogen, and Nitrogen in Petroleum Products and Lubricants	2016.
35.	UOP 539 - Refinery Gas Analysis by GC	2012.
36.	ASTM D 1945 - Standard Test Method for Analysis of Natural Gas by Gas Chromatography	2014.
37.	HRN EN ISO 6976 - Proračun toplinskih vrijednosti, gustoće, relativne gustoće i Wobbeovog broja iz sastava prirodnog plina	2016.
38.	Vlastita metoda – Određivanje sastava dimnog plina plinskom kromatografijom	2017.
39.	HRN EN 872 Kakvoća vode – Određivanje suspendiranih tvari - Metoda filtriranjem kroz filter od staklenih vlakana	2008.
40.	HRN ISO 6059 Kakvoća vode – Određivanje sume kalcija i magnezija – Volumetrijska metoda s EDTA	1998.

Aktivnost	Ime i prezime / Potpis	Funkcija	Datum
Izradio	Zrinka Srdović <i>Z. Srdovic</i>	Vodeći inženjer za kontrolu kvalitete	18.12.2018.
Odobrio	Iva Jednačak <i>Jednacak</i>	Rukovoditelj	18.12.2018.