

Analiza	Jedinica	Metod ispitivanja	Referentne vrednosti prema Pravilniku
Odredjivanje gustine (aerometrom) na 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 3675:2007	Upisuje se
Odredjivanje sadrzine sumpora – Spektrometrijska metoda rendgenske fluorescencije sa disperzijom energije	% (m/m)	SRPS EN ISO 8754:2007	Max. 1.00
Odredjivanje tacke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski Martensu	°C	SRPS EN ISO 2719:2017 / A1:2021	Min.80
Odredjivanje kinematicke viskoznosti i izracunavanje dinamicke viskoznosti kod providnih i neprovidnih tecnosti na 100 °C	Mm <sup>2</sup> /s	SRPS ISO 3104:2020	10.00-35.00
Odredjivanje tacke paljenja	°C	SRPS ISO 3016:2019	Upisuje se
Odredjivanje vode i sedimenata u rezidualnim uljima za lozenje Metoda centrifuge	% ( V/V)	SRPS ISO 3734:2011	Max. 1.00
Odredjivanje pepela	% (m/m)	SRPS EN ISO 6245:2008	Max. 0.15
Odredjivanje ugljenicnog ostatka- Mikrometoda(gravimetrija)	% (m/m)	SRPS ISO 10370:2016	Max. 12.00
Odredjivanje donje i gornje toplotne moci u uljima za lozenje i dizel gorivima (donja toplotna vrednost)	MJ/kg	Racunski prema formuli iz pravilnika	Min. 40.50