



შპს „მაგი“

ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების  
საგამოცდო ლაბორატორია  
ქ.თბილისი, დ. უზნაძის ქ. N25 ტელეფონი: 295-27-90  
გამოცდის ოქმი №162



„22“ სექტემბერი 2017

დამკვეთი: ააიპ „სტუდია მონიტორი“

ნიმუშის დასახელება: დიზელის საწვავი №1

ნიმუშის მიღების თარიღი: 21.09.2017

ნიმუშის მიღების აქტის №, თარიღი: №113, 21.09.2017

გამოცდის ჩატარების თარიღი: 21.09-22.09.2017

№	მაჩვენებლების დასახელება	გამოცდის მეთოდის ნდ	ნორმები სსტ ენ 590-ის მიხედვით	ფაქტიური მნიშვნელობა
1.	სიმკვრივე 20°C -ზე, გრ/სმ <sup>3</sup>	ასტმ დ 1298	—	0.8416
	სიმკვრივე 15°C -ზე, გრ/სმ <sup>3</sup>		0.8200-0.8450	0.8452
2.	ცეტანის ინდექსი	ასტმ დ 976	ა/ნ 46	48.5
3.	ცეტანის რიცხვი	ასტმ დ 613	ა/ნ 48*	49.7
4.	ფრაქციული შემადგენლობა: 50% გამოიხდება ტემპერატურაზე °C	ასტმ დ 86	—	267
	95% გამოიხდება ტემპერატურაზე °C		ა/უ 360	335
	250 °C გამოიხადა %-ში		ა/უ 65	31.5
	350 °C გამოიხადა %-ში		ა/ნ 85	—
5.	აფეთქების ტემპერატურა დახურულ ტიგელში °C	ასტმ დ 93	ა/ნ 55	72
6.	შემღვრევის ტემპერატურა °C	ასტმ დ 2500	—	-24
7.	წყლის შემცველობის განსაზღვრა კარლ ფიშერის მეთოდით, პპმ	ასტმ დ 6304	ა/უ 200	107
8.	გოგირდის მასური წილი, პპმ-ში	ასტმ დ 4294	ა/უ 100*	22

შენიშვნა: ა/უ = არა უმეტეს; ა/ნ = არა ნაკლებ.

\*საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 15 დეკემბრის დადგენილება №559.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი:



თ. გიორგაძე /თ. გიორგაძე/