



## შპს "მაგი"

ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების საგამოცდო ლაბორატორია  
 აკრედიტაციის მოწმობა: GAC-TL-0021 ვადა: 19.06.2015-მდე  
 ქ.თბილისი დ.უზნაძის ქ. №25 ტელეფონი: 295-27-90

გამოცდის ოქმი №97

„ 6 ” მაისი 2015

დამკვეთი: აიპ „სტრატეგიული კვლევების და განვითარების ცენტრი“

ნიმუშის დასახელება: საავტომობილო ბენზინი №1

ნიმუშის მიღების თარიღი: 30.04.2015

ნიმუშის მიღების აქტის №, თარიღი: №48. 30.04.2015

გამოცდის ჩატარების თარიღი: 30.04-06.05.2015

№	მაჩვენებლების დასახელება	გამოცდის მეთოდის ნდ	ნორმები ნდ-ს მიხედვით	ფაქტიური მნიშვნელობა	
1.	სიმკვრივე 20°C – ზე, გრ/სმ <sup>3</sup>	გოსტ 3900	არ ინორმება	0.7423	
	სიმკვრივე 15°C – ზე, გრ/სმ <sup>3</sup>		0.725-0.780	0.7465	
2.	ოქტანური რიცხვი კვლევითი მეთოდით	გოსტ 8226	ა/ნ 95	96.6	
3.	ოქტანური რიცხვი ძრავული მეთოდით	გოსტ 511	ა/ნ 85	85.3	
4.	ტყვიის კონცენტრაცია გრ/ლ	გოსტ 28828	ა/უ 0.005	0.0008	
5.	ბენზინის ფრაქციული შემადგენლობა: დუღილის დასაწყისის ტემპერატურა °C	ისო 3405	ა/ნ 30	37	
	10%-ის გამოხდის ტემპერატურა °C		ა/უ 75	51	
	50%-ის გამოხდის ტემპერატურა °C		ა/უ 120	92	
	90%-ის გამოხდის ტემპერატურა °C		ა/უ 180	156	
	დუღილის დასასრულის ტემპერატურა °C		ა/უ 215	192	
	ბენზინის მოცულობა %-ში, რომელიც გამოიხდება				
	70°C – ზე			22-50	31
	100°C – ზე			46-71	56.5
	150°C – ზე			ა/ნ 75	87
	ნარჩენი %-ში			ა/უ 1.5	0.4
ნარჩენი და დანაკარგები %-ში		ა/უ 4.0	2.4		
6.	ბენზინის ნაჯერი ორთქლის წნევა კპა	ისო 3007	ა/უ 60	66.0	
7.	გოგირდის მასური წილი პპმ-ში	სსტ ასტმ დ 4294	ა/უ 50	8	
8.	ფაქტიური ფისების შემცველობა მგ 100სმ <sup>3</sup>	გოსტ 8489	ა/უ 5.0	0.9	
9.	ბენზოლის მასური წილი %-ში	გოსტ 30557	ა/უ 3	0.78	
10.	არმატული ნაერთების მასური წილი %-ში	გოსტ 30557	ა/უ 42	30.4	
12.	გარეგანი სახე	სსტ 41:2003 პ.7.13	სუფთა გამჭვირვალე	ყვითელი ფერი, სუფთა გამჭვირვალე	

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



ლაბორატორიის ხელმძღვანელი: თ.ვიორგაძე /თ.ვიორგაძე/