



შპს “მაგი”

ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების საგამოცდლო ლაბორატორია
 აკრედიტაციის მოწმობა № GEO-268-20398915-3.1-0441 ვადა: 19.06.2015-მდე
 ქ.თბილისი დ.უზნაძის ქ. №25 ტელეფონი: 295-27-90

გამოცდის ოქმი №371

„16“ მაისი 2013

განმცხადებელი ორგანიზაციის დასახელება: საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი

ნიმუშის მიღების თარიღი: 14.05.2013

საავტომობილო ბენზინი რეგულარი-91, სსტ. 41:2003, გოსტ 2084 და საქართველოს მთავრობის 01.12.2011-ის №444 დადგენილების შესაბამისად

№	მაჩვენებლების დასახელება	გამოცდის მეთოდები	ნორმატიული დოკუმენტით	ფაქტიურად
1.	სიმკვრივე 20°C – ზე. გრ/სმ ³	გოსტ 3900	არ ინორმება	0.7438
2.	სიმკვრივე 15°C – ზე. გრ/სმ ³		0.725-0.780	0.7480
3.	ოქტანური რიცხვი კვლევეითი მეთოდით	გოსტ 8226	ა/ნ 91.0	93.5
4.	ტყვიის კონცენტრაცია გრ/ლ	გოსტ 28828	ა/უ 0.005	0.0004
5.	ბენზინის ფრაქციული შემადგენლობა: ბენზინის დუდილის დასაწყისის ტემპერატურა °C	გოსტ 2177	ა/ნ 35	39
	10°C-ზე		ა/უ 75	56
	50°C-ზე		ა/უ 120	101
	90°C-ზე		ა/უ 180	178
	დუდილის დასასრულის ტემპერატურა °C		ა/უ 215	213
	ნარჩენი %-ში		ა/უ 1.5	1.0
	ნარჩენი და დანაკარგები %-ში		ა/უ 4.0	3.0
ბენზინის მოცულობა %-ში, რომელიც გამოიხდება				
100°C-ზე	ა/ნ 46	49.5		
150°C-ზე	ა/ნ 75	79		
6.	ბენზინის ნაჯერი ორთქლის წნევა მმ ვერცხლის წყლის სე-ში	გოსტ 1756	ა/უ 500	478
7.	ფაქტიური ფისების შემცველობა, მგ 100 სმ ³ ბენზინზე	გოსტ 8489	ა/უ 5.0	1.1
8.	გოგირდის მასური წილი კკმ-ში	ახტმ დ 4294	ა/უ 250	229
9.	ცდა სპილენძის ფირფიტაზე	გოსტ 6321	უძღებს	უძღებს
10.	ბენზოლის მოცულობითი წილი %-ში	გოსტ 30557	ა/უ 3	0.87
11.	არომატული ნაერთების მოცულობითი წილი %-ში	გოსტ 30557	ა/უ 42	21
12.	გარეგანი სახე	სსტ 41:2003 3.17.13	სუფთა გამჭვირვალე	სუფთა გამჭვირვალე

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

ლაბორატორიის ხელმოწერა: თეიმურაზი

