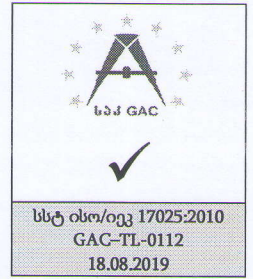


შპს „მაგი“

ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების
საგამოცდო ლაბორატორია
ქ.თბილისი, დ.უზნაძის ქ. N25 ტელეფონი: 295-27-90

გამოცდის ოქმი №169



„29“ სექტემბერი 2017

დამკვეთი: აიპ „სტუდია მონიტორი“

ნიმუშის დასახელება: დიზელის საწვავი №2

ნიმუშის მიღების თარიღი: 28.09.2017

ნიმუშის მიღების აქტის №, თარიღი: №119. 28.09.2017

გამოცდის ჩატარების თარიღი: 28.09-29.09.2017

| № | მაჩვენებლების დასახელება | გამოცდის მეთოდის ნდ | ნორმები სსტ ენ 590-ის მიხედვით | ფაქტიური მნიშვნელობა |
|----|--|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1. | სიმკვრივე 20°C -ზე, გრ/სმ ³ | ასტმ დ 1298 | — | 0.8520 |
| | სიმკვრივე 15°C -ზე, გრ/სმ ³ | | 0.8200-0.8450 | 0.8555 |
| 2. | ცეტანის ინდექსი | ასტმ დ 976 | ა/ნ 46 | 47 |
| 3. | ცეტანის რიცხვი | ასტმ დ 613 | ა/ნ 48* | 48.5 |
| 4. | ფრაქციული შემადგენლობა: 50% გამოიხდება ტემპერატურაზე °C | ასტმ დ 86 | — | 278 |
| | 95% გამოიხდება ტემპერატურაზე °C | | ა/უ 360 | 356.5 |
| | 250 °C გამოიხადა %-ში | | ა/უ 65 | 24.5 |
| | 350 °C გამოიხადა %-ში | | ა/ნ 85 | 94.5 |
| 5. | აფეთქების ტემპერატურა დახურულ ტიგელში °C | ასტმ დ 93 | ა/ნ 55 | 70 |
| 6. | შემღვრევის ტემპერატურა °C | ასტმ დ 2500 | — | -15 |
| 7. | წყლის შემცველობის განსაზღვრა კარლ ფიშერის მეთოდით, კპმ | ასტმ დ 6304 | ა/უ 200 | 182 |
| 8. | გოგირდის მასური წილი, კპმ-ში | ასტმ დ 4294 | ა/უ 100* | 216 |

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

*საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 15 დეკემბრის დადგენილება №559.

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი: ო. გომიგაძე /თ.გიორგაძე/

