

# საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №238

2005 წლის 28 დეკემბერი

ქ. თბილისი

## დიზელის საწვავის შემადგენლობის ნორმების, ანალიზის მეთოდებისა და მათი დანერგვის ღონისძიებათა შესახებ

საქართველოს ქალაქებში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ერთ-ერთი ძირითადი წყაროა ავტოტრანსპორტის გამონაბოლქვი. უხარისხო დიზელის საწვავის შემადგენლობა განაპირობებს სახიფათო აეროზოლების წარმოქმნას, რამაც სავარაუდოა გამოიწვიოს რესპირატორული, სიმსივნური და სხვა დაავადებათა სტიმულირება.

დიზელის საწვავის ხარისხობრივი და ეკოლოგიური მახასიათებლების ევროპაში დადგენილ ნორმებთან ჰარმონიზაციის მიზნით, „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის „ს“ ქვეპუნქტის საფუძველზე:

*საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 15 დეკემბრის დადგენილება №559 - ვებგვერდი, 16.12.2016წ.*

### 1. დადგინდეს დიზელის საწვავის ხარისხობრივი და ეკოლოგიური მახასიათებლები:

ა) 2005 წლის 1 იანვრიდან 2010 წლის 1 იანვრამდე:

ა.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 45;

ა.ბ) გოგირდის შემცველობა – არა უმეტეს 350 მგ/კგ;

ა.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არა უმეტეს 845 კგ/მ<sup>3</sup>;

ა.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არა უმეტეს 11%;

ბ) 2010 წლის 1 იანვრიდან 2012 წლის 1 იანვრამდე:

ბ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 45;

ბ.ბ) გოგირდის შემცველობა – არა უმეტეს 350 მგ / კგ;

ბ.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არა უმეტეს 845 კგ / მ<sup>3</sup>;

ბ.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არა უმეტეს 11 %;

გ) 2012 წლის 1 იანვრიდან 2014 წლის 1 იანვრამდე:

გ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 47;

გ.ბ) გოგირდის შემცველობა – არა უმეტეს 300 მგ/კგ;

გ.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არა უმეტეს 845 კგ/მ<sup>3</sup>;

გ.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არა უმეტეს 11%;

დ) 2014 წლის 1 იანვრიდან - 2016 წლის 1 იანვრამდე:

დ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

დ.ბ) გოგირდის შემცველობა – არაუმეტეს 200 მგ/კგ;

დ.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არა უმეტეს 845 კგ/მ<sup>3</sup>;

დ.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არაუმეტეს 11%;

ე) 2016 წლის 1 იანვრიდან:

ე.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

ე.ბ) გოგირდის შემცველობა – არაუმეტეს 150 მგ/კგ;

ე.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არაუმეტეს 845 კგ/მ<sup>3</sup>;

ე.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არაუმეტეს 11%;

ვ) 2017 წლის 1 იანვრიდან:

ვ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

ვ.ბ) გოგირდის შემცველობა – არაუმეტეს 100 მგ/კგ;

ვ.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არაუმეტეს 845 კგ/მ<sup>3</sup>;

ვ.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არაუმეტეს 11%;

ზ) 2019 წლის 1 იანვრიდან:

ზ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

ზ.ბ) გოგირდის შემცველობა – არაუმეტეს 50 მგ/კგ;

ზ.გ) სიმკვრივე  $15^{\circ}\text{C}$  – არაუმეტეს 845 კგ/მ<sup>3</sup>;

ზ.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არაუმეტეს 11%.

*საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 31 ივლისის დადგენილება №165 - სსმ III, №112, 10.08.2007წ., მუხ.1244*

*საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 17 დეკემბრის დადგენილება №278 - სსმ III, 2007წ., №180, 20.12.2007 წ., მუხ.1985*

*საქართველოს მთავრობის 2008 წლის 17 დეკემბრის დადგენილება №244 - სსმ III, №182, 23.12.2008წ., მუხ.1856*

*საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 30 დეკემბრის დადგენილება №260 - სსმ III, №159, 30.12.2009წ., მუხ.1954*



საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 30 დეკემბრის დადგენილება №422 - სსმIII, №172, 31.12.2010წ., მუხ.2493

საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 1 დეკემბრის დადგენილება №449 - ვებგვერდი, 06.12.2011წ.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 26 დეკემბრის დადგენილება №729 – ვებგვერდი, 30.12.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 15 დეკემბრის დადგენილება №559 - ვებგვერდი, 16.12.2016წ.

2. 2009 წლის 1 იანვრამდე დიზელის ხარისხის ანალიზის მეთოდები გამოყენებულ იქნეს ამჟამად მოქმედი სტანდარტების მიხედვით. 2009 წლის 1 იანვრიდან – საერთაშორისო სტანდარტებისა (ისო) და ევროპული ნორმების (ენ) საფუძველზე მიღებული ეროვნული სტანდარტების შესაბამისად.

საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 17 დეკემბრის დადგენილება №278 - სსმ III, 2007წ., №180, 20.12.2007წ., მუხ.1985

3. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

**პრემიერ-მინისტრი ზ. ნოღაიძე**

