Codex 365 1 of 3

საქართველოს მთავრობის დადგენილება N124 2004 წლის 31 დეკემბერი ქ. თბილისი

საავტომობილო ბენზინის ხარისხობრივი ნორმების შესახებ

საქართველოში გარემოს დაცვის მოთხოვნების შესრულება ერთ-ერთი პრიორიტეტული მიმართულებაა. ქვეყანაში ევროპული ნორმების დანერგვის პროცესში აუცილებელია ავტოტრანსპორტის გამონაბოლქვისაგან ატმოსფეროს დაცვისა და საწვავის ხარისხის საკითხების რეგულირება. (17.12.2020 N751)

ბენზინის ხარისხის ევროპულ გარემოსდაცვით ნორმებთან ჰარმონიზაციის მიზნით, "საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ" საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის "ს" ქვეპუნქტისა და "ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ" საქართველოს კანონის 49-ე მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე: (17.12.2020 N751)

- 1. დადგინდეს კვლევითი მეთოდით განსაზღვრული ოქტანური რიცხვის მიხედვით ბენზინის შემდეგი მარკები: (14.12.2005 N 224)
 - ა) 2007 წლის 1 იანვრამდე

ნორმალი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 80;

რეგულარი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 91;

პრემიუმი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 95;

სუპერი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 98.

ბ) 2007 წლის 1 იანვრიდან

რეგულარი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 91;

პრემიუმი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 95;

სუპერი – ოქტანური რიცხვით არანაკლებ 98.".

2. დადგინდეს საავტომობილო ბენზინის ეკოლოგიური მახასიათებლები: (30.12.2009 N

ა) 2010 წლის 1 იანვრამდე:

259)

- ა.ა) ტყვიის შემცველობა არა უმეტეს $0.013~{
 m g/m}$;
- ა.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი _ არა უმეტეს 5%;
- ა.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არა უმეტეს 45%;
- ა.დ) გოგირდის შემცველობა არა უმეტეს 500 მგ/კგ;
- ბ) 2010 წლის 1 იანვრიდან 2012 წლის 1 იანვრამდე: (30.12.2010 N 421)
- ბ.ა) ტყვიის შემცველობა არა უმეტეს 0.013 გ/ლ;
- ბ.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი _ არა უმეტეს 5%;
- ბ.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არა უმეტეს 45%;
- ბ.დ) გოგირდის შემცველობა არა უმეტეს 500 მგ/კგ;

Codex 365 2 of 3

გ) 2012 წლის 1 იანვრიდან 2014 წლის 1 იანვრამდე: (1/12/2011 N 444 ამოქმედდეს 2011 წლის 31 დეკემბრიდან)

- გ.ა) ტყვიის შემცველობა არა უმეტეს 0.005 გ/ლ;
- გ.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი არა უმეტეს 3 %;
- გ.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არა უმეტეს 42%;
- გ.დ) გოგირდის შემცველობა არა უმეტეს 250 მგ/კგ;
- დ) 2014 წლის 1 იანვრიდან- 2015 წლის 1 იანვრამდე: (26.12.2014 N 731 ამოქმედდეს 2015 წლის პირველი იანვრიდან.)
 - დ.ა) ტყვიის შემცველობა არა უმეტეს 0.005 გ/ლ;
 - დ. δ) გენზოლის მოცულობითი წილი არა უმეტეს 3%;
 - დ.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არა უმეტეს 42%;
 - დ.დ) გოგირდის შემცველობა არა უმეტეს 150 მგ/კგ;
 - ე) **2015** წლის პირველი იანვრიდან **2016** წლის პირველ იანვრამდე: *(27.05.2015 N229)*
 - ე.ა) ტყვიის შემცველობა არაუმეტეს 0.005 გ/ლ;
 - ე.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 3%;
 - ე.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 42%;
 - ე.დ) გოგირდის შემცველობა არაუმეტეს 50 მგ/კგ.
 - ვ) 2016 წლის პირველი იანვრიდან 2017 წლის პირველ იანვრამდე: *(27.05.2015 N229)*
 - ვ.ა) ტყვიის შემცველობა არაუმეტეს 0.005 გ/ლ;
 - ვ.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 1%;
 - ვ.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 35%;
 - ვ.დ) გოგირდის შემცველობა არაუმეტეს 50 მგ/კგ;
 - **ზ) 2017 წლის პირველი იანვრიდან:** *(27.05.2015 N229)*
 - ზ.ა) ტყვიის შემცველობა არაუმეტეს 0.005~g/m;
 - ზ.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 1%;
 - ზ.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 35%;
 - ზ.დ) გოგირდის შემცველობა არაუმეტეს 10 მგ/კგ.
 - თ) 2021 წლის პირველი იანვრიდან: (17.12.2020 N751)
 - თ.ა) ტყვიის შემცველობა არაუმეტეს $0.005~{
 m g/m}$ -ისა;
 - თ.ბ) ბენზოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 1%-ისა;
 - თ.გ) არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 35%-ისა;
 - თ.დ) გოგირდის შემცველობა არაუმეტეს 10 მგ/კგ-ისა;
 - თ.ე) ნაჯერი ორთქლის წნევა ზაფხულის პერიოდში $[^1]$ არაუმეტეს 80 კპა-ისა; თ.ვ) გამოხდა:
 - -100°C-ზე ორთქლდება მოცულობითი წილის არანაკლებ 46%-ისა;
 - -150° C-ზე ორთქლდება მოცულობითი წილის არანაკლებ 75%-ისა;
 - o) **2021** წლის პირველი ივლისიდან: (17.12.2020 N751)
 - ი.ა) ტყვიის შემცველობა არაუმეტეს $0.005~{
 m g/m}$ -ისა;
 - ი.ბ) გოგირდის შემცველობა არაუმეტეს 10~ მგ/კგ-ისა;
 - ი.გ) ნაჯერი ორთქლის წნევა ზაფხულის პერიოდში1 არაუმეტეს 80 კპა-ისა;
 - ი.დ) გამოხდა:

Codex 365 3 of 3

- -100° C-ზე ორთქლდება მოცულობითი წილის არანაკლებ 46%-ისა;
- -150° C-ზე ორთქლდება მოცულობითი წილის არანაკლებ 75%-ისა;
- ი.ე) ნახშირწყალბადის ტიპის შემცველობა:
- ოლეფინების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 18%-ისა;
- არომატული ნახშირწყალბადების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 35%-ისა;
- ბენზოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 1%-ისა;
- ი.ვ) ჟანგბადის შემცველობის მასური წილი არაუმეტეს 3.7%-ისა;
- ი.ზ) ჟანგბადშემცველი დანამატების (ოქსიგენატის) შემცველობა:
- მეთანოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 3%-ისა;
- ეთანოლის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 5%-ისა;
- იზოპროპილის სპირტის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 10%-ისა;
- მეთილპროპილის სპირტის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 10%-ისა;
- მესამეულიბუტილის სპირტის მოცულობითი წილი არაუმეტეს 7%-ისა;
- ეთერების (მოლეკულაში 5 ან მეტი C ატომებით) მოცულობითი წილი არაუმეტეს 15%-ისა;
 - სხვა ოქსიგენატების მოცულობითი წილი არაუმეტეს 10%-ისა.

3. ბენზინის ხარისხის ანალიზისთვის გამოყენებულ იქნეს საერთაშორისო სტანდარტები (ისო) ან/და ევროპული ნორმები (ენ) ან/და საქართველოს მიერ აღიარებული მისი ეკვივალენტური სხვა მეთოდები და სტანდარტები. (24.10 2018 N495)

პრემიერ-მინისტრი

ზურაზ ჟვანია

^[1] ზაფხულის პერიოდი: 1 მაისიდან 1 ოქტომბრამდე.