

დ) 2014 წლის 1 იანვრიდან - 2016 წლის 1 იანვრამდე: (26.12.2014 N 729 ამოქმედდეს 2015 წლის 1 იანვრიდან)

დ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

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

დ.გ) სიმკვრივე 15⁰C – არა უმეტეს 845 კგ/მ³;

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

ე) 2016 წლის 1 იანვრიდან: (26.12.2014 N 729 ამოქმედდეს 2015 წლის 1 იანვრიდან)

ე.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

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

ე.გ) სიმკვრივე 15⁰C – არაუმეტეს 845 კგ/მ³;

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

ვ) 2017 წლის 1 იანვრიდან: (15.12.2016 N 559)

ვ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

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

ვ.გ) სიმკვრივე 15⁰C – არაუმეტეს 845 კგ/მ³;

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

ზ) 2019 წლის 1 იანვრიდან: (15.12.2016 N 559)

ზ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48;

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

ზ.გ) სიმკვრივე 15⁰C – არაუმეტეს 845 კგ/მ³;

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

ზ¹) 2021 წლის 1 მარტიდან: (21.01.2021 N25)

ზ¹.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 48-ისა;

ზ¹.ბ) გოგირდის შემცველობა – არაუმეტეს 50 მგ/კგ-ისა;

ზ¹.გ) სიმკვრივე 15⁰C – არაუმეტეს 845 კგ/მ³-ისა;

ზ¹.დ) პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მასური წილი – არაუმეტეს 11%-ისა;

ზ¹.ე) დისტილაცია: მოცულობითი წილის 95% იხდება არაუმეტეს 360⁰C-ზე;

ზ¹.ვ) აფეთქების ტემპერატურა (დახურულ ტიგელში) – 55⁰C-ზე მაღლა;

ზ¹.ზ) წყლის შემცველობა – არაუმეტეს 200 მგ/კგ-ისა;

თ) 2023 წლის 1 იანვრიდან: (27.07.2021 N380)

თ.ა) ცეტანის რიცხვი – არანაკლებ 51-ისა;

თ.ბ) გოგირდის შემცველობა – არაუმეტეს 10 მგ/კგ-ისა;

თ.გ) სიმკვრივე 15⁰C – არაუმეტეს 845 კგ/მ³-ისა;

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

თ.ე) დისტილაცია – მოცულობითი წილის 95% იხდება არაუმეტეს 360⁰ C-ზე;

თ.ვ) აფეთქების ტემპერატურა (დახურულ ტიგელში) – 55⁰C-ზე მაღლა;

თ.ზ) წყლის შემცველობა – არაუმეტეს 200 მგ/კგ-ისა;

2. დიზელის ხარისხის ანალიზისთვის გამოყენებულ იქნეს საერთაშორისო სტანდარტები (ისო) ან/და ევროპული ნორმები (ენ) ან/და საქართველოს მიერ აღიარებული მისი ეკვივალენტი სხვა მეთოდები და სტანდარტები. (16.11.2018 N550)

3. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ზურაბ ნოღაიდელი