

Grozījumi:

MK 24.07.2007. noteikumi Nr.515 / LV, 121 (3697), 27.07.2007. / Stājas spēkā 28.07.2007.
MK 25.06.2009. noteikumi Nr.649 / LV, 102 (4088), 02.07.2009. / Stājas spēkā 03.07.2009.
MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1254 / LV, 177 (4163), 06.11.2009. / Stājas spēkā 07.11.2009.
MK 21.06.2011. noteikumi Nr.492 / LV, 100 (4498), 30.06.2011. / Stājas spēkā 01.07.2011.
MK 01.04.2014. noteikumi Nr.169 / LV, 67 (5127), 03.04.2014. / Stājas spēkā 01.06.2014.

Ministru kabineta noteikumi Nr.772

Rīgā 2005.gada 18.oktobrī (prot. Nr.60 1.§)

Noteikumi par biodegvielas kvalitātes prasībām, atbilstības novērtēšanu, tirgus uzraudzību un patērētāju informēšanas kārtību

Izdoti saskaņā ar Biodegvielas likuma 6.panta otro daļu, 7.panta otro daļu un likuma "Par atbilstības novērtēšanu" 7.pantu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. biodegvielas kvalitātes prasības;
- 1.2. kārtību, kādā veicama biodegvielas atbilstības novērtēšana un nodošana pārstrādei;
- 1.3. kārtību, kādā kontrolējama biodegvielas ražošana un jaukšana ar fosilo degvielu;
- 1.4. kārtību, kādā iznīcināma kvalitātes prasībām neatbilstoša biodegviela;
- 1.5. kārtību, kādā patērētāji tiek informēti par tirdzniecības vietās esošās biodegvielas sastāvu un atbilstību kvalitātes prasībām.

2. Latvijā atļauts realizēt šādu iekšdedzes dzinējos izmantojamu biodegvielu un biodegvielas sajaukumu ar fosilo degvielu, kas atbilst šo noteikumu II nodaļā noteiktajām prasībām:

- 2.1. biodīzeļdegvielu, kas iegūta no rapšu sēklu eļļas;
- 2.2. svīnu nesaturošu benzīnu, kurš satur dehidratētu (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanolu, ja absolūtā spirta saturs ir 4,5–5 tilpumprocenti no kopējā produktu daudzuma;

2.3. dīzeļdegvielu (gāzeļļu) (tai skaitā mērenā klimata apstākļos izmantojamu A, B, C, D, E un F kategorijas dīzeļdegvielu atbilstoši standartam LVS EN 590:2014 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes"), kura satur biodīzeļdegvielu, kas iegūta no rapšu sēkļu eļļas 4,5–5 tilpumprocentu apjomā no kopējā galaprodukta daudzuma;

2.4. dīzeļdegvielu (gāzeļļu), kura satur biodīzeļdegvielu, kas iegūta no rapšu sēkļu eļļas 30–30,5 tilpumprocentu apjomā no kopējā galaprodukta daudzuma;

2.5. tīru rapša sēkļu eļļu un citas no eļļas augiem iegūtas tīras nerafinētas vai rafinētas augu eļļas, kas kā degviela ir piemērotas izmantošanai noteiktu veidu iekšdedzes dzinējos;

2.6. svīnu nesaturošu benzīnu, kurš satur dehidratētu (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanolu, ja absolūtā spirta saturs ir 70–85 tilpumprocenti no kopējā šīs degvielas daudzuma;

2.7. biogāzi – gāzdegvielu, kas iegūta no biomasas un (vai) bioloģiski noārdāmās atkritumu frakcijas un attīrīta līdz kvalitātei, kas ir līdzvērtīga dabasgāzes kvalitātei;

2.8. svīnu nesaturošu benzīnu, kurš satur dehidratētu (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanolu, ja absolūtā spirta saturs ir 9,5–10 tilpumprocenti no kopējā produktu daudzuma;

2.9. dīzeļdegvielu (gāzeļļu) (tai skaitā mērenā klimata apstākļos izmantojamu A, B, C, D, E, F kategorijas dīzeļdegvielu), kura satur biodīzeļdegvielu, kas iegūta no rapšu sēkļu eļļas, 6,5–7 tilpumprocentu apjomā no kopējā galaprodukta daudzuma.

(MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

II. Kvalitātes prasības biodegvielai un tās sajaukumam ar fosilo degvielu un atbilstības novērtēšanas kārtība

3. Šo noteikumu 2.1.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības atbilst standartam LVS EN 14214:2012 "Šķīdrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes" (1.pielikums).

(Grozīts ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

4. Šo noteikumu 2.2. un 2.3.apakšpunktā minēto produktu kvalitātes prasības noteiktas normatīvajos aktos par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu.

(MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā)

4.¹ Šo noteikumu 2.6.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības noteiktas šo noteikumu 5.pielikumā un atbilst standartam LVS CEN/TS 15293:2011 "Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela – etanols E85. Prasības un testa metodes".

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā, kas grozīta ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

5. *(Svītrots ar MK 25.06.2009. noteikumiem Nr.649.)*

6. Šo noteikumu 2.4.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības noteiktas šo noteikumu 3.pielikumā.

6.¹ Šo noteikumu 2.5.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības noteiktas šo noteikumu 4.pielikumā.

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā)

6.² Šo noteikumu 2.7.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības noteiktas atbilstoši standartam LVS EN

ISO 15403-1:2011 "Dabas gāze. Dabas gāze, ko izmanto par saspiestu autodegvielu. 1.daļa: Kvalitātes raksturošana (ISO 15403-1:2006)".

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

6.³ Šo noteikumu 2.8.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības noteiktas šo noteikumu 7.pielikumā.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

6.⁴ Šo noteikumu 2.9.apakšpunktā minētā produkta kvalitātes prasības noteiktas šo noteikumu 8.pielikumā.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

7. Šo noteikumu 2.1., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 2.8. un 2.9.apakšpunktā minēto produktu atbilstību kvalitātes prasībām apliecina ar vienu no šādiem dokumentiem:

7.1. ar atbilstības sertifikātu, ko izsniegusi akreditēta atbilstības novērtēšanas institūcija, par kuras akreditāciju publicēts paziņojums laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" vai par kuru Eiropas Savienības dalībvalsts ir paziņojusi Eiropas Komisijai un par kuru publicēts paziņojums Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī. Akreditēta atbilstības novērtēšanas institūcija atbilstības sertifikātu izsniedz, pamatojoties uz testēšanas laboratoriju testēšanas pārskatiem (izsniegti saskaņā ar standartu LVS EN ISO/IEC 17025:2005 "Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vspārīgās prasības", veicot to interpretāciju atbilstoši standartam LVS EN ISO 4259:2007 "Naftas produkti. Datu precizitātes noteikšana un lietošana testēšanas metodēs");

7.2. ar dokumentu, ko izsniegusi atbilstības novērtēšanas institūcija, kas akreditēta sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 "Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vspārīgās prasības", vai kādas citas Eiropas Savienības dalībvalsts paziņota institūcija, par kuras akreditāciju Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" vai Eiropas Savienības dalībvalsts ir paziņojusi Eiropas Komisijai un par kuru publicēts paziņojums Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī. Minētajā dokumentā norāda šo noteikumu 3., 4.¹, 6., 6.¹, 6.², 6.³ un 6.⁴ punktā noteiktos parametrus un ziņas (informāciju) par šo noteikumu 2.punktā minētajā produktā esošo bioetanola, biometāna, no tīras rapšu sēklu eļļas iegūtas biodīzeļdegvielas un tīras rapša sēklu eļļas daudzumu procentos.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

7.¹ Šo noteikumu 2.punktā minētos produktus drīkst realizēt tikai tad, ja tiem ir dokuments, kas apliecina šo produktu atbilstību kvalitātes prasībām.

(MK 03.11.2009. noteikumu Nr.1254 redakcijā)

7.² Šo noteikumu 2.2. un 2.3.apakšpunktā minēto produktu atbilstību kvalitātes prasībām apliecina dokuments, kas izsniegts atbilstoši normatīvajiem aktiem par benzīna un dīzeļdegvielas novērtēšanu.

(MK 03.11.2009. noteikumu Nr.1254 redakcijā)

8. Šo noteikumu 7.punktā minētajā dokumentā, kas apliecina produkta atbilstību kvalitātes prasībām, ziemas periodā (no 1.novembra līdz 31.martam) papildus norāda klimatisko klasi vai kategoriju:

8.1. šo noteikumu 2.1.apakšpunktā minētajam produktam — atbilstoši standartam LVS EN 14214:2012 "Šķīdrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes";

8.2. šo noteikumu 2.3. un 2.4.apakšpunktā minētajiem produktiem — atbilstoši standartam LVS EN 590:2014 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes".

(Grozīts ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

9. Cetānskaitlis šo noteikumu 2.1., 2.4. un 2.9.apakšpunktā minētajiem produktiem, ko nosaka, lietojot standartā LVS EN ISO 5165:2005 "Naftas produkti – Dīzeļdegvielas uzliesmošanas kvalitātes noteikšana – Cetāna metode" noteikto metodi, nav mazāks par 51.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

10. Ziemas periodā (no 1.novembra līdz 31.martam) cetānskaitlis šo noteikumu 2.4. un 2.9.apakšpunktā minētajiem produktiem nav mazāks par 47.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

11. Šo noteikumu 2.1., 2.4., 2.5., 2.6., 2.8. un 2.9.apakšpunktā minēto produktu parametrus nosaka, tos testējot un rezultātus interpretējot atbilstoši standartam LVS EN ISO 4259:2007 "Naftas produkti. Datu precizitātes noteikšana un lietošana testēšanas metodēs".

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

11.¹ Šo noteikumu 2.4.apakšpunktā minētā produkta taukskābju metilesteru (FAME) daudzumu vidējos destilātos nosaka, produktu testējot un rezultātus interpretējot atbilstoši standartam LVS 379:2006 "Šķīdrie naftas produkti. 30% taukskābju metilesteru (FAME) daudzuma noteikšana vidējos destilātos. Infrasarkanās spektroskopijas metode".

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā)

11.² Šo noteikumu 2.7.apakšpunktā minētā produkta parametrus nosaka, produktus testējot un rezultātus interpretējot atbilstoši standartam LVS EN ISO 13686:2013 "Dabasgāze. Kvalitātes raksturošana", standartam LVS EN ISO 6976:2007 "Dabasgāze - Siltumradītspējas aprēķins, blīvums, relatīvais blīvums un sastāva Vobbes indekss" un standartam LVS EN ISO 13443:2007 "Dabasgāze. Standartapstākļi".

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā, kas grozīta ar MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

12. Biodīzeļdegvielas ražotājs nodrošina biodīzeļdegvielas kvalitāti atbilstoši standarta LVS EN 14214:2012 "Šķīdrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes" prasībām.

(Grozīts ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

12.¹ Biodegvielas ražotājs nodrošina, lai šo noteikumu 2.5.apakšpunktā minētā biodegviela (arī tīra rapša sēklu eļļa un citas no eļļas augiem iegūtas tīras augu eļļas, ko augu eļļu ražotājs piegādā akcīzes preču noliktavām) atbilstu šo noteikumu 4.pielikumā noteiktajām kvalitātes prasībām.

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā)

12.² Svinu nesaturošam benzīnam, kuram pievienots dehidratēts (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanols, ja absolūtā spirta saturs ir 85 tilpumprocenti no kopējā šīs degvielas daudzuma, ražotājs nodrošina kvalitāti atbilstoši standartam LVS CEN/TS 15293:2011 "Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela – etanols E85. Prasības un testa metodes".

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā, kas grozīta ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

12.³ Šo noteikumu 2.6.apakšpunktā minētā produkta ar klimatu saistītās prasības noteiktas šo noteikumu 6.pielikumā. Latvijā A klase jālieto no 1.aprīļa līdz 31.oktobrim, bet B klase – no 1.novembra līdz 31.martam.

(MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā)

12.⁴ Metālu piedevas metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila (MMT) saturs šo noteikumu 2.6. un 2.8.apakšpunktā minētajos produktos nedrīkst pārsniegt 6 mg Mn uz litru. Ja komersants degvielai, kura tiek realizēta mazumtirdzniecībā, ir pievienojis metālu piedevas, visās degvielas tirdzniecības vietās, kurās patērētājiem ir pieejama degviela ar metālu piedevām, labi redzamā vietā izliek norādes par metālu piedevas saturu degvielā ar šādu marķējuma tekstu: "Satur metālu piedevas". Šo marķējumu izvieto kopā ar informāciju par degvielas tipu. Marķējuma un burtu izmēriem jābūt tādiem, lai tie būtu labi saredzami un viegli salasāmi.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

III. Biodegvielas ražošana, jaukšana ar fosilo degvielu, aprīte un kontroles kārtība

13. Biodegvielu ražo, sajauc ar fosilo degvielu (naftas produktiem) un pārstrādā, kā arī ievie Latvijā tirgū no Eiropas Savienības valstīm saskaņā ar likumu "Par akcīzes nodokli" un normatīvajiem aktiem par akcīzes preču aprites kārtību.

14. *(Svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515.)*

15. *(Svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515.)*

16. Lai saņemtu apliecinājuma dokumentu, akcīzes preču noliktavas turētājs no produkta partijas ņem paraugu atbilstoši standartam LVS EN ISO 3170:2005 "Naftas šķidrie produkti - Ar roku vadāma parauga ņemšana". Akcīzes preču noliktavas turētājs noteiktā parauga ņemšanas kārtību saskaņo ar Valsts ieņēmumu dienestu. Biogāzes parametrus nosaka, paraugus testējot un rezultātus interpretējot atbilstoši standartam LVS EN ISO 13686:2013 "Dabasgāze. Kvalitātes raksturošana".

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā, kas grozīta ar MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

17. *(Svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515.)*

18. *(Svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515.)*

19. Komersants šo noteikumu 2.2., 2.3., 2.4., 2.6., 2.8. un 2.9.apakšpunktā minētos produktus var sajaukt, izmantojot arī šķidrumu sajaukšanas plūsmas metodi, ja šādu procesu pieļauj citi normatīvie akti akcīzes preču aprites jomā.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

20. *(Svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515.)*

21. Ražojot šo noteikumu 2.punktā minētos produktus, tiek sastādīts ražošanas akts saskaņā ar normatīvajiem aktiem par akcīzes preču aprites kārtību. Aktā papildus norāda:

21.1. *(svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515);*

21.2. ziņas par izejvielu izcelsmi (piemēram, no rapša sēklu eļļas, no citiem lauksaimniecības produktiem). Ja par izejvielu tiek izmantota biodegviela, papildus norāda ziņas par biodegvielas koncentrāciju procentos;

21.3. biodegvielas daudzumu procentos no kopējā galaprodukta daudzuma, ja biodegviela tiek sajaukta ar fosilo degvielu.

(Grozīts ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515)

22. Pārvietojot un realizējot šo noteikumu 2.punktā minētos produktus, noformē un pievieno degvielas attaisnojuma dokumentu saskaņā ar akcīzes preču apriti un grāmatvedību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem. Degvielas attaisnojuma dokumentā papildus norāda biodīzeļdegvielas vai bioetanolā daudzumu procentos no kopējā degvielas daudzuma un šo noteikumu 7.1. vai 7.2.apakšpunktā minētā kvalitāti apliecinošā dokumenta numuru un izsniegšanas datumu.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

23. Akcīzes preču noliktavas preču uzskaitē atbilstoši normatīvajiem aktiem par akcīzes preču apriti norāda biodīzeļdegvielas un tīras rapša sēklu eļļas un citu no eļļas augiem iegūtu tīru augu eļļu daudzumu, kas jau ir saražots un par kādu paredzēts saņemt apliecinājuma dokumentu.

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā)

24. *(Svītrots ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515.)*

25. Šo noteikumu 2.punktā minētos produktus glabā, uzskaita un realizē atsevišķi no pārējiem naftas produktiem.

26. Šo noteikumu 2.punktā minētos produktus ar atšķirīgu biodegvielas procentuālo daudzumu, ja atkarībā no tā mainās produktu kvalitātes prasības, glabā, uzskaita un realizē atsevišķi.

IV. Tirgus uzraudzība

27. Šo noteikumu 2.punktā minēto produktu tirgus uzraudzību atbilstoši kompetencei veic Valsts ieņēmumu dienests, Valsts policija un Patērētāju tiesību aizsardzības centrs (turpmāk — uzraudzības institūcijas).

28. Uzraudzības institūcijas, kuras atbilstoši kompetencei saskaņā ar normatīvajiem aktiem veic tirgus uzraudzību, reizi mēnesī sniedz Valsts ieņēmumu dienestam informāciju par konstatētajiem pārkāpumiem. Ja Valsts ieņēmumu dienestam tirgus uzraudzības nodrošināšanai nepieciešama papildu informācija, to sniedz pēc Valsts ieņēmumu dienesta rakstiska pieprasījuma.

29. Šo noteikumu 2.punktā minēto produktu aprītē iesaistītais komersants pēc uzraudzības institūcijas pieprasījuma uzrāda šo noteikumu 7.punktā minēto kvalitāti apliecinošo dokumentu.

30. Katru gadu līdz 15.aprīlim Valsts ieņēmumu dienests iesniedz Ekonomikas ministrijā informāciju par šo noteikumu 2.punktā minēto produktu realizāciju valstī iepriekšējā gadā.

(Grozīts ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515)

31. Šo noteikumu 2.punktā minēto produktu aprītē iesaistītais komersants ir atbildīgs par šajos noteikumos minēto prasību ievērošanu.

32. Visus izdevumus, kas saistīti ar šo noteikumu 2.punktā minēto produktu atbilstības uzraudzību, sedz no uzraudzību veikušo institūciju līdzekļiem. Ja konstatēts, ka produkti neatbilst šajos noteikumos noteiktajām kvalitātes prasībām, attiecīgos izdevumus sedz šo produktu īpašnieks vai valdītājs.

V. Patērētāju informēšanas kārtība

33. Šo noteikumu 2.punktā minēto produktu vairumtirdzniecības vietās uz tvertnēm, kurās uzglabā minētos produktus (mazumtirdzniecības vietās uz degvielas uzpildes stacijas tehnoloģiskās iekārtas (degvielas uzpildes automāta)) piestiprina informatīvu zīmi, kurā skaidri un saredzami norāda šādu informāciju:

33.1. norāde "Biodegviela" (norāde nav nepieciešama, ja biodīzeļdegvielas vai bioetanolā sajaukums ar fosilo degvielu nepārsniedz 5 tilpumprocentus no kopējā galaprodukta daudzuma);

33.2. ja biodīzeļdegvielas vai bioetanolā sajaukums ar fosilo degvielu pārsniedz 5 tilpumprocentus no kopējā galaprodukta daudzuma:

33.2.1. šo noteikumu 2.4.apakšpunktā minētajam produktam – norāde "B30";

33.2.2. šo noteikumu 2.5.apakšpunktā minētajiem produktiem – norāde "AE100";

33.2.3. šo noteikumu 2.6.apakšpunktā minētajam produktam – norāde "E85";

33.3. atbilstība klimata kategorijai un klasei (periodā no 1.novembra līdz 31.martam);

33.4. norāde "Biogāze" (uz gāzes uzpildes tehnoloģiskās iekārtas);

33.5. šo noteikumu 2.8.apakšpunktā minētajam produktam – norāde "E10";

33.6. šo noteikumu 2.9.apakšpunktā minētajam produktam – norāde "B7".

(Grozīts ar MK 24.07.2007. noteikumiem Nr.515; MK 25.06.2009. noteikumiem Nr.649; MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254; MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492)

34. Degvielas mazumtirgotājs informatīvajā zīmē norāda, ka šo noteikumu 2.1., 2.4., 2.5., 2.6. un 2.8.apakšpunktā minēto produktu izmantošanai nepieciešami iekšdedzes dzinēji, kas ir konstruēti vai vēlāk piemēroti biodegvielas vai biodegvielas sajaukuma lietošanai.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

35. Katrā šo noteikumu 2.punktā minēto produktu aprites posmā, tajā skaitā mazumtirdzniecības vietās, nepieciešams attiecīgs biodegvielas vai biodegvielas sajaukuma kvalitāti apliecinošs dokuments vai tā kopija. Degvielas mazumtirgotājs uzrāda minēto dokumentu pēc patērētāja pieprasījuma.

VI. Kārtība, kādā nodod pārstrādei vai iznīcina kvalitātes prasībām neatbilstošu biodegvielu vai biodegvielas sajaukumu ar fosilo degvielu

36. Ja komersants vai uzraudzības institūcija konstatē, ka biodegviela vai biodegvielas sajaukums neatbilst šajos noteikumos noteiktajām kvalitātes prasībām, to iznīcina vai nodod pārstrādei, lai iegūtu kvalitātes prasībām atbilstošu produktu, vai izmanto par kurināmo siltumenerģijas ražošanai.

37. Šo noteikumu prasībām neatbilstošas biodegvielas vai biodegvielas sajaukuma transportēšanas un iznīcināšanas izdevumus sedz to īpašnieks vai valdītājs.

38. Bioetanolu, denaturētu bioetanolu un šo noteikumu 2.punktā minētos produktus atļauts iznīcināt komersantam, kas var nodrošināt sadegšanas produktu atrašanos augstā temperatūrā pietiekami ilgu laiku, lai sadalītu lielmolekulāros ogļūdeņražus.

39. Šo noteikumu 2.punktā minēto produktu iznīcināšanu saskaņo ar Valsts ieņēmumu dienestu, Valsts vides dienesta attiecīgo reģionālo vides pārvaldi un attiecīgo pašvaldību (iznīcināšanas vietu un laiku). Bioetanolu un denaturētu bioetanolu iznīcina to glabāšanas vietā vai reģionālās vides pārvaldes vai pašvaldības norādītajā vietā saskaņā ar normatīvajiem aktiem un standartiem, kas nosaka vides kvalitātes prasības.

40. Visus izdevumus, kas saistīti ar šo noteikumu 2.punktā minēto produktu atbilstības uzraudzību, sedz no uzraudzību veikušo institūciju līdzekļiem. Ja konstatēts, ka produkti neatbilst šajos noteikumos noteiktajām kvalitātes prasībām, attiecīgos izdevumus sedz šo produktu īpašnieks vai valdītājs.

VII. Noslēguma jautājumi

41. Līdz 2008.gada 1.janvārim maksimālais sēra saturs dīzeļdegvielā, kurai pievienota biodīzeļdegviela un kuru paredzēts izmantot visurgājējā tehnikā, lauksaimniecības un mežsaimniecības traktoros, nedrīkst pārsniegt 2000 mg/kg no dīzeļdegvielas masas. Par to tirdzniecības vietā ir attiecīga norāde.

42. Šo noteikumu 1.pielikuma 15.punkts stājas spēkā ar 2006.gada 1.jūliju.

43. *(Svītrots ar MK 25.06.2009. noteikumiem Nr.649.)*

44. Šo noteikumu 22.punkts piemērojams arī tad, ja izmanto stingrās uzskaites preču pavadzīmes-rēķinus naftas produktiem (degvielai). Stingrās uzskaites preču pavadzīmes-rēķinus naftas produktiem (degvielai) drīkst izmantot līdz likumā "Par nodokļiem un nodevām" noteiktajam termiņam.

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā)

45. Šo noteikumu 2.1., 2.3. un 2.4.apakšpunktā minētās prasības neattiecas uz:

45.1. dīzeļdegvielu, kuru izmanto jūras transporta flotes kuģu dzinējos;

45.2. dīzeļdegvielu, kuru izmanto aviācijas transporta dzinējos;

45.3. arktiskos un bargos ziemas apstākļos izmantojamu 0., 1., 2., 3. un 4.klases dīzeļdegvielu atbilstoši standartam LVS EN 590:2014 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes".

(MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

46. Šo noteikumu 2.2., 2.6. un 2.8.apakšpunktā minētās prasības neattiecas uz:

46.1. benzīnu, kuru izmanto sacīkšu sporta automašīnu iekšdedzes dzinējos ar dzirksteles aizdedzi, ja sacīkšu sporta automašīnas noteiktā kārtībā ir reģistrētas Ceļu satiksmes drošības direkcijā un transportlīdzekļa reģistrācijas apliecībā ir atzīme "sporta";

46.2. benzīnu, kuru izmanto aviācijas transporta dzinējos.

(MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492)

47. No 2014.gada 1.janvāra metālu piedevas metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila (MMT) saturs degvielā nedrīkst pārsniegt 2 mg Mn uz litru.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

48. Līdz 2011.gada 31.decembrim dīzeļdegvielā, kuru paredzēts izmantot dzelzceļa transportlīdzekļos un lauksaimniecības un mežsaimniecības traktoros, maksimālais sēra saturs nedrīkst pārsniegt 1000 mg/kg.

(MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā)

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

(Grozīta ar MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.492)

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

1) Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 8.maija Direktīvas 2003/30/EK par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanas veicināšanu transportā;

2) Eiropas Parlamenta un Padomes 1998.gada 13.oktobra Direktīvas 98/70/EK, kas attiecas uz benzīna un dīzeļdegvielas kvalitāti un ar ko groza Padomes Direktīvu 93/12/EEK;

3) Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 3.marta Direktīvas 2003/17/EK, ar ko groza Direktīvu 98/70/EK, kas attiecas uz benzīna un dīzeļdegvielas kvalitāti (dokuments attiecas uz EEZ);

4) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 23.aprīļa Direktīvas 2009/30/EK, ar ko groza Direktīvu 98/70/EK attiecībā uz benzīna, dīzeļdegvielas un gāzeļļas specifikācijām un ievieš mehānismu autotransporta līdzekļos lietojamās degvielas radītās siltumnīcefekta gāzu emisijas kontrolei un samazināšanai, groza Padomes Direktīvu 1999/32/EK attiecībā uz tās degvielas specifikācijām, kuru lieto iekšējo ūdensceļu kuģos, un atceļ Direktīvu 93/12/EEK;

5) Komisijas 2011.gada 1.jūnija Direktīvas 2011/63/ES, ar kuru, pielāgojot tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/70/EK, kas attiecas uz benzīna un dīzeļdegvielu kvalitāti.

Ministru prezidents A.Kalvītis

Ekonomikas ministrs A.K.Kariņš

Kvalitātes prasības biodīzeļdegvielai, kas iegūta no rapšu sēkļu eļļas⁽¹⁾

(Pielikums MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

Nr. p.k.	Īpašības	Mērvienība	Robežlielums	
			minimālais	maksimālais
1.	Esteru saturs ⁽²⁾	% (m/m)	96,5 ⁽³⁾	–
2.	Blīvums, 15 °C ⁽⁴⁾	kg/m ³	860	900
3.	Viskozitāte ⁽⁵⁾ , 40 °C	mm ² /s	3,5	5,0
4.	Cetānskaitlis		51,0	
5.	Sēra saturs ⁽⁶⁾	mg/kg	–	10,0
6.	Uzliesmošanas temperatūra	°C	120	–
7.	Ūdens saturs	mg/kg	–	500
8.	Skābes skaitlis	mg KOH/g	–	0,50
9.	Jodskaitlis	g I ₂ /100 g	–	120
10.	Metanola saturs	% (m/m)	–	0,20
11.	Monoglicerīdu saturs	% (m/m)	–	0,80
12.	Diglicerīdu saturs	% (m/m)	–	0,20
13.	Triglicerīdu saturs	% (m/m)	–	0,20
14.	Brīvais glicerīns ⁽⁷⁾	% (m/m)	–	0,02
15.	Kopējais glicerīna saturs	% (m/m)	–	0,25
16.	Fosfora saturs	mg/kg	–	10,0
17.	Koksēšanas atlikums	% (m/m)	–	0,30
18.	Pelnu saturs	% (m/m)	–	0,02
19.	Kopējais piesārņojums	mg/kg	–	24
20.	Vara plāksnītes korozija, 3 h, 50 °C	klase	1.klase	
21.	Oksidēšanās stabilitāte, 110 °C	stundas	6,0	–
22.	Linolēnskābes metilesteris	% (m/m)		12,0
23.	Metālu 1.grupa (Na+K)	mg/kg		5,0
24.	Metālu 2.grupa (Ca+Mg)	mg/kg		5,0

Piezīmes.

(1) Testēšanas metodes konkrētām biodīzeļdegvielas īpašībām noteiktas piemērojamos standartos, ko Ekonomikas ministrija ieteikusi sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" un kas ir publicēti laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(2) Strīdu gadījumā esteru satura noteikšanai lieto standartu LVS EN 14078:2010 "Šķīdrie naftas produkti. Taukskābes metilesteru (FAME) noteikšana vidējos destilātos. Infrasarkanās spektroskopijas metode".

(3) Nav atļauta FAME nesaturošu savienojumu pievienošana, izņemot piedevas.

(4) Strīdu gadījumā lieto standartu LVS EN ISO 3675:2005 "Nafta un šķīdrie naftas produkti – Laboratorijas metode blīvuma noteikšanai – Areometra metode", nosakot blīvumu 15 °C temperatūrā.

(5) Ja CFPP ir -20 °C vai zemāk, tad viskozitāte, kas mērīta pie -20 °C, nedrīkst pārsniegt 48 mm²/s.

(6) Strīdu gadījumā sēra satura noteikšanai lieto standartu LVS EN ISO 20884:2011 "Naftas produkti. Sēra satura noteikšana automobiļu degvielā. Viļņu garuma dispersīvā rentgenfluorescences spektrometrijas metode (ISO 20884:2011)".

(7) Strīdu gadījumā brīvā glicerīna noteikšanai lieto standartu LVS EN 14105:2011 "Tauku un eļļu atvasinājumi. Taukskābju metilesteri (FAME). Brīvā un kopējā glicerīna, mono-, di- un triglicerīdu saturs noteikšana".

2.pielikums
Ministru kabineta
2005.gada 18.oktobra noteikumiem Nr.772

Kvalitātes prasības dīzeļdegvielai (gāzeļļai), kurai pievienota biodīzeļdegviela (5 tilpumprocenti no kopējā naftas produktu daudzuma) ⁽¹⁾

(Pielikums svītrots ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254)

3.pielikums
Ministru kabineta
2005.gada 18.oktobra noteikumiem Nr.772

Kvalitātes prasības dīzeļdegvielai (gāzeļļai), kurai pievienota biodīzeļdegviela, kas iegūta no rapšu sēkļu eļļas (30–30,5 tilpumprocenti no kopējā naftas produktu daudzuma) ⁽¹⁾

(Pielikums MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

Nr. p.k.	Īpašības	Mērvienība	Robežlielums	
			minimālais	maksimālais
1.	Cetānskaitlis ⁽²⁾		51,0	
2.	Taukskābju metilesteru (FAME) saturs ⁽³⁾	% (V/V)	30,0	30,5
3.	Blīvums, 15 °C ⁽⁴⁾	kg/m ³	820	890
4.	Viskozitāte, 40 °C	mm ² /s	3,0	5,0
5.	Sēra saturs ⁽⁵⁾	mg/kg	–	10,0
6.	Uzliesmošanas temperatūra	°C	70	–
7.	Ūdens saturs	mg/kg	–	290
8.	Jodskaitlis	g I ₂ /100 g	42	120
9.	Skābes skaitlis	mg KOH/g	–	0,50

Piezīmes.

(1) Testēšanas metodes konkrētām tādas dīzeļdegvielas (gāzeļļas) īpašībām, kurai pievienota biodīzeļdegviela (30 tilpumprocentu no kopējā naftas produktu daudzuma), noteiktas piemērojamos standartos, ko Ekonomikas ministrija ieteikusi sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" un kas ir publicēti laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(2) Ziemas periodā (no 1.novembra līdz 31.martam) cetānskaitlis nav mazāks par 47.

(3) Strīdu gadījumā esteru saturs noteikšanai lieto standartu LVS EN 14078:2010 "Šķīdrie naftas produkti. Taukskābes metilesteru (FAME) noteikšana vidējos destilātos. Infrasarkanās spektroskopijas metode".

(4) Strīdu gadījumā lieto standartu LVS EN ISO 3675:2005 "Nafta un šķīdrie naftas produkti – Laboratorijas metode blīvuma noteikšanai – Areometra metode", nosakot blīvumu 15 °C temperatūrā.

(5) Strīdu gadījumā sēra saturs noteikšanai lieto standartu LVS EN ISO 20884:2011 "Naftas produkti. Sēra saturs noteikšana automobiļu degvielā. Viļņu garuma dispersīvā rentgenfluorescences spektrometrijas metode (ISO 20884:2011)".

Kvalitātes prasības tīrai rapša sēklu eļļai un citai no eļļas augiem iegūtai tīrai nerafinētai vai rafinētai augu eļļai, kas kā degviela ir piemērota izmantošanai noteiktu veidu iekšdedzes dzinējos⁽¹⁾

(Pielikums MK 24.07.2007. noteikumu Nr.515 redakcijā, kas grozīta ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254)

Nr. p.k.	Īpašības	Mērvienība	Robežlielums	
			minimālais	maksimālais
1.	Blīvums, 15 °C ⁽²⁾	kg/m ³	900	930
2.	Uzliesmošanas temperatūra	°C	220	-
3.	Kinemātiskā viskozitāte, 40 °C	mm ² /s	-	36,0 (38,0*)
4.	Siltumspēja ⁽³⁾	kJ/kg	36 000	-
5.	Cetānskaitlis	-	39	-
6.	Koksēšanas atlikums ⁽⁴⁾	% (m/m)	0	0,40
7.	Joda skaitlis	g I ₂ /100 g	95	125
8.	Sēra saturs	mg/kg		10
9.	Kopējais piesārņojums	mg/kg		24
10.	Skābes skaitlis	mg KOH/g		2,0 (3,5*)
11.	Oksidēšanās stabilitāte, 110 °C ⁽⁵⁾	stundas	6,0 (5,0*)	
12.	Fosfora saturs	mg/kg		12 (20*)
13.	Magnija un kalcija saturs	mg/kg		20
14.	Pelnu saturs	% (m/m)		0,01
15.	Ūdens saturs	% (m/m)		0,075

Piezīmes.

(1) Testēšanas metodes konkrētām tādas tīras rapša sēklu eļļas un citas no eļļas augiem iegūtas tīras nerafinētas vai rafinētas augu eļļas īpašībām, kas kā degviela ir piemērota izmantošanai noteiktu veidu iekšdedzes dzinējos, noteiktas piemērojamajos standartos, ko Ekonomikas ministrija ieteikusi sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" un kas ir publicēti laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(2) Ja blīvums eksperimentāli noteikts citā temperatūrā, to pārrēķina 15 °C temperatūrai.

(3) Vidējā siltumspēja (tirgus dati liecina, ka tā ir aptuveni 37500 kJ/kg).

(4) Nosaka eļļai, nevis tās destilācijas 10 % atlikumam.

(5) Pārbauda bez piedevu pievienošanas.

(*) Rādītāji piemērojami pārejas periodā līdz 2010.gada 1.janvārim.

Kvalitātes prasības svinu nesaturošam benzīnam, kuram pievienots dehidratēts (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanolis (70–85 tilpumprocenti no kopējā galaprodukta daudzuma)⁽¹⁾

(Pielikums MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1254; MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

Nr. p.k.	Īpašības	Mērvienība	Robežlielums	
			minimālais	maksimālais
1.	Pētnieciskais oktānskaitlis, POS		95,0	–
2.	Motora oktānskaitlis, MOS		85,0	
3.	Sēra saturs ⁽²⁾	mg/kg	–	10
4.	Oksidēšanās stabilitāte	minūtes	360	–
5.	Sveķu saturs (šķīdināts) vai sveķveida produktu saturs	mg/100 ml	–	5
6.	Izskats (nosaka apkārtējā temperatūrā vai temperatūrā 15 °C – augstākajā no tām)		Tīrs un caurspīdīgs vai dzidrs, bez acīmredzamiem atlikumiem un nogulsniem	
7.	Augstākie spirti (C ₃ –C ₈)	% (V/V)	–	2,0
8.	Metanols	% (V/V)		1,0
9.	Ēteri (pieci C atomi vai vairāk)	% (V/V)	–	5,2
10.	Fosfors	mg/l	Nenosakāms ⁽³⁾	
11.	Ūdens saturs			0,3
12.	Neorganisko hlorīdu saturs	mg/l		1
13.	pH		6,5	9,0
14.	Vara plāksnītes korozija	pakāpe	1.klase	
15.	Skābums (kā etiķskābe CH ₃ COOH)	% (m/m) (mg/l)	–	0,005 (40)

Piezīmes.

(1) Testēšanas metodes konkrētām tāda svīnu nesaturoša benzīna īpašībām, kuram pievienots dehidratēts (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanols (70–85 tilpumprocenti no kopējā galaprodukta daudzuma), noteiktas piemērojamos standartos, ko Ekonomikas ministrija ieteikusi sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" un kas ir publicēti laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(2) Skatīt standartu LVS CEN/TS 15293:2011 "Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela – etanols E85. Prasības un testa metodes".

(3) Skatīt standarta LVS CEN/TS 15293:2011 "Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela – etanols E85. Prasības un testa metodes" 5.3.apakšpunktu: "Lai aizsargātu automobiļu dzinējus un/vai katalizatora sistēmas, komponentes, kas satur fosforu un/vai dzelzi un/vai mangānu un/vai svīnu, netiks pievienotas etanolam E85."

6.pielikums
Ministru kabineta
2005.gada 18.oktobra noteikumiem Nr.772

Ar klimatu saistītās prasības svīnu nesaturošam benzīnam, kuram pievienots dehidratēts (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti) bioetanols (70–85 tilpumprocenti no kopējā galaprodukta daudzuma)⁽¹⁾

(Pielikums MK 25.06.2009. noteikumu Nr.649 redakcijā, kas grozīta ar MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

Nr. p.k.	Īpašības	Vienības	A klase	B klase
1.	Etanols + augstākie spirti	% (V/V), min	75	70
2.	Augstākās klases bezsvīna benzīns kā norādīts LVS EN 228 ⁽²⁾	% (V/V)	14–22	14–30
3.	Tvaika spiediens ⁽³⁾	kPa, min	35,0	50,0
		kPa, max	60,0	100,0

4.	Beigu vārišanās punkts FBP	°C, max	210	210
5.	Destilācijas atlikums	% (V/V), max	2	2

Piezīmes.

(1) Skatīt standarta LVS CEN/TS 15293:2011 "Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela – etanols E85. Prasības un testa metodes" 5.5.apakšpunktu: "Parasti lietojamās prasības un testēšanas metodes."

(2) Svīnu nesaturoša benzīna saturu var noteikt, atņemot no 100 ūdens un spirta satura summu procentos.

(3) Norāda sausā tvaika spiediena ekvivalentu (DVPE).

7.pielikums
Ministru kabineta
2005.gada 18.oktobra noteikumiem Nr.772

Kvalitātes prasības svīnu nesaturošam benzīnam ar pievienotu bioetanolu līdz 10 tilpumprocentiem no kopējā benzīna tilpuma

(Pielikums MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā, kas grozīta ar MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

Nr.p.k.	Parametrs ¹	Mērvienība	Robežvērtība ²	
			minimālā	maksimālā
1.	Pētnieciskais oktānskaitlis		95	–
2.	Motora oktānskaitlis		85	–
3.	Tvaika spiediens vasaras periodā ³	kPa	–	70,0
4.	Destilācija			
	- pārtvaicētās degvielas daudzums 100 °C temperatūrā	% V/V	46,0	–
	- pārtvaicētās degvielas daudzums 150 °C temperatūrā	% V/V	75,0	–
5.	Ogļūdeņražu sastāvs			
	- olefīni	% V/V	–	18,0
	- aromātiskie ogļūdeņraži	% V/V	–	35,0
	- benzols	% V/V	–	1,0
6.	Skābekļa saturs	% m/m		3,7
7.	Skābekli saturošie savienojumi			
	- metanols	% V/V		3,0
	- etanols (var būt jāpievieno stabilizatori)	% V/V		10,0
	- izopropilspirts	% V/V	–	12,0
	- terc-butilspirts	% V/V	–	15,0
	- izobutilspirts	% V/V	–	15,0
	- ēteri, kuru molekulā ir 5 oglekļa atomi vai vairāk	% V/V	–	22,0
	- citi skābekli saturoši savienojumi ⁴	% V/V	–	15,0
8.	Sēra saturs	mg/kg	–	10,0
9.	Svīna saturs	g/l	–	0,005

Piezīmes.

¹ Lieto testēšanas metodes, kas norādītas standartā LVS EN 228:2013 "Automobiļu degvielas. Bezsvīna benzīns. Prasības un testa metodes". Pēc vajadzības var pieņemt analītiskās metodes, kas noteiktas standartā LVS EN 228:2013 "Automobiļu degvielas. Bezsvīna benzīns. Prasības un testa metodes" standartu aizvietošanai, ja tās var nodrošināt vismaz tādu pašu pareizību un vismaz tādu pašu precizitāti kā ar analītisko metodi, ko šī metode aizvieto.

² Specifikācijās norādītas "patiesās vērtības". To robežvērtības noteiktas saskaņā ar standartu LVS EN ISO 4259:2007 "Naftas produkti. Datu precizitātes noteikšana un lietošana testēšanas metodēs", un minimālā vērtība noteikta 2R virs nulles (R = reproducējamība). Atsevišķu mērījumu rezultātus interpretē, pamatojoties uz standartā LVS EN ISO 4259:2007 aprakstītajiem kritērijiem.

³ Vasaras periods sākas ne vēlāk par 1.jūniju un ilgst vismaz līdz 31.augustam.

⁴ Citi vienvērtīgie spirti un ēteri, kuru viršanas beigu punkts nepārsniedz standartā LVS EN 228:2013 "Automobiļu degvielas. Bezsvina benzīns. Prasības un testa metodes" noteikto.

8.pielikums
Ministru kabineta
2005.gada 18.oktobra noteikumiem Nr.772

Kvalitātes prasības dīzeļdegvielai ar pievienotu biodīzeļdegvielu līdz septiņiem tilpumprocentiem no kopējā degvielas tilpuma

(Pielikums MK 21.06.2011. noteikumu Nr.492 redakcijā, kas grozīta ar MK 01.04.2014. noteikumiem Nr.169)

Nr.p.k.	Parametrs ¹	Mērvienība	Robežvērtība ²	
			minimālā	maksimālā
1.	Cetānskaitlis		51,0	–
2.	Blīvums 15 °C temperatūrā	kg/m ³	–	845,0
3.	Destilācija: - temperatūra, kad iztvaicēts 95 % V/V degvielas	°C	–	360,0
4.	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži	% m/m	–	8,0
5.	Sēra saturs	mg/kg	–	10,0
6.	Taukskābju metilestera saturs	% V/V	–	7,0 ³

Piezīmes.

¹ Tiek lietotas testēšanas metodes, kas norādītas standartā LVS EN 590:2014 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes". Var pieņemt analīzes metodi, kas noteikta aizvietošanas standartā LVS EN 590:2014 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes", ja ar to var nodrošināt vismaz tādu pašu pareizību un vismaz tādu pašu precizitāti kā ar analītisko metodi, ko šī metode aizvieto.

² Specifikācijās norādītas "patiesās vērtības". To robežvērtības noteiktas saskaņā ar standartu LVS EN ISO 4259:2007 "Naftas produkti. Datu precizitātes noteikšana un lietošana testēšanas metodēs", un minimālā vērtība noteikta 2R virs nulles (R = reproducējamība). Atsevišķu mērījumu rezultātus interpretē, pamatojoties uz standartā LVS EN ISO 4259:2007 aprakstītajiem kritērijiem.

³ Taukskābju metilesteri atbilst standartam LVS EN 14214:2012 "Šķīdrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes".