

Suvestinė redakcija nuo 2012-05-11 iki 2014-06-27

Isakymas paskelbtas: Žin. 2010, Nr. [153-7849](#), i. k. 110203NISAK14/3-742

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO,
LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO
IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRO
Į S A K Y M A S**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOJE VARTOJAMŲ NAFTOS PRODUKTŲ,
BIODEGALŲ IR SKYSTOJO KURO PRIVALOMŲJŲ KOKYBĖS RODIKLIŲ
PATVIRTINIMO**

2010 m. gruodžio 22 d. Nr. 1-348/D1-1014/3-742
Vilnius

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#); 2009, Nr. [10-362](#)) 13 straipsniu, Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [52-1673](#); 2001, Nr. [64-2324](#)) 5 straipsniu, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2011, Nr. [160-7576](#)) 6 straipsnio 10 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (Žin., 2011, Nr. [62-2936](#)) 39 straipsnio 1, 2 ir 3 dalimis, taip pat atsižvelgdami į 1998 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/70/EB dėl benzino ir dyzelinių degalų (dyzelino) kokybės, iš dalies keičiančią Tarybos direktyvą 93/12/EEB (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 12 tomas, p. 7), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2011 m. birželio 1 d. Komisijos direktyva 2011/63/ES (OL 2011 L 147, p. 15), bei į 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyvą 1999/32/EB dėl sieros kieko sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūšyse ir iš dalies keičiančią Direktyvą 93/12/EEB (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 24 tomas, p. 17), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/30/EB (OL 2009 L 140, p. 88), ir 2010 m. gruodžio 13 d. Komisijos sprendimą 2010/769/ES dėl technologinių metodų, kurie suskystintų gamtinių dujų dujovežiuose naudojami kaip mažai sieros turinčio jūrinio kuro, atitinkančio Tarybos direktyvos 1999/32/EB dėl sieros kieko sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūšyse su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/33/EB dėl sieros kieko jūriniame kure, 4b straipsnio reikalavimus, naudojimo alternatyva, naudojimo kriterijų nustatymo (OL 2010 L 328, p. 15) (toliau – Komisijos sprendimas 2010/769/ES), siekdami mažinti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai ir apsaugoti vartotojus nuo nekokybiskų naftos produktų ir skystojo kuro:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [1-139/D1-449/3-334](#), 2011-06-03, Žin., 2011, Nr. 71-3430 (2011-06-11), i. k. 111203NISAK49/3-334
Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

1. Tvirtiname Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomuosius kokybės rodiklius (pridedama).

2. Nustatomė, kad:

2.1. Lietuvos saugios laivybos administracija vykdo laivų žurnalų, bunkerio atsargų papildymo vaštaraščių ir kitų dokumentų, patvirtinančių jūrinio kuro kokybę, tikrinimą. Nustačius, kad tikrinti pateikti dokumentai neatitinka teisės aktuose nustatyti reikalavimų, Lietuvos saugios laivybos administracija nedelsiant perduoda šią informaciją Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento ir Valstybinei ne maisto produktų inspekcijai prie Ūkio ministerijos. Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas kartu su Valstybine ne maisto produktų inspekcija prie Ūkio ministerijos pagal kompetenciją vykdo sieros kieko tyrimą laive turimuose užantspauduotuose

bunkerinio kuro mėginiuose ar ēminių ēmimą ir sieros kieko tyrimą jūriname kure, kuris laikomas laivų degalų bakuose ir (ar) bunkeriuose ir skirtas deginti laive, arba jūrinio kuro, skirto deginti laive, ēminių ēmimą, kai kurias tiekiamas į laivą, ir sieros kieko tame tyrimą;

2.2. nustacių jūrinio kuro šiuo įsakymu patvirtintų Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių (toliau – Privalomieji kokybės rodikliai) neatitikimą, Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas, Lietuvos saugios laivybos administracija ir Valstybinė ne maisto produktų inspekcija prie Ūkio ministerijos pagal kompetenciją imasi veiksmų, kad laive nebūtų naudojamas tame esantis deginti skirtas jūrinis kuras;

2.3. Privalomieji kokybės rodikliai netaikomi degalams, esantiems vykstančių per Lietuvos Respublikos valstybinę sieną transporto priemonių degalų bakuose, bei tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją vežamiems naftos produktams ir skystajam kurui.

2.4. Lietuvos saugios laivybos administracija vykdo Lietuvos Respublikos jūrų uostuose prisišvartavusių suskystintų gamtinių dujų dujovežių naudojamų alternatyvių technologinių taršos mažinimo metodų stebėseną, tikrina laivų žurnalų įrašus, nurodančius laive naudojamo kuro rūšis ir kiekius. Nustacių, kad įrašai apie suskystintų gamtinių dujų dujovežyje sunaudoto kuro rūšis ir kiekius sudaro pagrindą įtarti, kad laive naudojamas alternatyvus technologinis taršos mažinimo metodas neatitinka Komisijos sprendimo 2010/769/ES priede nustatytyų kriterijų, Lietuvos saugios laivybos administracija nedelsdama perduoda šią informaciją Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kuris atlieka tyrimą ir, įtarimams pasitvirtinus, pagal kompetenciją imasi veiksmų, kad laive būtų sustabdyta aplinkai kenksminga veikla.

Papildyta punktu:

Nr. [I-139/D1-449/3-334](#), 2011-06-03, Žin., 2011, Nr. 71-3430 (2011-06-11), i. k. 111203NISAK49/3-334

3. P r i p a ž i s t a m e netekusiais galios:

3.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos ūkio ministro, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. rugpjūčio 31 d. įsakymą Nr. D1-399/4-336/3-340 „Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [95-3739](#));

3.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos ūkio ministro, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. lapkričio 27 d. įsakymą Nr. D1-638/4-589/3-468 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos ūkio ministro, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. D1-399/4-336/3-340 „Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. [138-5478](#));

3.3. Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. rugsėjo 14 d. įsakymą Nr. 1-257/D1-761/3-570 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. D1-399/4-336/3-340 „Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. [110-5644](#)).

4. N u s t a t o m e , kad šis įsakymas įsigilioja 2011 m. sausio 1 d.

ENERGETIKOS MINISTRAS

ARVYDAS SEKMOKAS

APLINKOS MINISTRAS

GEDIMINAS KAZLAUSKAS

SUSISIEKIMO MINISTRAS

ELIGIJUS MASIULIS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos
ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos
ministro, Lietuvos Respublikos
susisiekimo ministro
2010 m. gruodžio 22 d.
įsakymu Nr. 1-348/D1-1014/3-742

LIETUVOS RESPUBLIKOJE VARTOJAMŲ NAFTOS PRODUKTŲ, BIODEGALŲ IR SKYSTOJO KURO PRIVALOMIEJI KOKYBĖS RODIKLIAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomieji kokybės rodikliai (toliau – Privalomieji kokybės rodikliai) nustato leistiną sieros kiekj kūrenamajame mazute, gazolyje, jūriname kure, skystajame kure, benzine, dyzeline, suskystintose naftos dujose, degalų bei biodegalų kokybės parametrus, specialias taršos reguliavimo sąlygas juos naudojant bei jų tiekimo į rinką kontrolės priemones.

2. Privalomuojuose kokybės rodikliuose vartojamos šios sąvokos:

Biodegalai – iš biomasės pagaminti skystieji arba dujiniai transporto degalai. Pagrindinė naudotina biodegalų rūšis benzininiams varikliams yra bioetanolis. Dyzeliniams varikliams – riebalų rūgščių metilesteriai, pagaminti iš augalinės kilmės aliejų ar gvyvūninės kilmės riebalų (toliau – RRME), ir sintetinis dyzelinas, pagamintas sintezės, hidrovalymo būdu ar taikant Fišerio ir Tropšo procesą ar kitas technologijas, skirtas gaminti į dyzeliną panašius grynuosius angliavandenilius (toliau – sintetinis dyzelinas). Šie biodegalai naudotini gryni ar sumaišyti atitinkamai su benzinu ar dyzelinu.

Biodegalų ir degalų mišiniai – degalai, kuriuose biodegalai sudaro didesnį procentą tūrio, negu maksimaliai nustatyta Privalomuojuose kokybės rodikliuose.

Benzinas – laku mineraliniai distiliatai, skirti naudoti transporto priemonėse su benzininiiais vidaus degimo varikliais ir atitinkantys Europos Sajungos Kombinuotosios nomenklatūros, patvirtintos 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentu (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo (OL 1987 L 256, p. 1; OL 2004 L 283, p. 7), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2004 m. rugpjūčio 30 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1558/2004 (toliau – Kombinuotoji nomenklatura), KN 2710 11 41, 2710 11 45, 2710 1149, 2710 11 51 ir 2710 11 59 prekių kodus.

Degalai – naftos produktai (benzinas, dyzelinas, suskystintos naftos dujos, skirtos automobilių transportui) ir biodegalai arba jų mišiniai, skirti naudoti vidaus degimo varikliuose.

Dyzelinas – gazolis, skirtas naudoti transporto priemonėse su dyzeliniiais vidaus degimo varikliais ir atitinkantis Kombinuotosios nomenklatūros KN 2710 19 41 ir 2710 19 45 prekių kodus.

Gazolis – bet koks iš naftos gautas skystasis kuras, išskyrus jūrinį kurą, atitinkantis Kombinuotosios nomenklatūros KN 2710 19 25, 2710 19 29, 2710 19 45 arba 2710 19 49 prekių kodus, kuris pagal distiliacijos charakteristikas patenka į kurui naudojamų vidutinių naftos distiliatų kategoriją, kai ne mažiau negu 65 % tūrio, išskaitant ir distiliacijos nuostolius, distiliuojama 250 °C temperatūroje ir kai ne mažiau kaip 85 % tūrio, išskaitant distiliacijos nuostolius, distiliuojama 350 °C temperatūroje taikant ASTM D86 metodą.

Gazolis, skirtas naudoti ne keliais judančiuose mechanizmuose (išskaitant vidaus vandens kelių laivus), žemės ūkio ir miškų ūkio traktoriuose ir pramoginiuose laivuose – tai bet koks naftos produktas, įtrauktas į KN kodus 2710 19 41 ir 2710 19 45, skirtas naudoti dyzeliniuose vidaus degimo varikliuose.

Jūrinis dyzelinas – bet koks jūrinis kuras, kurio klampumas ar tankis atitinka LST ISO 8217 standarto 1 lentelėje DMB ir DMC kategorijoms pateiktas klampumo ir tankio ribas.

Jūrinis gazolis – bet koks jūrinis kuras, kurio klampa ar tankis atitinka LST ISO 8217 standarto 1 lentelėje DMX ir DMA kategorijoms pateiktas klampos ar tankio ribas.

Jūrinis kuras – tai bet kokie skystieji degalai (gryni ir (ar) sumaišyti su biodegalais), kuriuos planuojama naudoti laivuose ar kurie naudojami laivuose, iškaitant ir tas degalų rūšis, kurios apibrėžtos ISO 8217 standarte. Ši sąvoka apima bet kokius skystuosius degalus, naudojamus vidaus vandens laivuose arba pramoginiuose laivuose, kai tokie laivai yra jūroje.

Jūrinio kuro tiekimas rinkai – jūrinio kuro, skirto deginti laive, tiekimas arba pateikimas tretiesiems asmenims už tam tikrą mokesčių arba nemokamai bet kurioje Lietuvos Respublikos jurisdikcijai priklausančioje teritorijoje. Šis apibrėžimas netaikomas jūriniam kurui, skirtam eksportuoti laivo krovinių rezervuaruose, tiekti arba pateikti.

Karinis laivas – valstybės ginkluotosioms pajėgoms priklausantis laivas, turintis išorinius skiriamuosius ženklus, būdingus tokios rūšies laivams, vadovaujamas valstybės deramai įgalioto karininko, kurio pavardė paskelbta atitinkamos tarnybos sąraše ar lygiaverčiame dokumente, ir valdomas įgulos, kuri pavaldi reguliariosioms karinėms pajėgoms.

Keleiviniai laivai – laivai, vežantys daugiau nei 12 keleivių, kai keleivių laikomas kiekvienas asmuo, išskyrus laivo kapitoną ir įgulos narius arba bet kurį kitą asmenį, įdarbintą ar pasamdytą bet kokioms pareigoms laive ar laivo vykdomame versle, ir vaikus iki vienerių metų.

Kurą deginantis įrenginys – techninis įrenginys, kuriamas kuras oksiduojamas gaunamai šilumai naudoti.

Kūrenamasis mazutas – sunkiosios alyvos (naftos distiliatai), išskyrus jūrinį kurą, atitinkančios Kombinuotosios nomenklatūros KN 2710 19 61–2710 19 69 prekių kodus, kurios pagal distiliacijos charakteristikas patenka į kurui naudojamų sunkiųjų distiliatų kategoriją, kai mažiau kaip 65 % tūrio, iškaitant distiliacijos nuostolius, distiliuojama 250 °C temperatūroje taikant ASTM D86 metodą. Jeigu distiliavimo negalima atlikti taikant ASTM D86 metodą, naftos produktas taip pat priskiriamas kūrenamajam mazutui.

Naftos produktai – produktai, pagaminti iš naftos, naftinių distiliatų, gamtinių dujų kondensatų, ir (ar) alyva, gauta iš bituminių mineralų (bitumingų uolienu).

Naujas kurą deginantis įrenginys – kurą deginantis įrenginys, kuriam leidimas statytis išduotas po 1998 m. liepos 1 d.

Prisišvartavę laivai – laivai, kurie stovi saugiai pritvirtinti ar nuleidę inkarą viename iš Europos Sąjungos uostų, šių laivų iškrovimo arba aptarnavimo metu, iškaitant laiką, kai krovos darbai dar nevyksta.

Reguliariosios paslaugos – serija keleivinių laivų maršrutų, kuriais užtikrinamas susiseikimas tarp dviejų ar daugiau uostų, arba serija plaukiojimų iš to paties ir į tą patį uostą be tarpinių sustojimų pagal paskelbtą tvarkaraštį bei tokiais reguliariais ir dažnais maršutais, kad jie sudaro aiškų grafiką.

Skystasis kuras – skalūnų alyva arba kiti skysti produktai, skirti energijos gamybai.

SO_x išmetimo kontrolės rajonai – jūriniai rajonai, kurie tokiais paskelbti 1973 m. Tarptautinės konvencijos dėl teršimo iš laivų prevencijos su vėlesniais pakeitimais (toliau – MARPOL konvencija) VI priede „Atmosferos teršimo iš laivų prevencijos taisyklės“ (toliau – VI priedas).

Suskystintų gamtinių dujų dujovežis – krovininis laivas, pastatytas arba pritaikytas ir naudojamas dideliam suskystintų gamtinių dujų kiekiui vežti, kaip apibrėžta Tarptautiniame laivų, skirtų vežti suskystintas dujas, statybos ir įrangos (IGC) kodekse.

Šaltasis laikotarpis – laikotarpis sausio–balandžio mėn. ir spalio–gruodžio mėn., iš jų žiemos laikotarpis gruodžio–vasario mėn.

Vasaros laikotarpis – laikotarpis gegužės–rugsėjo mėn.

Taršos mažinimo technologija – išmetamųjų dujų valymo sistema arba bet kuris kitas technologinis metodas, kurį įmanoma patikrinti ir įgyvendinti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-139/DI-449/3-334](#), 2011-06-03, Žin., 2011, Nr. 71-3430 (2011-06-11), i. k. 111203NISAK49/3-334

Nr. [1-86/DI-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

3. Privalomieji kokybės rodikliai taikomi:

3.1. gazoliui, kūrenamajam mazutui ir jūriniam kurui, naudojamam šilumos energijai gaminti Lietuvos Respublikos teritorijoje, teritorinėje jūroje, išskirtinėje ekonominėje zonoje ir taršos kontrolės zonose, išskyrus:

3.1.1. gazolį, kūrenamąjį mazutą ir jūrinį kurą, skirtus tyrimams ir bandymams;

3.1.2. gazolį, kūrenamąjį mazutą ir jūrinį kurą, skirtus perdirbti iki jų deginimo;

3.1.3. gazolį, kūrenamąjį mazutą ir jūrinį kurą, skirtus perdirbti naftos perdirbimo įmonėse;

3.1.4. gazolį, kūrenamąjį mazutą ir jūrinį kurą, skirtus naudoti karо laivuose ir kituose karinės tarnybos laivuose, užtikrinant, kad tokį laivų naudojimas bus pagristas, praktiskas ir atitiks Privalomųjų kokybės rodiklių reikalavimus;

3.1.5. bet kokius degalus, kai jų naudojimas laive būtinis užtikrinti laivo saugumui ar žmonių gyvybei jūroje išgelbėti;

3.1.6. bet kokius degalus, kai jų naudojimas laive būtinis dėl laivui ar jo įrangai padarytos žalos, jei atsiradus šiai žalai buvo imtasi visų priemonių, kad būtų išvengta ar sumažinta papildomo išmesto teršalų kiekio ir kuo skubiau atitaisyta žala. Ši nuostata netaikoma, jei laivo savininkas ar kapitonas veikė, ketindami padaryti žalą, arba elgesi neatsargiai;

3.1.7. gazolį, kūrenamąjį mazutą ir jūrinį kurą, skirtus naudoti laivuose pagal patvirtintas taršos mažinimo technologijas;

3.2. benzinui, dyzeliniui, biodegalams, biodegalų ir degalų mišiniams ir suskystintoms naftos dujoms, kurie naudojami transporto priemonėse su vidaus degimo varikliais bei ne keliais judančiuose mechanizmuose, suskystintoms naftos dujoms komunaliniams poreikiams.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

4. Neleidžiama drausti, riboti ar trukdyti tiekti rinkai naftos produktus, biodegalus ir skystąjį kurą, kurie atitinka Privalomuosiuose kokybės rodikliuose nustatytus reikalavimus.

5. Išimtiniais atvejais, sutrikus naftos ar naftos produktų tiekimui, ribotam laikui, bet ne ilgiau kaip šešiems mėnesiams, gali būti leista naudoti produktus, neatitinkančius Privalomųjų kokybės rodiklių ribinių verčių. Tokiais atvejais Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija) ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos (toliau – Susisiekimo ministerija) teikimu sprendimą priima Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija), gavusi Europos Komisijos leidimą.

5¹. Benzinas ir dyzelinas, parduodamas iš valstybės atsargų, kurios yra laikomos atskirai nuo komercinių gamybinių atsargų, gali turėti savo sudėtyje ir mažesnį biodegalų kiekį arba visai jų neturėti, jei privalomo biodegalų kiekio įmaisymas pažeistų Privalomųjų kokybės rodiklių reikalavimus. Tokius degalus galima realizuoti šalies vidaus rinkoje tik gavus rašytinį Energetikos ministerijos sutikimą.

Papildyta punktu:

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

II. KŪRENAMOJO MAZUTO, GAZOLIO, BENZINO, DYZELINO, BIODEGALŲ, SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ IR SKYSTOJO KURO NAUDOJIMAS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

6. Lietuvos Respublikos teritorijoje leidžiama naudoti tik tokį kūrenamąjį mazutą, gazolį, benziną, dyzeliną, biodegalus, skystąjį kurą ir suskystintas naftos dujas, kurių kokybė atitinka Privalomųjų kokybės rodiklių priede nustatytus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

6¹. Šalies vidaus rinkoje parduodami degalai turi atitikti šiuos sudėties ir kokybės reikalavimus:

6¹. 95 markės variklių benzinas turi būti pagamintas naudojant priedą bioetiltretbutileterį (toliau – bio-ETBE), kuris sumaišytas su benzinu turi sudaryti ne mažiau kaip 10 % ir ne daugiau kaip 22 % tūrio;

6¹. 95 markės variklių benzinas, pagamintas be bio-ETBE, savo sudėtyje turi turėti nuo 5 % iki 10 % tūrio bioetanolio. Privaloma bioetanolio dalis 95 markės benzine turi būti 5 % (leistina paklaida gali būti $\pm 0,5$ %) tūrio bioetanolio. Bioetanolio tūrio paklaida automobiliniuose etanolio degaluose (E85) gali būti $\pm 0,5$ %;

6¹. 98 markės variklių benzinas neprivalo būti tiesiogiai maišomas su bioetanoliu;

6¹. 4. dyzelinas savo sudėtyje privalo turėti 7 % (iki 2012 m. gruodžio 31 d. leistina paklaida gali būti minus 1 %, nuo 2013 m. sausio 1 d. leistina paklaida gali būti minus 0,5 %) tūrio biodegalų. Žiemos laikotarpiu 1 ir 2 klasės arktinis dyzelinas gali būti be biodegalų;

6¹. 5. biodegalų dalis 1 ar 2 klasės arktiniame dyzelinė lapkričio 10–30 dienomis ir kovo 1–20 dienomis gali būti mažesnė nei privalomoji dalis, o ribinė filtruojamumo ir drumstimosi temperatūros gali būti aukštesnės, nei nustatyta atitinkamai dyzelino klasei;

6¹. 6. didžiausias leistinas benzino garų slėgis benzine gegužės 1–20 dienomis ir rugsėjo 10–30 dienomis gali būti tarp didžiausių leistinų garų slėgių dydžių, nustatyti maišomų benzinių klasėms vasaros ir šaltuoju laikotarpiams.

Papildyta punktu:

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

6². Iki 2013 m. gruodžio 31 d. pardavėjas, norintis prekiauti degalinėje benzину, kuriame yra iki 10 % tūrio etanolio, turi užtikrinti, kad toje pačioje degalinėje būtų prekiaujama ir benzину, kuriame yra 5 % tūrio etanolio.

Papildyta punktu:

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

7. Privalomųjų kokybės rodiklių 6 punkte nustatytas reikalavimas netaikomas sieros kiekiui kūrenamajame mazute, naudojamame:

7.1. naujuose kurą deginančiuose įrenginiuose (kuriems leidimas statyti išduotas po 1998 m. liepos 1 d.) ir esamuose kurą deginančiuose įrenginiuose (kuriems leidimas statyti išduotas iki 1998 m. liepos 1 d.), kuriuose neviršijama tokiems įrenginiams pagal Išmetamų teršalų iš didelių kurą deginančių įrenginių normas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 486 (Žin., 2001, Nr. [88-3100](#); 2004, Nr. [37-1210](#)), nustatyta išmetamo sieros dioksido ribinė vertė;

7.2. kituose nei Privalomųjų kokybės rodiklių 7.1 punkte nurodytuose kurą deginančiuose įrenginiuose, kurių išmetamo sieros dioksido ribinė vertė yra 1700 mg/Nm³ arba mažesnė, esant 3 % degonies koncentracijai išmetamosiose dujose pagal tūri esant sausam būviui;

7.3. naftos perdirbimo įmonėse, kuriose nustatyta vidutinė mėnesinė išmetamo sieros dioksido ribinė vertė, apskaičiuota visų įmonės kurą deginančių įrenginių atveju (išskyrus įrenginius, nurodytus 7.1 ir 7.2 punktuose), neviršija Išmetamų teršalų iš didelių kurą deginančių įrenginių normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 486, nustatyta išmetamo sieros dioksido ribinių verčių (nepriklausomai nuo naudojamo kuro rūšies ar kuro rūšių mišinio):

7.3.1. 1000 mg/ Nm³ (kurą deginančiuose įrenginiuose, kuriems leidimas statyti gautas iki 2002 m. lapkričio 27 d. ir jeigu tie įrenginiai pradėti eksplloatuoti ne vėliau kaip 2003 m. lapkričio 27 d.);

7.3.2. 600 mg/ Nm³ (kurą deginančiuose įrenginiuose, kuriems leidimas statyti gautas po 2002 m. lapkričio 27 d. ir jeigu tie įrenginiai pradėti eksplloatuoti po 2003 m. lapkričio 27 d.).

8. Kurą deginančių įrenginių, kuriuose ketinama deginti kūrenamąjį mazutą ir skystąjį kurą, kurio sudėtyje siera sudaro daugiau nei 1 % masės, atveju būtinas leidimas, išduotas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 1996, Nr. [57-1335](#); 2005, Nr. [47-1558](#)) 19 straipsnio 1 dalimi. Šiame leidime privalo būti nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės.

9. Lietuvos Respublikoje draudžiama prekiauti benzinu su švinu, išskyrus prekybą nedideliais kiekiais (iki 0,03 % bendro parduodamo benzino kieko), suderinus su Energetikos, Aplinkos ir Sustiekimo ministerijomis, kuris skirtas naudoti senose tam tikro tipo kolekcinėse transporto priemonėse, pateikiant tokį benziną per suinteresuotas grupes. Taikant šiame punkte nurodytą išimtį, švino kiekis benzine neturi viršyti 0,15 g/l, be to, benzeno kiekis ir kiti rodikliai turi atitikti Privalomųjų kokybės rodiklių prieš nurodytas vertes.

10. Bešvinį „regular“ benziną galima tiekti rinkai, jeigu jo minimalus oktaninis skaičius, nustatytas varikliniu metodu (MON), yra 81, o minimalus oktaninis skaičius, nustatytas tiriamuoju metodu (RON), yra 91.

11. Benzinui, dyzeliniui, biodegalams ir suskystintoms naftos dujomis, skirtoms automobiliams, nustatomi vasaros laikotarpis ir šaltasis laikotarpis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-86/DI-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

12. Keičiantis sezonom, degalų ir biodegalų atitinkamų kokybės rodiklių ribinės vertės gali svyruoti balandžio ir spalio mėn. tarp vasaros ir šaltojo laikotarpio ribinių verčių.

13. Kai į benziną įmaišytas bioetanolio tūris viršija 10 % tūrio, tokio mišinio kokybė turi atitikti Privalomųjų kokybės rodiklių prieš 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7 punktų ribines vertes, o kai į dyzeliną įmaišytas riebalų rūgščių metilo esterio (toliau – RRME) ar sintetinio dyzelino tūris viršija 7 % tūrio, tokio mišinio kokybė turi atitikti šių Privalomųjų kokybės rodiklių prieš 2.1, 2.5, 2.6 punktų ribines vertes. RRME, skirtas dyzeliniams varikliams, turi atitikti Privalomųjų kokybės rodiklių ir Lietuvos standarto LST EN 14214:2008+A1:2010 „Automobiliniai degalai. Riebalų rūgščių metilesteriai (RRME), skirti dyzeliniams varikliams. Reikalavimai ir tyrimų metodai“ (toliau – LST EN 14214:2008+A1:2010) reikalavimus, o sintetinis dyzelinas – Privalomųjų kokybės rodiklių ir Lietuvos standarto LST CWA 15940:2011 „Automobiliniai degalai. Parafininis dyzelinas, gautas sintezės arba hidrovalymo būdu. Reikalavimai ir tyrimų metodai“ (toliau – LST CWA 15940:2011) reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-86/DI-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

14. 95 markės benzine kaip priedas turi būti naudojamas oksigenatas ETBE – bioetiltretbutileteris (kurio vienoje molekulėje 5 ar daugiau anglies atomų) arba etanolis, pagamintas iš biologinės kilmės žaliaivų.

15. I dyzeliną turi būti įmaišoma RRME, pagaminto pagal Lietuvos standarto LST EN 14214:2008+A1:2010 ar sintetinio dyzelino, pagaminto pagal LST CWA 15940:2011 reikalavimus, atsižvelgiant į klimato sezoniinių klasių ribines vertes. I dyzeliną įmaišomo ar parduodamo degalinėse RRME ar sintetinio dyzelino ribinė filtruojamumo temperatūra turi atitikti Privalomųjų kokybės rodiklių prieš 8 punkte nurodytą ribinę filtruojamumo temperatūrą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-86/DI-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

16. Nuo 2011 m. sausio 1 d. metilciklopentadienilmangano trikarbonilo (MMT) metalo priedų kiekis degaluose negali viršyti 6 mg mangano/l, o nuo 2014 m. sausio 1 d. – 2 mg mangano/l. Šis reikalavimas pradedamas taikyti tik Europos Komisijai patvirtinus metalų kiekio degaluose nustatymo metodiką ir pasiruošus ją naudoti (įsigijus laboratorinę įrangą, esant reikalui, pertvarkius degalų gamybą ir pan.).

17. Gazolyje, skirtame naudoti ne keliais judančiuose mechanizmuose (įskaitant vidaus vandenų laivus), žemės ūkio ir miškų ūkio traktoriuose bei pramoginiuose laivuose, sieros kiekis neturi viršyti 1000 mg/kg, o nuo 2011 m. sausio 1 d. – 10 mg/kg. Kiti skystieji degalai vidaus vandenų laivuose ir pramoginiuose laivuose gali būti naudojami tik, jeigu sieros kiekis juose atitinka šiame punkte gazoliui nustatytas vertes.

18. Privalomųjų kokybės rodiklių 17 punkto reikalavimai gali būti netaikomi šiais atvejais:

18.1. nuo 2011 m. sausio 1 d., siekiant mažiausio degalų tiekimo grandinės užterštumo, sieros kiekis gazolyje, skirtame naudoti ne keliais judančiuose mechanizmuose (įskaitant vidaus vandenų laivus), žemės ūkio ir miškų ūkio traktoriuose, pardavimo galutiniams vartotojams vietose gali viršyti 10 mg/kg, tačiau neturi viršyti 20 mg/kg;

18.2. iki 2011 m. gruodžio 31 d. galima tiekti į rinką gazolį, skirtą naudoti geležinkelio transporto priemonėse, žemės ūkio ir miškų ūkio traktoriuose, kuriam sieros kiekis neviršija 1000 mg/kg, jeigu juos eksploatuojantys asmenys užtikrina, kad tokio gazolio naudojimas neturės įtakos tinkamai variklių išmetamų teršalų kontrolės sistemių veikti.

III. JŪRINIO KURO NAUDOJIMAS

19. Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje, išskirtinėje ekonominėje zonoje ir taršos kontrolės zonose, kurios priklauso SO_x išmetimo kontrolės rajonams, draudžiama naudoti jūrinį kurą, kuriam sieros kiekis sudaro daugiau nei 1 % masės.

20. Privalomųjų kokybės rodiklių 19 punkte nurodytas draudimas taikomas MARPOL konvencijos VI priede nurodytuose SO_x išmetimo kontrolės rajonuose.

21. Privalomųjų kokybės rodiklių 19 punkte nurodyto draudimo privalo laikytis laivai, plaukiojantys su Lietuvos valstybės vėliava arba su bet kurios kitos šalies vėliava, kol jie yra Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje arba išskirtinėje ekonominėje zonoje.

22. Keleiviniai laivai, reguliarai plaukiojantys į bet kurį Europos Sajungos uostą ir iš jo, Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje, išskirtinėje ekonominėje zonoje ir SO_x išmetimo kontrolės rajonuose, negali naudoti jūrinio kuro, kuriam siera sudaro daugiau nei 1 % masės.

23. Draudžiama Lietuvos Respublikoje naudoti jūrinį kurą, kuriam sieros kiekis viršija 0,1 % masės laivuose, kurie yra prisišvartavę Lietuvos Respublikos uostuose, šių laivų įgulai paliekant pakankamai laiko užbaigti privalomą kuro keitimo operaciją, kuo skubiau jiems atvykus į švartavimosi vietą ir kuo vėliau prieš jiems išvykstant. Bet kokios kuro keitimo operacijos laikas turi būti išrašytas į laivo žurnalą.

24. Privalomųjų kokybės rodiklių 23 punkto reikalavimas netaikomas:

24.1. laivams, kurie pagal paskelbtą tvarkaraštį privalo būti prisišvartavę trumpiau negu 2 valandas;

24.2. laivams, kurie būdami prisišvartavę uostuose, išjungia visus variklius ir naudojasi elektros tiekimu nuo kranto;

24.3. Suskystintų gamtinių dujų dujovežiams, kuriuose naudojamas alternatyvus technologinis taršos mažinimo metodas, t. y. jūrinis kuras maišomas su išgaravusiomis dujomis, jeigu užtikrinama atitiktis 2010 m. gruodžio 13 d. Komisijos sprendimo 2010/769/ES dėl technologinių metodų, kurie suskystintų gamtinių dujų dujovežiuose naudojami kaip mažai sieros turinčio jūrinio kuro, atitinkančio Tarybos direktyvos 1999/32/EB dėl sieros kiekiečių sumažinimo tam tikrose skystojo kuro rūsyse su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/33/EB dėl sieros kiekiečio jūriname kure, 4b straipsnio reikalavimus, naudojimo alternatyva, naudojimo kriterijų nustatymo (OL 2010 L 328, p. 15) priede nustatytiems kriterijams. Alternatyvus technologinis taršos mažinimo metodas suskystintų gamtinių dujų dujovežiuose gali būti naudojamas dujovežiui prisišvartavus Lietuvos Respublikos uostuose, įgulai suteikiant pakankamai laiko imtis būtinų priemonių pradėti naudoti jūrinio kuro ir išgaravusių dujų mišinį kuo skubiau jiems atvykus į švartavimosi vietą ir kuo vėliau prieš jiems išvykstant.

Papildyta punktu:

Nr. [1-139/DI-449/3-334](#), 2011-06-03, Žin., 2011, Nr. 71-3430 (2011-06-11), i. k. 111203NISAK49/3-334

24¹. Suskystintų gamtinių dujų dujovežiuose, kuriuose naudojamas alternatyvus technologinis taršos mažinimo metodas, sieros teršalų kiekiečio sumažinimas turi būti bent lygiavertis sumažinimui, kuris būtų pasiektas naudojant jūrinį kurą, kuriam sieros kiekis neviršija 0,1 % masės. Juose turi būti įrengta nuolatinio išgaravusių dujų ir jūrinio kuro sąnaudų stebėjimo ir matavimo įranga, o laivo žurnale turi būti daromi išsamūs išrašai, nurodant laive

naudojamo kuro rūšis ir kiekius.

Papildyta punktu:

Nr. [1-139/DI-449/3-334](#), 2011-06-03, Žin., 2011, Nr. 71-3430 (2011-06-11), i. k. 111203NISAK49/3-334

25. Jūrinio kuro tiekėjai bunkerio atsargų papildymo važtaraštyje privalo nurodyti sieros kiekį visų rūsių jūriname kure, parduotame Lietuvos teritorijoje, ir pateikti pasirašytą gaunančiojo laivo atstovo užantspauduotą mèginj.

26. Nustačius, kad jūrinis kuras neatitinka Privalomujų kokybès rodiklių reikalavimų, jūrinio kuro tiekėjai privalo nedelsdami imtis reikiamu veiksmu, kad minètas kuras būtu pritaikytas prie šių reikalavimų.

27. Jei laivuose, plaukiojančiuose su Lietuvos valstybès vèliava ar priklausančiuose Lietuvos Respublikos jurisdikcijai, yra vykdomi naujų taršos iš laivų mažinimo technologijų bandymai, galima nesilaikyti Privalomujų kokybès rodiklių 19–26 punktuose nurodytų reikalavimų jūriniam kurui. Tokių bandymų salygas bùtina suderinti su Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija ir Sasisiekimo ministerija.

IV. KOKYBÈS KONTROLË

28. Naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro kokybę kontroliuoja Valstybinë ne maisto produktų inspekcija prie Ùkio ministerijos ir kitos institucijos pagal kompetenciją vadovaudamosios galiojančiais teisës aktais.

29. Naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro kokybès kontrolei rekomenduojama taikyti Privalomujų kokybès rodiklių priede nurodytus tyrimo ir analizës metodus. Tačiau juridiniai ar fiziniai asmenys, pageidaujantys taikyti alternatyvius tyrimo ir analizës metodus nei nurodyta Lietuvos standartuose LST EN 228:2008 „Automobiliniai degalai. Bešvinis benzinas. Reikalavimai ir bandymo metodai“, skirto benzinui, ir LST EN 590:2009+A1:2010 „Automobiliniai degalai. Dyzelinas. Reikalavimai ir tyrimo metodai“, skirto dyzelinui, gali juos taikyti, jei tokie metodai yra ne mažesnio tikslumo ir ne mažesnio preciziškumo laipsnio, negu nurodytieji minetuose Lietuvos standartuose.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1-86/DI-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

30. Jūrinio kuro, skirto deginti laive, èminiù èmimas, kai kuras tiekiamas į laivą, vykdomas laikantis 2009 m. liepos 17 d. IMO rezoliucija MEPC.182(59) patvirtintu naftos produktų èminiù èmimo gairių, kad bùtu galima nustatyti atitiktì MARPOL konvencijos VI priedo reikalavimams. Èminiai pradedami imti tą dieną, kai įsigalioja atitinkami apríbojimai, susiję su didžiausiu sieros kiekiu degaluose. Èminiai imami pakankamai dažnai, pakankamais kiekiiais ir tokiu bûdu, kad atspindëtù tiriamus degalus ir degalus, kuriuos naudoja laivai, plaukiodami tam tikrose jûros srityse ir uostuose.

31. Atsiradus naujiems tyrimo metodams, gali bùti taikomi ir kiti konkretiù produktų specifikacijose nurodyti tyrimo metodai.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

32. Ginçai, iškilë dël Privalomujų kokybès rodiklių pažeidimų, sprendžiami šaliù susitarimu.

33. Nepavykus ginçų ißsprësti tarpusavio susitarimu, ginçai sprendžiami teisës aktu nustatyta tvarka.

Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių priedas

LIETUVOS RESPUBLIKOJE VARTOJAMŲ NAFTOS PRODUKTŲ, BIODEGALŲ IR SKYSTOJO KURO PRIVALOMIEJI KOKYBĖS RODIKLIAI

Naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro pavadinimas ir paskirtis	Kokybės rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Ribinės vertės ¹		Rekomenduojami tyrimo metodai
			min.	maks.	
1. Benzinas (išskyrus aviacinį)	1.1 Tiriamasis oktaninis skaičius		95 ²	-	LST EN 5164
	1.2. Variklinis oktaninis skaičius		85	-	LST EN 5163
	1.3. Švino kiekis	mg/l	-	5	LST EN 237
	1.4. Sieros kiekis	mg/kg	-	10	LST EN ISO 20846 LST EN ISO 20884
	1.5. Garų slėgis:	kPa	60 ³	70 ³	LST EN 13016-1
	1.5.1. vasaros laikotarpiu		-	100	
	1.5.2. šaltuoju laikotarpiu				
	1.6. Distiliacijos charakteristikos:	% tūrio	46,0	-	LST EN ISO 3405
	1.6.1. išgarinto produkto kiekis, esant 100 °C		75,0	-	
	1.6.2. išgarinto produkto kiekis, esant 150 °C				
2. Dyzelinas	1.7. Angliavandenilių kiekis:	% tūrio	-	18,0	LST EN ISO 22854
	1.7.1. alkenų		-	35,0	LST EN ISO 22854
	1.7.2. aromatinių medžiagų (arenai)		-		LST EN 12177
	1.7.3. benzeno		-	1,0	LST EN ISO 22854
	1.8. Bendras deguonies kiekis benzine	% masės	-	3,7	LST EN 1601 LST EN 13132 LST EN ISO 22854
	1.9. Organinių deguoninių junginių (oksigenatų) kiekis:	% tūrio	-		LST EN1601 LST EN 13132 LST EN ISO 22854
	1.9.1. metanolio		5,0	3	
	1.9.2. etanolio (gali prireikti stabilizatorių)			10	
	1.9.3. izopropilo alkoholio		-	12	
	1.9.4. tretbutilo alkoholio		-	15	
	1.9.5. izobutilo alkoholio		-	15	
	1.9.6. eterių, kurių vienoje molekulėje 5 ar daugiau anglies atomų		-	22	
	1.9.7. kitų organinių deguoninių junginių (oksigenatai) ⁴		-	15	

Naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro pavadinimas ir paskirtis	Kokybės rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Ribinės vertės ¹		Rekomenduojami tyrimo metodai
			min.	maks.	
	2.3. Distiliacijos charakteristikos ⁵ : 95 % distiliato kiekis, esant atitinkamai temperatūrai	°C	-	360	LST EN ISO 3405
	2.4. Policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis	% masės	-	8	LST EN12916
	2.5. Sieros kiekis	mg/kg	-	10	LST EN ISO 20846 LST EN ISO 20884
	2.6. Ribinė filtruojamumo temperatūra (RFT) ne didesnė kaip: 2.6.1. vasaros laikotarpiu 2.6.2. kovo, balandžio, spalio, lapkričio mėn. 2.6.3. žiemos laikotarpiu (F klasė) 2.6.4. žiemos laikotarpiu (1 klasės arktinis) 2.6.5. žiemos laikotarpiu (2 klasės arktinis)	°C	- - - - -	minus 5 minus 15 minus 20 minus 26 minus 32	LST EN 116
	2.7. Drumstimosi temperatūra žiemos laikotarpiu: 2.7.1. arktinis 1 klasė 2.7.2. arktinis 2 klasė	°C	- -	minus 16 minus 22	LST EN 23015
	2.8. RRME kiekis	% tūrio	7,0 ⁶	-	LST EN 14078 LST EN 14331
3. Suskystintos naftos dujos, skirtos autotransporto priemonėms ir komunaliniams poreikiams	3.1. Variklinis oktaninis skaičius		89 ⁷	-	LST EN 589 B priedas
	3.2. Bendras sieros kiekis	mg/kg	-	50	LST EN 24260
	3.3. Garų manometrinis slėgis automobilinėms dujoms pagal LST EN 589: 3.3.1. šaltuoju laikotarpiu – (A klasė) 3.3.2. vasaros laikotarpiu – C klasė	kPa	150 150	- -	LST EN ISO 8973 ir LST EN 589 C priedas
	3.4. Garų manometrinis slėgis 40 °C temperatūroje	kPa	-	1550	LST EN ISO 8973
	3.5. Išgarinimo likučio kiekis: 3.5.1. automobilinėms dujoms 3.5.2. komunalinėms dujoms	mg/kg	- -	100 200	LST EN 15470 LST EN 15471
	3.6. Vandens kiekis 0 °C temperatūroje			Nėra laisvo vandens	LST EN 15469
	4.1. Sieros kiekis	masės %	-	0,1	LST EN ISO 20846 LST EN ISO 8754 LST EN ISO 14596
4. Gazolis, skirtas energijos gamybai	4.2. Vandens kiekis	masės %	-	1,0	LST EN ISO 12937
	4.3. Pelenų kiekis	masės %	-	0,2	LST EN ISO 6245

Naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro pavadinimas ir paskirtis	Kokybės rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Ribinės vertės ¹		Rekomenduojami tyrimo metodai
			min.	maks.	
5. Skystasis kuras, skirtas energijos gamybai	5.1. Sieros kiekis	masės %	-	1,0	LST EN ISO 8754
	5.2. Pelenų kiekis	masės %	-	0,4	LST EN ISO 6245
	5.3. Vandens kiekis skalūnų alyvoje	masės %	-	3,0	ISO 3733
6. Kūrenamasis mazutas	6.1. Sieros kiekis	masės %	-	1,0	LST EN ISO 8754
	6.2. Pelenų kiekis	masės %	-	0,4	LST EN ISO 6245
7. Jūrinis kuras ⁸	7.1. Sieros kiekis	masės %	-	1,0	LST EN ISO 20846 LST EN ISO 8754 LST EN ISO 14596
8. RRME, sintetinis dyzelinas	8.1. ribinė filtruojamumo temperatūra (RFT) ne aukštesnė kaip ⁹ : 8.1.1. vasaros laikotarpiu 8.1.2. kovo, balandžio, spalio, lapkričio mėn. 8.1.3. žiemos laikotarpiu (F klasė) 8.1.4. žiemos laikotarpiu (1 klasės arktinis) 8.1.5. žiemos laikotarpiu (2 klasės arktinis)	°C	- - - - -	minus 5 minus 15 minus 20 minus 26 minus 32	LST EN 116

¹ Rodikliuose nurodytos vertės yra „tikrosios vertės“. Nustatant jų ribines vertes buvo taikomos EN ISO 4259:2006 „Naftos produktai. Tikslo duomenų nustatymas ir vartojimas taikomuose bandymų metoduose“ sąlygos, o nustatant mažiausią vertę buvo atsižvelgta į mažiausią teigiamą skirtumą 2R (R = atkartojamumas). Atskirų matavimų rezultatai aiškinami remiantis EN ISO 4259:2006 aprašytais kriterijais.

² Bešvinį „regular“ benziną galima tiekti rinkai, jeigu jo minimalus oktaninis skaičius, nustatytas varikliniu metodu (MON), yra 81, o minimalus oktaninis skaičius, nustatytas tiriamuoju metodu (RON), yra 91.

³ Europos Komisijos Klimato politikos generalinis direktoratas 2011 m. kovo 21 d. raštu Nr. CLIMA/C.2/PO/SS/nvAres(2011) pritarė Lietuvos 2010 m. birželio 28 d. pateiktai notifikacijai, kad Lietuva priskiriamą prie valstybių narių, kurioms būdinga žema aplinkos temperatūra vasarą, ir nuo 2011 m. sausio 1 d. iki 2020 m. pabaigos leidžiama vasaros laikotarpiu, nuo gegužės 1 iki rugsėjo 30 d., į rinką tiekti benziną, kurio didžiausias garų slėgis – 70 kPa.

⁴ Kiti monoalkoholiai ir eteriai, kurių galutinė virimo temperatūra ne aukštesnė kaip nustatyta Lietuvos standarte LST EN 228:2008.

⁵ Žiemą didžiausias 65 % distiliacijos taškas 250 °C temperatūroje dyzeliniui ir gazoliams gali būti pakeistas didžiausiu 10 % (tūris/tūris) distiliacijos tašku 180 °C temperatūroje.

⁶ RRME turi atitikti LST EN 14214 reikalavimus, sintetinis dyzelinas – LST CWA 15940:2011 reikalavimus.

⁷ Oktaninis skaičius nustatomas tik suskystintoms naftos dujoms, skirtoms autotransportui.

⁸ Žiūrėti Rodiklių 19–27 punktus.

⁹ Pardavėjai turi teisę naudoti ir aukštesnės klasės RRME ar sintetinį dyzeliną, kurio RFT yra žemesnė už nurodytą priedo 8.1.1–8.1.5 punktuose, skirtą parduoti (maišyti su dyzelinu) šalies vidaus rinkoje.

Priedo pakeitimai:

Nr. [1-86/DI-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-139/D1-449/3-334](#), 2011-06-03, Žin., 2011, Nr. 71-3430 (2011-06-11), i. k. 111203NISAK49/3-334

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 1-348/D1-1014/3-742 "Dėl Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-86/D1-399/3-346](#), 2012-05-08, Žin., 2012, Nr. 54-2698 (2012-05-10), i. k. 112203NISAK99/3-346

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 1-348/D1-1014/3-742 "Dėl Lietuvos respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro privalomųjų kokybės rodiklių patvirtinimo" pakeitimo