

Suvestinė redakcija nuo 2007-02-07 iki 2007-02-22

Isakymas paskelbtas: Žin. 2006, Nr. [119-4552](#); Žin. 2006, Nr.[120-0](#); Žin. 2006, Nr.[121-0](#); Žin. 2006, Nr.[122-0](#); Žin. 2006, Nr.[123-0](#), i. k. 106301MISAK00D1-449

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

Į S A K Y M A S

**DĖL TRANSPORTO PRIEMONIŲ SU UŽDEGIMO SUSPAUDIMU VARIKLIAIS
IŠMETAMŲ DUJINIŲ TERŠALŲ BEI KIEKIJŲ DALELIŲ KIEKIŲ, TAIP PAT
TRANSPORTO PRIEMONIŲ SU PRIVERSTINIO UŽDEGIMO VARIKLIAIS,
DEGALAMS NAUDOJANČIŲ GAMTINES DUJAS IR SUSKYSTINTAS NAFTOS DUJAS,
IŠMETAMŲ DUJINIŲ TERŠALŲ KIEKIŲ MAŽINIMO PRIEMONIŲ TVARKOS
APRAŠO PATVIRTINIMO**

2006 m. spalio 9 d. Nr. D1-449
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#)) 17 straipsnio 2 dalimi ir įgyvendindamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/55/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamą uždegimo suspaudimų variklių išmetamus dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekius ir transporto priemonėse naudojamą priverstinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamus dujinių teršalų kiekius, taip pat Komisijos direktyvų 2005/78/EB bei 2006/51/EB, patikslinančių Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/55/EB reikalavimus, nuostatas,

T v i r t i n u Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašą (pridedama).

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2006 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-449

**TRANSPORTO PRIEMONIŲ SU UŽDEGIMO SUSPAUDIMU VARIKLIAIS IŠMETAMŪ
DUJINIŲ TERŠALŲ BEI KIETŲJŲ DALELIŲ KIEKIŲ, TAIP PAT TRANSPORTO
PRIEMONIŲ SU PRIVERSTINIO UŽDEGIMO VARIKLIAIS, DEGALAMS
NAUDOJANČIŲ GAMTINES DUJAS IR SUSKYSTINTAS NAFTOS DUJAS, IŠMETAMŪ
DUJINIŲ TERŠALŲ KIEKIŲ MAŽINIMO PRIEMONIŲ TVARKOS APRAŠAS**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato reikalavimus transporto priemonių, turinčių uždegimo suspaudimą ar dujinius variklius bei priverstinio uždegimo variklius, tipo patvirtinimui gauti ir išmetamų teršalų ribines vertes, siekiant sumažinti aplinkos oro taršą.

2. Tvarkos aprašas taikomas:

2.1. motorinių transporto priemonių, kuriose įrengti uždegimo suspaudimų varikliai, išmetamiesiems dujiniams teršalam ir kietosioms dalelėms;

2.2. motorinių transporto priemonių, kuriose įrengti priverstinio uždegimo varikliai, degalams naudojantys gamtines ar suskystintas naftos dujas, išmetamiesiems dujiniams teršalam;

2.3. uždegimo suspaudimų ir priverstinio uždegimo varikliams, kaip nurodyta šio Tvarkos aprašo II skyriuje pateiktame apibréžime, išskyrus N₁, N₂ ir M₂ kategorijų transporto priemonėms, kurioms tipo patvirtinimas buvo suteiktas pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkies įvertinimo tvarkos apraše nurodytos ES direktyvos 70/220/EB reikalavimus;

2.4. transporto priemonėse įrengtoms diagnostikos sistemoms.

3. Pagal šio Tvarkos aprašo prieduose pateiktas nuostatas vertinami tokie parametrai:

3.1. kelių transporto priemonių/variklių išmetamų dujinių teršalų ir kietujų dalelių kiekiai;

3.2. išmetamų teršalų kontrolės įtaisų eksplloatavimo laikas;

3.3. kelių transporto priemonių/variklių atitiktis;

3.4. uždegimo suspaudimų variklius turinčiose transporto priemonėse įrengtos diagnostikos sistemos (TPIDS);

3.5. priverstinio uždegimo variklius turinčiose transporto priemonėse, kurui naudojančiose gamtines dujas ar suskystintas naftos dujas, įrengtos diagnostikos sistemos (TPIDS).

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

4. Šiame Tvarkos apraše vartojamos sąvokos:

Aktyviklis – bet kokia medžiaga, kuri laikoma transporto priemonei įrengtoje talpykloje ir kuri (jeigu reikia) gavus signalą iš išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sistemos tiekama papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo sistemių;

Apkrovos procentinė dalis – didžiausio sukimo momento dalis esant tam tikram variklio sūkių skaičiui;

Apgadinta sudedamoji dalis ar sistema – variklis arba papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo sistemos sudedamoji dalis, kurią gamintojas numatytu būdu apgadino, kad su transporto priemonėje įrengiama diagnostikos sistema (toliau -TPIDS) galėtų atliliki tipo patvirtinimo bandymą;

Atsako trukmė – laiko tarpas nuo etaloniniame taške išmatuotos sudedamosios dalies

spartaus pokyčio ir matuoklio atsako atitinkamo pokyčio, jeigu išmatuotos sudedamosios dalies pokytis sudaro bent 60% visos skalės ir jeigu atsako pokytis trunka ne ilgiau nei 0,1 sekundės dalį. Sistemos atsako trukmė (t90) – tai sistemos delsimo trukmė, prie kurios pridedama sistemos signalo kilimo trukmė (žr. LST ISO 16183 standartą);

Bandymų ciklas – bandymų, atitinkančių tam tikrą variklio sūkių skaičių ir sukimo momentą, kuriais turi dirbti variklis nusistovėjusiui režimu (ESC bandymas) ar pereinamaisiais režimais (ETC, ELR bandymai), seka;

Defektas – jei tai varikliui įrengiamos TPIDS, reiškia, kad ne daugiau nei dviejų atskirų kontroluojamų sudedamuju dalių arba sistemų laikinosios arba pastovios eksplotacinės charakteristikos yra tokios, kad dėl jų trinka kitais atžvilgiais veiksminga transporto priemonė įrengiama TPIDS vykdoma tų sudedamuju dalių arba sistemų kontrolė arba kad jos neatitinka visų kitų išsamių TPIDS nustatyti reikalavimų. Jeigu varikliams ir transporto priemonėms būdingi pirmiau minėti defekta, varikliams arba transporto priemonėms, atsižvelgiant į joms įmontuotą variklį, galima suteikti tipo patvirtinimą, variklius arba transporto priemones įregistruoti ir parduoti pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo 4.3 skirsnio reikalavimus;

Delsimo trukmė – laikas nuo etaloniniame taške išmatuotinos sudedamosios dalies pokyčio iki sistemos atsako, sudarančio 10% galutinio rodmens (t10). Jei tai dujiniai komponentai, delsimo trukmė iš esmės – tai išmatuotos sudedamosios dalies tekėjimo iš ēminiu zondo į detektorių trukmė. Jei tai delsimo trukmė, ēminiu zondas apibrėžiamas kaip etaloninis taškas;

deNOx sistema – papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistema, skirta išmetamam azoto oksidui (NOx) kiekiui sumažinti, pvz., aktyvieji ir pasyvieji NOx katalizatoriai, NOx absorberiai ir selektyviosios katalizinės redukcijos (SCR) sistemos;

Didelis sūkių skaičius – variklio sūkių skaičius, kai variklis įgauna 70 % paskelbtosios didžiausios galios;

Didelis veikimo sutrikimas – bet kokios papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo sistemos nuolatinis arba laikinas veikimo sutrikimas, dėl kurio nedelsiant arba palaipsniui didėja variklio sistemos išmetamujų dujinių arba kietujų dalelių teršalų kiekis ir kurio negali tinkamai įvertinti TPIDS. Šio Tvarkos aprašo 16 punkte numatoma, kad būtų kontroluojamas didelis veikimo sutrikimas, o ne papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos deginių filtro katalizatoriaus/filtravimo darbo veiksmingumo sumažėjimas arba katalizatoriaus/filtravimo veikimo nutraukimas. Didelio sutrikimo pavyzdžiai pateiki šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.2.3.2 ir 3.2.3.3 skirsniuose;

Dyzelinis variklis – uždegimo suspaudimu principu dirbantis variklis;

Dujiniai teršalai – anglies monoksidas, angliavandeniliai (darant prielaidą, kad santykis dyzeliniui yra $\text{CH}_{1,85}$, suskystintoms naftos dujoms (SND) – $\text{CH}_{2,525}$ ir gamtinėms dujoms (GD) – $\text{CH}_{2,93}$ (NMHC)) ir tariama $\text{CH}_3\text{O}_{0,5}$ molekulė etanolj naudojantiems dyzeliniams varikliams), metanas (darant prielaidą, kad GD atveju santykis lygus CH_4) ir azoto oksidai, kurių kiekis išreiškiamas azoto dioksido (NO_2) ekvivalentiniu kiekiu;

Dujinis variklis – vidaus degimo variklis, naudojantis gamtines dujas (GD) ar suskystintas naftos dujas (SND);

Dūmai – dyzelinio variklio išmetamosios dujos, turinčios kietujų dalelių, kurios sugeria, atspindi ar laužia šviesą;

Dūmų matuoklis – prietaisas dūmų dalelių neskaidrumui matuoti, taikant šviesos gesimo principą;

Eksplotavimo ciklas – variklio paleidimas, variklio eksplotavimo trukmė, variklio išjungimas ir laiko tarpas iki variklio kito paleidimo pradžios, jeigu yra įjungta TPIDS, kuria būtų nustatomas veikimo sutrikimas (jei jis iškiltų);

Eksplotavimo trukmė – šio Tvarkos aprašo IV skyriuje apibrėžtas atitinkamas atstumas ar laiko tarpas, per kurį turi būti užtikrinamas nustatytas transporto priemonės ir variklių išmetamujų dujinių teršalų ir kietujų dalelių ir dūmų kieko apribojimo laikymasis (jei tai transporto priemonės ir varikliai, kuriems suteikiant tipo patvirtinimą buvo atsižvelgiama į šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2.1 skirsnje pateiktos lentelės B1, B2 arba C eilutėse nurodytas vertes);

Europinis atsako į apkrovą (anglų k. – ELR) bandymas – pagal šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2 skirsnį taikomas bandymų ciklas, kurį sudaro apkrovos pakopų seka, nekeičiant variklio sūkių skaičiaus;

Europinis bandymas taikant nusistovėjusių režimų ciklą (anglų k. – ESC) – pagal šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2 skirsnį taikomas nusistovėjusio režimo 13 bandymų ciklas;

Etaloninis sūkių skaičius (n_{ref}) – 100% sūkių skaičiaus vertė, taikytina atliekant ETC bandymo ciklą, pagal denormalizavimo metodiką, nustatytą šio Tvarkos aprašo 3 priedo 2 priedėlyje;

Europinis bandymas taikant pereinamujų režimų ciklą (anglų k. – ETC) – pagal šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2 skirsnį taikomas 1800 sekundžių trukmės pereinamujų režimų bandymų ciklas;

Galios perdavimo įrenginys – varikliu varoma įranga, tiekiant energiją pagalbiniams įtaisams, įrengtiems transporto priemonėje;

Gamtinių dujų sudėties diapazonas – vienas iš H ar L diapazonų, apibrėžtų standarte LST EN 437, nustatytais 1993 m. lapkričio mén.;

Išderinimo įtaisas – įtaisas, matuojantis, nustatantis ar reaguojantis į kintamuosius eksploatacijos dydžius (pvz., transporto priemonės greitį, variklio sukimosi dažnį, įjungtą pavarą, temperatūrą, slėgi įsiurbimo kolektoriuje arba bet kurį kitą parametrą) siekiant įjungti, pakeisti, sulėtinti ar išjungti bet kurį išmetamujų teršalų kiekiego reguliavimo sistemos komponentą, kad išmetamujų teršalų kiekiego reguliavimo sistemos efektyvumas sumažėtų esant tokioms sąlygoms, kokios yra išprastai eksploatuojant transporto priemonę, išskyrus atvejus, kai tokio įtaiso naudojimas yra įtrauktas į naudojamą išmetamujų teršalų sertifikavimo bandymo metodiką.

Išderinimo strategija – tai PIDTKS, kuri sumažina su PGIDTKS susijusį išmetamujų teršalų kontrolės veiksmingumą, jeigu susiklostytų sąlygos, kurias galima pagrįstai numatyti išprastu būdu eksploatuojant ir naudojant transporto priemonę. PGIDTKS, kurios vienas variantas taikomas atliekant standartinį tipo patvirtinimo bandymą, o antras variantas – kitais eksploatavimo atvejais ir kuri, esant sąlygoms, nenumatomoms taikomoje tipo patvirtinimo bandymo metodikoje, užtikrina žemesnį išmetamujų teršalų kontrolės lygi, arba TPIDS arba išmetamos taršos kontrolės monitoringo strategija, kurios vienas variantas taikomas atliekant standartinį tipo patvirtinimo bandymą, o antras variantas – kitais eksploatavimo atvejais ir kuri esant sąlygoms, nenumatomoms taikomoje tipo patvirtinimo bandymo metodikoje užtikrina žemesnį monitoringo funkcijų lygi (laiko ir tikslumo atžvilgiu);

Įsilimo ciklas – toks variklio veikimas, kai aušinimo skygio temperatūra nuo variklio paleidimo padidėja bent 22 K ir tas skystis išyla iki ne mažesnės nei 343 K (70°C) temperatūros;

Išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistema – papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistema, elektroninis variklio valdiklis ir bet kokia su variklio išmetamujų dujų sistema susijusi sudedamoji dalis, iš to valdiklio priimanti išvesties duomenis arba tam valdikliui perduodanti tuos duomenis ir, jeigu taikoma, ryšių sąsaja (techninė įranga ir pranešimai) tarp variklio elektroninio valdymo įtaiso (VEVI) ir bet kokios jėgos pavaros arba transporto priemonės valdymo įtaiso atsižvelgiant į išmetamujų dujinių teršalų kiekiego valdymą;

Išmetamujų dujinių teršalų nustatomų verčių išlaikymo režimas – papildomosios išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijos (PIDTKS) taikymas, jeigu TPIDS nustato, kad variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elemento arba jų rinkinio išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti veikimas yra sutrikęs, jei dėl to sutrikimo įsijungia veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ir jei rodytuvui nereikia išvesties duomenų iš sujedamosios dalių arba sistemas, kurios veikimas yra sutrikęs;

Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema – sistema, užtikrinanti tinkamą NOx kontroliuojančių prietaisų, įmontuotų į variklio sistemą, darbą pagal šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.5 skirsnio reikalavimus;

Kietosios dalelės – bet kokia medžiaga, surinkta ant filtruojančiosios medžiagos, prieš filtravimą išmetamuosius teršalus atskiedus švariu filtruotu oru, kad temperatūra būtų ne didesnė nei 325 K (52°C);

Kombinuotas deNOx sistemos ir kietųjų dalelių filtro derinys – papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistema, skirta vienu metu sumažinti išmetamą azoto oksidų (NOx) ir kietųjų dalelių (KD) kiekį;

Konstrukcijos elementas – transporto priemonės arba variklio kontrolės sistema, įskaitant kompiuterio programinę įrangą, elektronines kontrolės sistemas ir loginę kompiuterio dalį; kontrolės sistemos kalibravimo prietaisą, sistemų sąveikos rezultatas arba aparatinės įrangos dalis;

Kontrolinė sritis – sritis tarp A ir C variklio sūkių skaičiaus, esant nuo 25 iki 100% apkrovai;

Mažas sūkių skaičius (n_{lo}) – variklio sūkių skaičius, kai variklis įgauna 50% paskelbtosios didžiausios galios;

Naudingoji galia – galios vertė bandymų stende alkūninio veleno ar jo atitinkmens gale, išmatuota pagal EB taikomą galios matavimo kW metodą, kaip nustatyta susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos apraše nurodytoje Komisijos direktyvoje 80/1269/EEB;

Neapribotoji – prieiga, per kurią pateiktus duomenis galima įvertinti be nestandartizuotos specialios dekodavimo informacijos;

Nekenksmingumo aplinkai požiūriu patobulinta transporto priemonė (angl. k. – EEV) – transporto priemonė, kurios variklis atitinka leidžiamas išmetamujų teršalų kieko ribines vertes, nurodytas šio Tvardos aprašo I priedo 6.2.1 punkto lentelių C eilutėje;

Neracionali išmetamujų teršalų kieko reguliavimo strategija – bet kokia strategija arba priemonė, kuri, transporto priemonę įprastai eksplloatuojant, sumažina išmetamujų teršalų reguliavimo sistemos efektyvumą daugiau nei reikalaujama naudojamoje išmetamujų teršalų bandymo metodikoje.

Nuolatinis išmetamujų dujinių teršalų nustatomų verčių išlaikymo režimas – papildomosios išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijos (PIDTKS) taikymas, jeigu TPIDS nustato, kad variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elemento arba jų rinkinio išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (angl. k. – ECS) įgyvendinti veikimas yra sutrikęs, jei dėl to sutrikimo įsijungia veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ir jei rodytuviui nereikia išvesties duomenų iš sudedamosios dalies arba sistemos, kurios veikimas yra sutrikęs;

Nuolatinis regeneravimas – papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos atkūrimas be specialios bandymo metodikos, atliekamas nuolatos arba bent kartą ETC (europinis bandymas taikant pereinamujų režimų ciklą) bandymo metu. Šiam regeneravimo procesui neprivaloma taikyti specialios bandymo metodikos;

Pagrindinė išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategija (PGIDTKS) – išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategija, kuri taikoma varikliui dirbant visame jo sūkių skaičiaus ir apkrovos diapazone, jeigu nėra taikoma papildomoji išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategija (PIDTKS). PGIDTKS strategija – tai:

- daugiamatė uždegimo paskubos kampo reguliavimo charakteristika,
- daugiamatė išmetamujų dujų recirkuliavimo reguliavimo charakteristika,
- selektyviajai katalizinei redukcijai naudojamo aktyviklio dozavimo daugiamatė reguliavimo charakteristika ir kt.;

Pakartotinis sureguliavimas – tikslus gamtines dujas naudojančio variklio sureguliavimas, siekiant užtikrinti tas pačias eksplloatavimo charakteristikas (galią, kuro suvartojamą) kitame gamtinių dujų sudėties diapazone;

Papildomas reguliavimo įtaisas – variklyje arba transporto priemonėje įdiegta sistema, funkcija ar reguliavimo strategija, sauganti variklį ir/arba jo pagalbinę įrangą nuo tokų sąlygų, kurios galėtų sukelti apgadinimą arba gedimą, arba naudojama palegvinti variklio paleidimą. Papildomas reguliavimo įtaisas taip pat gali būti strategija arba priemonė, kuri nėra išderinimo įtaisas.

Papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistema – deginių filtras katalizatorius (oksidacija arba 3 procesų katalizinis konverteris), kietujų dalelių filtras, deNOx sistema,

kombinuotoji deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro sistema arba bet koks kitas išmetamujų teršalų kiekį mažinantis prietaisas, įrengtas už variklio. Pagal ši apibrėžimą minėtai sistemai nepriskiriamos išmetamujų dujų recirkuliavimo įtaisas, kuris, jeigu įrengtas, laikomas sudedamaja variklio sistemos dalimi;

Papildomo kietujų dalelių apdorojimo prietaisas – papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo įtaisas, skirtas išmetamujų kietujų dalelių kiekiui sumažinti mechaniniu, aerodinaminiu, difuziniu arba inerciniu būdu;

Papildomoji išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategija (PIDTKS) – išmetamujų dujinių teršalų kontrolės planas ir priemonės, papildančios pagrindinę išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją ir taikomos atsižvelgiant į aplinkos ir (arba) transporto priemonės eksploatavimo sąlygas, t. y. greitį, variklio sūkių skaičių, įjungtą pavarą, įsiurbiamojo oro temperatūrą arba slėgį įsiurbimo kolektoriuje;

Paskelbtoji didžiausioji galia (P_{max}) – didžiausia naudingosios galios vertė (kW), nurodyta tipo patvirtinimo paraiškoje;

Periodinis regeneravimas – išmetamujų dujinių teršalų kontrolės įtaisui ne rečiau kaip kas 100 valandų variklio įprasto eksploatavimo taikomas regeneravimo procesas. Regeneravimo proceso metu išmetamujų teršalų normatyvais nustatytas vertes galima viršyti.

Pirminis variklis – variklis, kurio išmetamujų dujų charakteristikos būdingos visai variklių šeimai;

Pradinio kondicionavimo ciklas – su TPIDS paeiliui atlikti bent trys bandymo ciklai arba išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymų ciklai, kuriais užtikrinamas variklio darbo, išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemos stabilumas ir TPIDS eksploatacinės parengties kontrolė;

Prieiga – galimybė per nuosekliai sujungtą standartinę diagnostikos jungtį naudotis visais su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusiais TPIDS duomenimis, įskaitant visus kodus, reikalingus su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusioms transporto priemonės dalims tikrinti, atlikti jų diagnostiką arba remontą;

Prisitaikomumas – bet koks variklio įtaisas, leidžiantis palaikyti pastovų oro ar kuro santykį;

Remontui būtina informacija – visa variklio diagnostikai, einamajam remontui, tikrinimui, periodinei kontrolei arba remontui reikalinga informacija, kurią gamintojas pateikia savo įgaliotiesiems prekiautojams/remonto dirbtuvėms. Jeigu būtina, ši informacija – techninės priežiūros vadovai, remonto žinynai, su diagnostika susijusi informacija (mažiausios ir didžiausios teorinės matavimo vertės), montavimo schemas, variklio tipui taikomas programinės įrangos kalibravimo identifikavimo numeris, informacija, leidžianti programinę elektroninių sistemų įrangą atnaujinti pagal transporto priemonės gamintojo specifikacijas, atskiriems ir specialiems atvejams skirti nurodymai, įrankiams ir įrangai numatyta informacija, informacija apie duomenų registravimą, abipusės kontrolės ir bandymų duomenys. Gamintojas neįpareigojamas pateikti tos informacijos, kuri saugoma intelektinės nuosavybės teise arba jeigu laikoma gamintojo ir (arba) pirminės įrangos gamintojo, tiekėjo praktine patirtimi; šiuo atveju reikalinga techninė informacija skelbiama, jeigu nėra pagrindo jos neskelbti;

Signalų kilimo trukmė – laikas, kol išmatuota vertė ima sudaryti nuo 10% iki 90% galutinio rodmens vertės, o matuoklio atsakas po to, kai išmatuota sudedamoji dalis pasiekia matuoklį. Jei tai signalo kilimo trukmė, ēminių zondas apibrėžiamas kaip etaloninis taškas;

Specialus variklio veikimo režimas – speciali variklio/transporto priemonės konfigūracija, apimanti variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementą arba jų rinkinį išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai įgyvendinti, vienodą variklio galios kreivę (suteikiant tipo patvirtinimą nustatyta visos apkrovos kreivę) ir, jeigu taikoma, sukamojo momento ribotuvą;

Standartizuoti – užtikrinti, kad visi su TPIDS susiję duomenys (t. y. duomenų srautas, jeigu naudojami rodmenų nuskaitymo įtaisai), įskaitant visus naudojamus trikties kodus, turi būti pateikiами tik pagal pramonės šakos standartus, kurie dėl to, kad jų formatas ir leidžiamosios pasirinktys yra aiškiai apibrėžtos, užtikrina didžiausią variklinių transporto priemonių gamybos

šakai suderinamumo lygį ir kuriuos be jokios abejonės galima taikyti atsižvelgiant į šio Tvarkos aprašo reikalavimus;

Su išmetamųjų dujinių teršalų kiekiu susijęs defektas – prietaiso, sistemos arba sandaros defektas arba nuokrypis nuo įprastų gamybinių nuokrypų, kurios taikomos projektuoant prietaisą, sistemą arba sandarą, jų medžiagoms arba apdailai, jeigu defektas arba nuokrypis turi įtakos bet kokiam su išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sistema susijusiam parametrui, specifikacijai arba sudedamajai daliai. Trūkstamą sudedamąją dalį galima laikyti su išmetamųjų dujinių teršalų kiekiu susijusių defektu;

Sukimo momento ribotuvas – didžiausią variklio sukimo momentą laikinai apribojantis prietaisas;

TPIDS turinčių variklių šeima, jei tai TPIDS tipo patvirtinimas pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo reikalavimus – gamintojo numatyta variklio sistemų grupė, kuriai pagal šio Tvarkos aprašo 1 priedo 8 skirsnį yra būdingi bendri TPIDS konstrukcijos elementai;

Transformacijos trukmė – laikas nuo išmatuotos sudedamosios dalies pokyčio ēminiu zonde iki sistemos atsako, sudarančio 50% galutinio rodmens (t_{50}), reikalingas suderinant skirtingus matuoklius;

Transporto priemonė – bet kokia transporto priemonė, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Transporto priemonių ir sudėtinės transporto priemonių dalų atitinkies įvertinimo tvarkos apraše, varoma uždegimo suspaudimu ar dujiniu varikliu, išskyrus M1 kategorijos transporto priemones, kurių didžiausia techniškai leistina pakrauto automobilio masė yra mažesnė kaip 3,5 t ar lygi jai;

Transporto priemonei įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) (angl. k. – OBD) – transporto priemonei įrengiama diagnostikos sistema išmetamų teršalų kiekiui kontroliuoti, kuri pagal kompiuterio atmintyje saugomus gedimų kodus nustato tikėtiną veikimo sutrikimo vietą;

Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) bandymo ciklas – bandomasis važiavimo ciklas – ESC bandymo ciklo variantas, sudarytas iš šio Tvarkos aprašo 3 priedo 1 priedėlio 2.7.1 skirsnje aprašytų 13 atskirų režimų, kai kiekvieno režimo trukmė sutrumpinama iki 60 sekundžių;

Uždegimo suspaudimu ar dujinis variklis – transporto priemonę varančioji jégainė, kuriai gali būti suteiktas atskiro techninio vieneto tipo patvirtinimas, apibrėžtas Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Tvarkos apraše;

Variklio (variklių šeimos) patvirtinimas – variklio (variklių šeimos) tipo patvirtinimas pagal išmetamųjų dujinių ir kietujų dalelių teršalų lygį;

Variklio A, B ir C sūkių skaičiai – sūkių bandymų skaičius variklio darbinių sūkių diapazone, kuriuos reikia daryti atliekant europinį bandymą taikant nusistovėjusių režimų ciklą ir europinį atsako į apkrovą bandymą, kaip nustatyta šio Tvarkos aprašo 3 priedo 1 priedėlyje;

Variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementas arba jų rinkinys išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti – variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementas arba tų elementų rinkinys, kuriuo kontroliuojami išmetamieji dujiniai teršalai (šis kontrolės procesas vykdomas taikant pagrindinę išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PGIDTKS) arba papildomų išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės strategijų (PIDTKS) rinkini);

Variklio darbinis sūkių skaičius – eksplotacijos metu dažniausiai taikomas variklio sūkių skaičiaus diapazonas, kuris yra tarp mažo ir didelio sūkių skaičiaus, kaip nustatyta šio Tvarkos aprašo 3 priede;

Variklio ir papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo sistemos šeima – variklių šeimos apibrėžimą atitinkanti gamintojo sudaryta variklių grupė, skirtoma pogrupiais atsižvelgiant į varikliams įrengtas panašias papildomo išmetamųjų dujų apdorojimo sistemas, kuriai taikant per nustatytos trukmės eksplotavimo tarpsnį vykdomą bandymo programą pagal šio Tvarkos aprašo 9 priedą nustatomi charakteristikų blogėjimo faktoriai ir į kurią atsižvelgiant pagal šio Tvarkos aprašo

10 priedą tikrinama eksplotuojamų transporto priemonių ir (arba) variklių atitiktis;

Variklio sistema – variklis, išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistema ir ryšių sasaja (techninė įranga ir pranešimai) tarp variklio sistemos elektroninio valdymo įtaiso (VEVI) ir bet kokios jėgos pavarios arba transporto priemonės valdymo įtaiso;

Variklio tipas – kategorija variklių, kurie nesiskiria tokiais pagrindiniais bruožais kaip variklio charakteristikos, apibrėžtos šio Tvarkos aprašo 2 priede;

Variklis, kurį galima nustatyti veikti keliais specialiais režimais – variklis, galintis veikti daugiau nei vienu specialiuoju režimu;

Variklių šeima – gamintojo vienai grupei priskirti varikliai, kurie dėl jų konstrukcijos, apibrėžtos šio Tvarkos aprašo 2 priedo 2 priedėlyje, turi panašias išmetamujų teršalų charakteristikas; visi šeimos nariai turi atitikti išmetamujų teršalų kiekui taikomas ribines vertes;

Veikimo sutrikimas – bet koks išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemos darbo veiksmingumo sumažėjimas arba jos gedimas, iškaitant elektros įrenginio gedimą, dėl kurio išmetamujų dujinių teršalų kiekis viršytų transporto priemonėje įrengtai TPIDS nustatytas ribines vertes arba, jeigu įrengta, papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo sistema, kurios eksplotaciniai parametrai neatitiktų nustatyti, kai bet kokio reguliuojamojo išmetamojo dujino teršalo kiekis viršytų TPIDS nustatytas ribines vertes; bet koks atvejis, jeigu transporto priemonei įrengta diagnostikos TPIDS nėra tinkama, ar atitinka šio Tvarkos aprašo reikalavimų;

Veikimo sutrikimo signalizatorius (VSS) – įtaisas, kuris transporto priemonės vairuotojui apie veikimo sutrikimą, kuris apibrėžtas šiame Tvarkos apraše, signalizuoja taip, kad vairuotojas lengvai pastebi šį signalą;

Wobbe indeksas (apatinis W_1 ar viršutinis W_u) – dujų tūrio vieneto atitinkamos kaloringumo vertės ir kvadratinės šaknies iš jų santykinio tankio tomis pačiomis etaloninėmis sąlygomis santykis:

$$W = H_{gas} \times \sqrt{\rho_{air} / \rho_{gas}}$$

λ poslinkio faktorius (S λ) – matematinė išraiška, aprašanti variklio reguliavimo sistemos reikiama lankstumą keičiant perteklinio oro santykį λ , jei variklio vartojamo dujino kuro sudėtis skiriasi nuo gryno metano (kaip skaičiuoti S λ , žr. šio Tvarkos aprašo 7 priedą).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-577](#), 2006-12-07, Žin., 2006, Nr. 135-5118 (2006-12-12), i. k. 106301MISAK00D1-577

III. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI

5. Uždegimo suspaudimu ar dujinių variklių tipams ir transporto priemonių, varomų uždegimo suspaudimu ar dujiniais varikliais, tipams, kurie neatitinka šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose nustatyto reikalavimų ir ypač jei variklių išmetamujų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekis ir dūmų neskaidrumas neatitinka šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2.1 skyriaus lentelių A eilutėje nurodytų ribinių verčių, negali būti suteiktas nacionalinis ar europinis tipo patvirtinimas pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintą Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkies įvertinimo tvarkos aprašą.

6. Išskyrus transporto priemones ir variklius, skirtus eksportui į trečiasias šalis, bei išskyrus eksplotuojamose transporto priemonėse pakeitimui skirtus variklius, jei jie neatitinka nurodytų 1–8 prieduose ir ypač, jei variklių išmetamujų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekis ir dūmų neskaidrumas neatitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių A eilutėje nurodytų ribinių verčių:

6.1. laikomi nebegaliojančiais atitinkies sertifikatai, išduoti pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintą Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkies įvertinimo tvarkos aprašą naujoms transporto priemonėms ar naujiems varikliams;

6.2. draudžiama registruoti, parduoti, pradėti eksplotuoti ar naudoti naujas transporto

priemones, varomas uždegimo suspaudimu ar dujiniais varikliais, taip pat parduoti ar naudoti naujas uždegimo suspaudimu ar dujinius variklius.

7. Variklis, kuris atitinka šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose nurodytus reikalavimus ir visų pirma atitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių C eilutėje nurodytas ribines vertes, laikomas atitinkančiu šio Tvarkos aprašo 5–6.2 punktų reikalavimui.

8. Variklis, kuris atitinka šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose ir šio Tvarkos aprašo 14–21 punktuose nurodytus reikalavimus ir visų pirma atitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių C eilutėje nurodytas ribines vertes, laikomas atitinkančiu šio Tvarkos aprašo 5–6.2 punktų bei 10–12.2 punktų reikalavimui.

9. Jei laikomasi šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose ir šio Tvarkos aprašo 14–21 punktuose nurodytų reikalavimų, ypač jei variklių išmetamujų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekis ir dūmų neskaidrumas atitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B1 ar B2 eilutėje nurodytas vertes arba C eilutėje nurodytas leistinias ribines vertes, dėl su variklio išmetamujų dujinių teršalų ir kietujų dalelių kiekiai, taip pat su dūmų neskaidrumu susijusių priežascių negalima:

9.1. atsisakyti suteikti europinį tipo patvirtinimą uždegimo suspaudimu ar dujino variklio tipui;

9.2. atsisakyti suteikti europinį tipo patvirtinimą transporto priemonei ar nacionalinį tipo patvirtinimą transporto priemonės, varomas uždegimo suspaudimu varikliu, tipui;

9.3. uždrausti registruoti, parduoti, pradėti eksploatuoti ar naudoti naujas transporto priemones, varomas uždegimo suspaudimu ar dujiniu varikliu;

9.4. uždrausti parduoti ar naudoti naujas uždegimo suspaudimu ar dujinius variklius.

10. Nuo 2006 m. spalio 1 d. ir išskyrus transporto priemones ir variklius, skirtus eksportui į trečiasias šalis bei eksploatuojamuose transporto priemonėse pakeitimui skirtus variklius, jei jie neatitinka šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose ir šio Tvarkos aprašo 14–21 punktuose nurodytų reikalavimų ir ypač jei variklių išmetamujų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekis ir dūmų neskaidrumas neatitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B1 eilutėje nurodytų ribinių verčių:

10.1. laikomi nebegaliojančiais atitikties sertifikatai, išduoti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtinto Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos aprašo tikslais naujoms transporto priemonėms ar naujiems varikliams;

10.2. uždraudžiama registruoti, parduoti, pradėti eksploatuoti ar naudoti naujas transporto priemones, varomas uždegimo suspaudimu ar dujiniais varikliais, taip pat parduoti ir naudoti naujas uždegimo suspaudimu ar dujinius variklius.

11. Nuo 2008 m. spalio 1 d. uždegimo suspaudimu ar dujinių variklių tipams ir transporto priemonių, varomų uždegimo suspaudimu ar dujiniais varikliais, tipams, kurie neatitinka šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose ir šio Tvarkos aprašo 14–21 punktuose nustatyti reikalavimų ir ypač jei variklių išmetamujų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekis ir dūmų neskaidrumas neatitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B2 eilutėje nurodytų ribinių verčių, negali būti suteiktas nacionalinis ar europinis tipo patvirtinimas pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintą Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos aprašą.

12. Nuo 2009 m. spalio 1 d. ir išskyrus transporto priemones ir variklius, skirtus eksportui į trečiasias šalis bei eksploatuojamuose transporto priemonėse pakeitimui skirtus variklius, jei jie neatitinka šio Tvarkos aprašo 1–8 prieduose ir šio Tvarkos aprašo 14–21 punktuose nurodytų reikalavimų ir ypač jei variklių išmetamujų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekis ir dūmų neskaidrumas neatitinka šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B2 nurodytų ribinių verčių:

12.1. laikomi nebegaliojančiais atitikties sertifikatai, išduoti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtinto Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos aprašo tikslais naujoms transporto priemonėms ar naujiems varikliams;

12.2. uždraudžiama registruoti, parduoti, pradėti eksploatuoti ar naudoti naujas transporto

priemones, varomas uždegimo suspaudimu ar dujiniais varikliais, taip pat parduoti ir naudoti naujus uždegimo suspaudimu ar dujinius variklius.

13. Uždegimo suspaudimu ar dujiniams varikliams, kurie pagal tipo patvirtinimo sistemą turi atitikti šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriuje nustatytas ribines vertes, taikomos tokios nuostatos:

13.1. visuose atsitiktinai parinktuose apkrovos režimuose konkretėje kontrolinėje srityje ir išskyrus nurodytus variklio režimus, kuriems tokia nuostata netaikoma, per tokį trumpą kaip 30 sekundžių laiko intervalą paimti išmetamųjų teršalų ėminiai neturi viršyti daugiau kaip 100 % šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B2 ir C eilutėse nurodytų ribinių verčių;

13.2. kontrolinė sritis, kuriai taikomas neviršytinas procentas, neįtraukti variklio darbo režimai ir kitos sąlygos apibrėžiami šio Tvarkos aprašo 9–12 prieduose.

IV. IŠMETAMŲJŲ TERŠALŲ KONTROLĖS SISTEMŲ ILGAAMŽIŠKUMAS

14. Nuo 2006 m. spalio 1 d. tvirtinant visus tipus gamintojas turės įrodyti, kad uždegimo suspaudimu arba dujinis variklis, kurio tipas patvirtintas atsižvelgiant į šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B1, B2 arba C eilutėje nurodytas ribines vertes, neviršys tų ribinių verčių tokios trukmės naudojimo laiko:

14.1. varikliai, skirti montuoti į N_1 ir M_2 kategorijos transporto priemones: 100 000 km arba penkerius metus, atsižvelgiant į tai, kas būna pirmiau;

14.2. varikliai, skirti montuoti į N_2 , N_3 kategorijos transporto priemones, kurių didžiausia techniškai leistina masė ne didesnė kaip 16 tonų ir M_3 kategorijos I klasės, II klasės ir A klasės bei B klasės transporto priemones, kurių didžiausia techniškai leistina masė ne didesnė kaip 7,5 tonos: 200 000 km arba šešerių metus, atsižvelgiant į tai, kas būna pirmiau;

14.3. varikliai, skirti montuoti į N_3 kategorijos transporto priemones, kurių didžiausia techniškai leistina masė didesnė kaip 16 tonų ir M_3 kategorijos III klasės ir B klasės transporto priemones, kurių didžiausia techniškai leistina masė didesnė kaip 7,5 tonos: 500 000 km arba septynerius metus, atsižvelgiant į tai, kas būna pirmiau.

15. Nuo 2006 m. spalio 1 d. visiems tipams išduodant transporto priemonės tipo patvirtinimą taip pat bus reikalingas patvirtinimas, kad tinkamai veikia išmetamųjų teršalų kontrolės prietaisai per įprastą transporto priemonės eksplloatavimo laiką įprastomis naudojimo sąlygomis (tinkamai prižiūrimų ir naudojamų jau eksplloatuojamų transporto priemonių atitiktis).

V. TRANSPORTO PRIEMONĖSE ĮRENGIAMOS DIAGNOSTIKOS SISTEMOS

16. Nuo 2005 m. spalio 1 d. tvirtinant naujus transporto priemonių tipus, o nuo 2006 m. spalio 1 d. – tvirtinant visus tipus uždegimo suspaudimu variklyje, kurio tipas patvirtintas atsižvelgiant į šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B1 arba C eilutėje nurodytas išmetamųjų teršalų ribines vertes, arba tokiu varikliu varomoje transporto priemonėje turės būti įmontuota TPIDS, kuri informuoja vairuotoją apie sutrikimą, jei viršijamos šio Tvarkos aprašo 20 punkte esančios lentelės B1 arba C eilutėje nurodytos ribinės vertės.

17. Jei naudojamos išmetamųjų dujų papildomo apdorojimo sistemos, TPIDS gali stebeti bet kurių iš toliau nurodytų komponentų esminius funkcinius sutrikimus:

17.1. katalizatoriaus, kuris įrengtas kaip atskiras vienetas, esantis arba nesantis deNO_x sistemas ar dyzelino dalelių filtro dalimi;

17.2. deNO_x sistemas, jei ji įrengta;

17.3. dyzelino dalelių filtro, jei įmontuotas;

17.4. kombinuotosios deNO_x ir dyzelino dalelių filtro sistemas.

18. Nuo 2008 m. spalio 1 d. tvirtinant naujus transporto priemonių tipus, o nuo 2009 m. spalio 1 d. – tvirtinant visus tipus uždegimo suspaudimu variklyje, kurio tipas patvirtintas atsižvelgiant į šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B2 arba C eilutėje nurodytas išmetamųjų teršalų ribines vertes, arba tokiu varikliu varomoje transporto priemonėje turės būti

įmontuota TPIDS, kuri informuoja vairuotoją apie sutrikimą, jei viršijamos šio Tvarkos aprašo 20 punkte esančios lentelės B2 arba C eilutėje nurodytos ribinės vertės.

19. TPIDS taip pat turi būti sasaja tarp variklio elektroninio valdymo įrenginio (toliau – EECU) ir bet kokio kito variklio ar transporto priemonės elektros ar elektroninės sistemos, kuri teikia EECU įvesties signalą arba priima jo išvesties signalą ir kuri turi įtakos tinkamam išmetamujų teršalų kontrolės sistemos veikimui, pvz., sasaja tarp EECU ir transmisijos elektroninio valdymo įrenginio.

20. TPIDS ribinės vertės yra tokios:

Eilutė	Uždegimo suspaudimu varikliai	
	Azoto oksidų (NOx) masė g/kWh	Dalelių (PT) masė g/kWh
B1 (2005 m.)	7,0	0,1
B2 (2008 m.)	7,0	0,1
C(EEV)	7,0	0,1

21. Visapusiška ir vienoda prieiga prie informacijos apie TPIDS turi būti suteikiama bandymų, diagnozavimo, techninės priežiūros ir remonto tikslais laikantis atitinkamų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos apraše nurodytos ES direktyvos 70/220/EB nuostatų bei nuostatų dėl keičiamujų dalių, užtikrinant suderinamumą su TPIDS.

VI. IŠMETAMUJŲ TERŠALŲ KONTROLĖS SISTEMOS, NAUDOJANČIOS SUNAUDIOJAMUOSIUS REAGENTUS

22. Apibrėždama šio Tvarkos aprašo 16–21 punktų įgyvendinimo priemones, kaip numatyta šio Tvarkos aprašo 9–12 prieduose, Komisija prieikus įtraukia techninės priemones, siekiant sumažinti iki minimumo riziką, kad išmetamujų teršalų kontrolės sistemos, naudojančios sunaudiojamuosius reagentus, bus netinkamai eksplloatuojamos. Be to, prieikus įtraukiamais priemonės, siekiant užtikrinti, kad būtų sumažinamas iki minimumo amoniako išmetimas naudojant sunaudiojamuosius reagentus.

VII. MOKESČIŲ LENGVATOS

23. Gali būti numatytos mokesčių lengvatos tik transporto priemonėms, kurios atitinka šio Tvarkos aprašo reikalavimus. Tokios lengvatos turi atitikti Sutarties nuostatas ir šio Tvarkos aprašo 24 arba 25 punktą.

24. Lengvatos turi būti taikomos visoms rinkoje parduoti siūlomoms naujoms transporto priemonėms, kurios anksčiau laiko atitinka I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B1 arba B2 eilutėse nurodytas ribines vertes.

Jos turi būti nebetaikomos nuo privalomo B1 eilutėje nurodytų išmetamujų teršalų ribinių verčių taikymo datos, kuri nurodyta šio Tvarkos aprašo 10 punkte (nuo 2006 m. spalio 1 d.), arba nuo privalomo B2 eilutėje nurodytų išmetamujų teršalų ribinių verčių taikymo datos, kuri nurodyta šio Tvarkos aprašo 12 punkte (nuo 2009 m. spalio 1 d.).

25. Lengvatos turi būti taikomos visoms valstybės narės rinkoje parduoti siūlomoms naujoms transporto priemonėms, kurios anksčiau laiko atitinka šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių C eilutėje nurodytas ribines vertes.

26. Be šio Tvarkos aprašo 23 punkte nustatyto sąlygų, kiekvieno tipo transporto priemonėi lengvatos neturi būti didesnės kaip papildomos išlaidos techniniams sprendimams, įdiegiamiems siekiant atitikti šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių B1 arba B2 eilutėse nustatyti ribinių verčių arba šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skyriaus lentelių C eilutėje nustatyti leistinujų ribinių verčių reikalavimus, ir jų įrengimo transporto priemonėje išlaidos.

27. Planuojant įdiegti ar pakeisti šiame skyriuje nurodytas mokesčių lengvatas, būtina pries pusę metų pranešti Komisijai apie planus įdiegti ar pakeisti nurodytas mokesčių lengvatas, kad ji

galėtų pateikti savo pastabas.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo 1 priedas

SANTRUMPOS IR SIMBOLIAI, PARAIŠKA PATVIRTINTI EB TIPĄ, SPECIFIKACIJOS, BANDYMAI IR GAMINIŲ ATITIKTIS

1. SIMBOLIAI, SANTRUMPOS IR TARPTAUTINIAI STANDARTAI

1.1. Bandymų parametru simboliai

Simboliai	Vienetas	Terminas
A _p	m	Izokinetinio ėminio zondo skerspjūvio plotas
A _e	m	Išmetamojo vamzdžio skerspjūvio plotas
c	ppm/vol. %	Koncentracija
C _d	–	Ištekėjimo koeficientas
Cl	–	1 anglies atomą turinčio angliavandenilio kiekiui ekvivalentiškas angliavandenilio kiekis
d	m	Skersmuo
Do	m ³ /s	PDP kalibravimo funkcijos atkarpa Y ašyje
D	–	Praskiedimo faktorius
D	–	Besselio funkcijos konstanta
E	–	Besselio funkcijos konstanta
E _E	–	Efektyvumas pagal etaną
E _M	–	Efektyvumas pagal metaną
E _Z	g/kWh	Interpoluotas NOX išmetamųjų teršalų kiekis kontroliniame taške
f	l/s	Skaičius
f _a	–	Laboratorijos atmosferos faktorius
f _c	s ⁻¹	Besselio filtro ribinis skaičius
F _S	–	Stechiometrinis koeficientas
H	MJ/m ³	Kaloringumas
H _a	g/kg	Isiurbiamo oro absoliučioji drėgmė
H _d	g/kg	Skiedimo oro absoliučioji drėgmė
i	–	Atskirajį režimą arba momentinę vertę žymintis indeksas
K	–	Besselio konstanta
k	m ⁻¹	Šviesos sugerties faktorius
k _f	–	Degalams būdingas drėgnio pataisos faktorius
k _{h, D}	–	NO _x drėgnio pataisos faktorius dyzeliniams varikliui
k _{h, G}	–	NO _x drėgnio pataisos faktorius dujiniam varikliui
K _v	–	Ribinio srauto Venturi (CFV) kalibravimo funkcija
k _{w, a}	–	Isiurbiamo oro drėgnio pataisos faktorius
k _{w, d}	–	Praskiedimo oro drėgnio pataisos faktorius
k _{w, c}	–	Praskiestų išmetamųjų dujų drėgnio pataisos faktorius
k _{w, r}	–	Neapdorotų išmetamųjų dujų drėgnio pataisos faktorius
L	%	Bandomojo variklio sukamojo momento dalis nuo didžiausio sukamojo momento, išreikšta procentais
L _a	m	Efektyvusis optinio kelio ilgis
M _{ra}	g/mol	Isiurbiamo oro molekulinė masė
M _{re}	g/mol	Išmetamųjų teršalų molekulinė masė
m _d	kg	Per kietujų dalelių ėminio filtrus pratekėjusio praskiedimo oro ēminio masė
m _{ed}	kg	Visa praskiestų išmetamųjų teršalų masė per ciklą
m _{edf}	kg	Praskiestų išmetamųjų teršalų ekvivalento masė per ciklą
m _{ew}	kg	Visa išmetamųjų teršalų masė per ciklą
m _f	mg	Surinktų kietujų dalelių ēminio masė
m _{f, d}	mg	Praskiedimo ore surinktų kietujų dalelių ēminio masė
m _{gas}	g/h arba g	Išmetamųjų teršalų masės srautų žymintis indeksas

m_{se}	kg	Éminio masė per ciklą
m_{sep}	kg	Per kietujų dalelių éminio émimo filtrus pratekėjusio praskiesto išmetamujų teršalų éminio masė
m_{set}	kg	Per kietujų dalelių éminio émimo filtrus pratekėjusio dvigubai praskiesto išmetamujų teršalų éminio masė
m_{ssd}	kg	Antrinio praskiedimo oro masė
N	%	Neskaidrumas
N_p	—	Bendras PDP sūkių skaičius per ciklą
$N_{p,i}$	—	Tūrinio siurblio (TS) sūkių skaičius per laiko atkarpa
n	min^{-1}	Variklio sūkių skaičius
n_p	S^{-1}	Tūrinio siurblio sūkių skaičius
n_{hi}	min^{-1}	Didelis variklio sūkių skaičius
n_{jo}	min^{-1}	Mažas variklio sūkių skaičius
n_{ref}	min^{-1}	Etaloninis variklio sūkių skaičius ETC bandymui
P_a	kPa	Variklio įsiurbiamo oro sočiųjų garų slėgis
P_b	kPa	Bendras atmosferinis slėgis
P_d	kPa	Praskiedimo oro sočiųjų garų slėgis
P_p	kPa	Absoliutus slėgis
P_r	kPa	Vandens garų slėgis po aušinimo vonios
P_s	kPa	Sauso oro atmosferinis slėgis
P_l	kPa	Slėgio sumažėjimas siurblio įleidžiamojuje angoje
$P_{(a)}$	kW	Bandymui įrengiamų pagalbinių įrenginių suvartota galia
$P_{(b)}$	kW	Bandymui nuimamų pagalbinių įrenginių suvartota galia
$P_{(n)}$	kW	Nepataisytoji naudingoji galia
$P_{(m)}$	kW	Bandymų stende išmatuota galia
q_{maw}	kg/h arba kg/s	Įsiurbiamo drėgno oro masės srautas
q_{mad}	kg/h arba kg/s	Įsiurbiamo sauso oro masės srautas
q_{mdv}	kg/h arba kg/s	Drėgno praskiedimo oro masės srautas
q_{mdev}	kg/h arba kg/s	Praskiestų sausų išmetamujų teršalų masės srautas
$q_{mdew, i}$	kg/s	Momentinė drėgnų išmetamujų teršalų srauto masė naudojant pastovaus tūrio éminio émimo (CVS) sistemą
q_{medf}	kg/h arba kg/s	Lygiavertis praskiestų drėgnų išmetamujų dujų masės srautas
q_{mew}	kg/h arba kg/s	Drėgnų išmetamujų dujų masės srautas
q_{mf}	kg/h arba kg/s	Degalų masės srautas
q_{mp}	kg/h arba kg/s	Kietujų dalelių éminio masės srautas
q_{vs}	dm^3/min	Éminio srautas į analizatorių
q_{vt}	cm^3/min	Bandymo dujų srautas
Ω	—	Besselio konstanta
Q_s	m^3/s	PDP/CFV-CVS tūrinis srautas
Q_{ssv}	m^3/s	SSV-CVS tūrinis srautas
r_a	—	Izokineticinio zondo ir išmetimo vamzdžio skerspjūvio plotų santykis
rd	—	Praskiedimo santykis
rD	—	SSV-CVS skersmens santykis
rp	—	SSV-CVS slėgio santykis
rs	—	Éminio santykis
Rf	—	Liepsnos jonizacinio detektoriaus (FID) atsako faktorius
p	kg/m^3	tankis
s	kW	Nustatomieji dinamometro parametrai
S_i	m^{-1}	Momentinė dūmingumo vertė
$S\lambda$	—	λ – poslinkio faktorius
T	K	Absoliučioji temperatūra
T_a	K	Įsiurbiamo oro absoliučioji temperatūra
t	s	Matavimo trukmė
t_e	s	Elektrinio atsako trukmė
t_f	s	Filtro atsako trukmė Besselio funkcijai
t_p	s	Fizikinio atsako trukmė
Δt	s	Laiko atkarpa tarp dviejų vieną paskui kitą daromų dūmingumo matavimų (= 1 /éminiu émimo dažnio)
Δt_i	s	Momentinio CFV srauto laiko atkarpa
τ	%	Dūmų šviesos praleidimo koeficientas
U	—	Dujų komponento ir išmetamujų dujų tankio santykis
Vo	$\text{m}^3/\text{sūk.}$	Vienu tūrinio siurblio (PDP) sūkiu perpumpuojamų dujų tūris
Vs	1	Analizatoriaus tūris

w	–	Wobbe indeksas
wact	kWh	Tikrasis ciklo darbas darant ETC bandymą
wref	kWh	Etaloninis ciklo darbas darant ETC bandymą
WF	–	Svorinis koeficientas
WFe	–	Efektyvusis svorinis koeficientas
Xo	m ³ /sūk.	PDP tūrinio srauto kalibravimo funkcija
Y _j	m ⁻¹	1 s Besselio suvidurkinta dūmingumo vertė

1.2. Cheminių komponentų simboliai:

CH4	metanas
C2H6	etanas
C2H5OH	etanolis
C3H8	propanas
CO	anglies monoksidas
DOP	dioktilftalatas
CO2	anglies dioksidas
HC	angliavandeniliai
NMHC	Angliavandeniliai, išskyrus metaną
NOx	azoto oksidai
NO	azoto monoksidas
NO2	azoto dioksidas
PT	kietosios dalelės

1.3. Santrumpos:

CFV – ribinio srauto Venturi debitmatis;
 CLD – chemiluminescencinis detektorius;
 ELR – europinis atsako į apkrovą bandymas;
 ESC – europinis bandymas taikant nusistovėjusių režimų ciklą;
 ETC – europinis bandymas taikant pereinamųjų režimų ciklą;
 FID – liepsnos jonizacinis detektorius;
 GC – dujų chromatografas;
 HCLD – šildomas chemiluminescencinis detektorius;
 HFID – šildomas liepsnos jonizacinis detektorius;
 LPG – suskystintos naftos dujos;
 NDIR – nedispersuojantis infraraudonasis analizatorius;
 NG – gamtinės dujos;
 NMC – metano skyriklis.

1.4. Degalų sudėties simboliai:

WALF – vandenilio kiekis degaluose, masės %;

WBET – angliavandenilio kiekis degaluose, masės %;

WGAM – sieros kiekis degaluose, masės %;

WDEL – azoto kiekis degaluose, masės %;

WEPS – deguonies kiekis degaluose, masės %;

α – molinis vandenilio santykis (H/C);

β – molinis anglies santykis (C/C);

γ – molinis sieros santykis (S/C);

δ – molinis azoto santykis (N/C);

ϵ – molinis deguonies santykis (O/C);

darant nuorodą į C β H α O ϵ N δ S γ degalus,

β = anglies turinčio kuro koeficientas gali būti lygus 1, vandenilinio kuro β gali būti lygus 0.

2. ŠIAME TVARKOS APRAŠE NURODYTI STANDARTAI:

LST ISO 15031-1|ISO 15031-1: 2001 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 1 dalis: Bendroji informacija;

LST ISO 15031-2|ISO/PRF TR 15031-2: 2004 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 2 dalis: Sąvokos, apibrėžtys, santrumpos ir akronimai;

LST ISO 15031-3|ISO 15031-3: 2004 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 3 dalis: Diagnostinė jungtis ir susijusios elektros grandinės, specifikacija ir naudojimas;

SAE J1939-13 | SAE J1939-13: Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos išorinė jungtis;

LST ISO 15031-4 | ISO DIS 15031-4.3: 2004 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 4 dalis: Išorinė bandymo įranga;

SAE J1939-73 | SAE J1939-73: Taikomasis lygmuo – Diagnostika;

LST ISO 15031-5 | ISO DIS 15031-5.4: 2004 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 5 dalis: Su išmetamaisiais teršalais susijusios diagnostikos paslaugos;

LST ISO 15031-6 | ISO DIS 15031-6.4: 2004 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 6 dalis: Diagnostinių gedimo kodų apibrėžtys;

SAE J2012 | SAE J2012: Diagnostinių gedimo kodų apibrėžtys, lygiavertės pateiktosioms standarte ISO/DIS 15031-6, 2002 m. balandžio 30 d.;

LST ISO 15031-7 | ISO 15031-7: 2001 Kelių transporto priemonės – Transporto priemonės ryšys su išorine išmetamiesiems teršalams skirta diagnostikos įranga – 7 dalis: Duomenų linijos saugumas;

SAE J2186 | SAE J2186: E/E duomenų linijos saugumas, 1996 m. spalio mėn;

LST ISO 15765-4 | ISO 15765-4: 2001 Kelių transporto priemonės – Valdiklio grandinės diagnostika (CAN) – 4 dalis: Su išmetamaisiais teršalais susijusių sistemų reikalavimai;

SAE J1939 | SAE J1939: Rekomenduojama nuosekliosios kontrolės praktika ir transporto priemonės pranešimų perdavimo tinklas;

LST ISO 16185 |ISO 16185: 2000 Kelių transporto priemonės – patvirtintina variklių šeima;

LST ISO 2575 |ISO 2575: 2000 Kelių transporto priemonės – Valdiklių, rodytuvių ir signalinių lempučių simboliai;

LST ISO 16183 |ISO 16183: 2002 Didelio galingumo varikliai – Dujinių išmetamųjų teršalų ir kietujų dalelių matavimas neapdorotose išmetamosiose dujose naudojant dalies srauto skiedimo sistemas ir taikant pereinamojo režimo bandymo sąlygas.

3. PARAIŠKA PATVIRTINTI EB TIPĄ

3.1. Paraiška patvirtinti variklio EB tipą ar variklių šeimą atskiru techniniu vienetu:

3.1.1. paraišką patvirtinti variklio tipą ar variklių šeimą dėl dyzelinių variklių išmetamųjų dujinių ir kietujų dalelių teršalų lygio ir dėl dujų variklių dujinių teršalų lygio bei transporto priemonei įrengiamos diagnostikos (TPIDS) sistemos eksploatavimo laiko pateikia transporto priemonės gamintojas ar jo tinkamai įgaliotas atstovas.

Jeigu paraiška taikoma transporto priemonei įrengiamą diagnostikos sistemą (TPIDS) turinčiam varikliui, turi būti laikomasi 3.4 skirsnyje nustatytų reikalavimų.

3.1.2. Prie jos trimis egzemplioriais turi būti pridėti toliau nurodyti dokumentai ir tokia informacija:

Variklio tipo ar, jei taikytina, variklių šeimos aprašas, aprépiantis šio Tvarkos aprašo 2

priede nurodytą informaciją, kuri atitinka LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtinto „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos aprašą“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) reikalavimus.

3.1.3. Techninei tarnybai, atsakingai už 6 skirsnyje apibrėžtų patvirtinimo bandymų darymą, turi būti pristatytas variklis, atitinkantis 2 priede aprašytas „variklio tipą“ arba „pirminio variklio“ charakteristikas.

3.2. Paraška patvirtinti EB transporto priemonės tipą dėl jos variklio:

3.2.1. parašką patvirtinti transporto priemonės tipą dėl jos dyzelinio variklio ar dyzelinių variklių šeimos išmetamujų dujinių teršalų ir kietujų dalelių lygio ir dėl jos dujų variklio ar dujų variklių šeimos išmetamujų dujinių teršalų lygio bei transporto priemonei įrengiamos diagnostikos (TPIDS) sistemos eksplotavimo laiko pateikia transporto priemonės gamintojas ar jo tinkamai igaliotas atstovas.

Jeigu paraška taikoma transporto priemonei įrengiamą diagnostikos sistemą (TPIDS) turinčiam varikliui, turi būti laikomasi 3.4 skirsnyje nustatyto reikalavimų;

3.2.2. prie jos trimis egzemplioriais turi būti pridėti toliau nurodyti dokumentai ir tokia informacija:

transporto priemonės tipo, su varikliu susijusių dalių ir variklio tipo arba, jei taikytina, variklių šeimos aprašas, aprépiantį informaciją, nurodytą šio teisės akto 2 priede, kartu su dokumentais, kurių reikalaujama pagal LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintą „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos aprašą“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#));

3.2.3. gamintojas pateikia veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR), kuris TPID sistemoje įrengtas tam, kad transporto priemonės vairuotojui būtų pranešta apie gedimą, aprašymą.

Gamintojas pateikia rodytuvo ir įspėjamojo signalo, kuriuo transporto priemonės vairuotojas būtų įspėjamas apie tai, kad trūksta privalomojo naudoti aktyvuklio, aprašymą.

3.3. Paraška patvirtinti EB transporto priemonės su patvirtintu varikliu tipą:

3.3.1. parašką patvirtinti transporto priemonės tipą dėl jos patvirtinto dyzelinio variklio ar patvirtintos dyzelinių variklių šeimos išmetamujų dujinių ir kietujų dalelių teršalų lygio ir dėl jos patvirtinto dujų variklio ar patvirtintos dujų variklių šeimos išmetamujų dujinių teršalų lygio bei transporto priemonei įrengiamos diagnostikos (TPIDS) sistemos eksplotavimo laiko pateikia transporto priemonės gamintojas ar jo tinkamai igaliotas atstovas;

3.3.2. Prie jos trimis egzemplioriais turi būti pridėti toliau nurodyti dokumentai ir tokia informacija:

transporto priemonės tipo ir su varikliu susijusių dalių aprašas, aprépiantis, jei taikytina, šio teisės akto 2 priede nurodytą informaciją, ir variklio ar variklių šeimos, jei taikytina, kaip transporto priemonės tipo atskirai įrengto techninio vieneto, EB tipo patvirtinimo sertifikato (6 priedas) kopija, kartu su dokumentais, kurių reikalaujama pagal LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintą „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitikties įvertinimo tvarkos aprašą“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#));

3.3.3. Gamintojas pateikia veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR), kuris TPIDS sistemių įrengtas tam, kad transporto priemonės vairuotojui būtų pranešta apie gedimą, aprašymą.

Gamintojas pateikia rodytuvo ir įspėjamojo signalo, kuriuo transporto priemonės vairuotojas būtų įspėjamas apie tai, kad trūksta privalomojo naudoti aktyvuklio, aprašymą.

3.4. Transporto priemonėje įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS):

3.4.1. su paraška patvirtinti varikli, turintį transporto priemonėje įrengiamą diagnostikos sistemą (TPIDS), turi būti pateikiama 2 priedo 1 priedėlio 9 skirsnyje (pirminio variklio aprašymas) ir (arba) 2 priedo 3 priedėlio 6 skirsnyje (variklių šeimos variklio tipo aprašymas) nurodyta informacija bei:

3.4.1.1. išsami raštu pateikta informacija, apibūdinanti visas transporto priemonei įrengiamos diagnostikos (TPIDS) sistemos veikimo charakteristikas, išskaitant visų atitinkamų variklio išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemos sudedamujų dalių sąrašą, t. y. jutiklius, paleidiklius ir sudedamąsias dalis, kurias kontroliuoja transporto priemonei įrengiamą diagnostikos

(TPIDS) sistema;

3.4.1.2. Jeigu taikoma, gamintojo deklaracija su nurodytais parametrais, kurie naudojami pagrindiniams veikimo sutrikimams nustatyti, ir be to:

techninei tarnybai gamintojas pateikia išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sistemos galimų gedimų kurie turėtų įtakos išmetamųjų teršalų kiekiui, aprašymą. Techninė tarnyba ir transporto priemonės gamintojas aptaria šią informaciją ir susitaria dėl jos;

3.4.1.3. Jeigu taikoma, variklio elektroninio valdymo įtaiso (VEVI) ir bet kokios jėgos pavaros arba transporto priemonės valdymo įtaiso ryšio sąsajos (techninė įranga ir pranešimai) aprašymas, jeigu perduodama informacija turi įtakos išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sistemos veikimui pagal nustatytus reikalavimus;

3.4.1.4. Jeigu reikia, kitų tipo patvirtinimų kopijas, kuriose pateikiami atitinkami duomenys, į kuriuos atsižvelgiant galima pratęsti patvirtinimų galiojimą;

3.4.1.5. Jeigu taikoma, variklių šeimos duomenys, kaip nurodyta šio priedo 8 skirsnyje;

3.4.1.6. Gamintojas turi aprašyti nuostatas, kurios numatytos, kad nebūtų įmanoma daryti įtakos variklio elektroninio valdymo įtaiso veiklai arba jo modifikuoti arba keisti bet kokio parametru, nurodytu 3.4.1.3 skirsnyje, ryšio.

4. EB TIPO PATVIRTINIMAS

4.1. Universalaus EB tipo patvirtinimo dėl degalų suteikimas.

Universalus EB tipo patvirtinimas dėl degalų suteikiamas, jei vykdomi toliau nurodyti reikalavimai:

4.1.1. jei naudojamas dyzelinas, pirminis variklis šio teisės akto reikalavimus atitinka, jei naudoja IV priede nurodytus etaloninius degalus;

4.1.2. jei naudojamos gamtinės dujos, turi būti įrodytas pirminio variklio sugebėjimas prisitaikyti prie bet kokios sudėties degalų, galinčių pasitaikyti rinkoje. Gamtinės dujos paprastai būna dviejų tipų – didelio kaloringumo degalai (H dujos) ir mažo kaloringumo degalai (L dujos), tačiau su didele sklaida abiejuose diapazonuose; gerokai skiriasi jų Wobbe indeksas, rodantis energijos atsargą, ir λ poslinkio koeficientas ($S\lambda$). Formulės Wobbe indeksui ir $S\lambda$ apskaičiuoti pateiktos 2.27 ir 2.28 punktuose. Gamtinės dujos su λ poslinkio koeficientu tarp 0,89 ir 1,08 ($0,89 \leq S\lambda \leq 1,08$) laikomos priklausančiomis H tipui, o gamtinės dujos su su λ poslinkio koeficientu tarp 1,08 ir 1,19 ($1,08 \leq S\lambda \leq 1,19$) laikomos priklausančiomis L tipui. Etaloninių degalų sudėtis atspindi žymią $S\lambda$ kaitą.

Pirminis variklis turi atitikti šio Tvarkos aprašo reikalavimus, kai naudojamos etaloninių degalų rūšys G_R (1 rūšies degalai) ir G_{25} (2 rūšies degalai), apibrėžtos 4 priede, be jokio degalų tiekimo reguliavimo tarp dviejų bandymų. Tačiau keičiant degalus leidžiama daryti vieną prisitaikymo bandymą be matavimo pagal vieną ETC ciklą. Prieš bandymą pirminis variklis turi būti įvažinėtas, taikant 3 priedo 2 priedėlio 3 punkte pateiktą metodiką.

Gamintojo prašymu variklis gali būti bandomas su trečiaisiais degalais (3 rūšies degalai), jei jo λ poslinkio koeficientas ($S\lambda$) yra nuo 0,89 (t. y. apatinis G_R diapazonas) iki 1,19 (t. y. viršutinis G_{25} diapazonas), pvz., 3 rūšies degalai yra rinkoje parduodami degalai. Remiantis šio bandymo rezultatais, gali būti vertinama gaminiių atitiktis;

4.1.3. jei variklis naudoja gamtinės dujas, automatiškai prisitaikydamas prie H dujų diapazono ir prie L dujų diapazono, ir perėjimui nuo H diapazono prie L diapazono naudojamas jungiklis, pirminis variklis kiekvienoje jungiklio padėtyje turi būti bandomas su dviem atitinkamomis etaloninių degalų rūšimis, nurodytomis 4 priede kiekvienam diapazonui. H dujų diapazone yra G_R (1 rūšies degalai) ir G_{23} (3 rūšies degalai) degalų rūšys, L dujų diapazone – G_{25} (2 rūšies degalai) ir G_{23} (3 rūšies degalai). Pirminis variklis turi atitikti šio teisės akto reikalavimus esant abiems jungiklio padėtimis be jokio papildomo degalų tiekimo reguliavimo tarp dviejų bandymų esant kiekvienai jungiklio padėčiai. Tačiau keičiant degalus leidžiama daryti vieną prisitaikymo bandymą be matavimo pagal vieną ETC ciklą. Prieš bandymą pirminis variklis turi būti įvažinėtas taikant 3 priedo 2 priedėlio 3 punkte pateiktą metodiką;

4.1.3.1. gamintojo prašymu variklis gali būti bandomas su trečiosios rūšies degalais (3 rūšies degalai), jei jo λ poslinkio koeficientas ($S\lambda$) yra nuo 0,89 (t. y. apatinis G_R diapazonas) iki 1,19 (t. y. viršutinis G_{25} diapazonas), pvz., 3 rūšies degalai yra rinkoje parduodami degalai. Remiantis šio bandymo rezultatais, gali būti vertinama gaminių atitiktis;

4.1.4. gamtinėmis dujomis varomų variklių išmetamujų teršalų rezultatų santykis „ r “ kiekvienam teršalui nustatomas taip:

$$r = \frac{\text{etaloniniu 2 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių 1 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}} \\ \text{arba}$$

$$ra = \frac{\text{etaloniniu 2 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių 3 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}} \\ \text{ir}$$

$$rb = \frac{\text{etaloniniu 3 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių 1 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas};}$$

4.1.5. Jei yra naudojamos LPG, turi būti įrodytas pirminio variklio sugebėjimas prisitaikyti prie bet kokios sudėties degalų, galinčių pasitaikyti rinkoje. Naudojant LPG įvairiai kinta C3/C4 santykis. Šiuos svyravimus atspindi etaloninių degalų rūšys. Pirminis variklis turi atitikti išmetamujų teršalų reikalavimus, kai naudojamos A ir B etaloninių degalų rūšys, nurodytos 4 priede, be jokio degalų tiekimo reguliavimo tarp dviejų bandymų. Tačiau keičiant degalus, leidžiama daryti vieną prisitaikymo bandymą be matavimo pagal vieną ETC ciklą. Prieš bandymą pirminis variklis turi būti įvažinėtas taikant 3 priedo 2 priedėlio 3 punkte pateiktą metodiką.

Išmetamujų teršalų rezultatų santykis „ r “ kiekvienam teršalui nustatomas taip:

$$r = \frac{\text{etaloniniu A rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių B rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}$$

4.2. EB tipo patvirtinimo ribotam degalų diapazonui suteikimas.

EB tipo patvirtinimas ribotam degalų diapazonui išduodamas, jei vykdomi toliau nurodyti reikalavimai:

4.2.1. patvirtinimas dėl išmetamujų teršalų, išduotas gamtinėmis dujomis varomam varikliui, pagal kurio konstrukciją variklio darbas numatytas H arba L dujų diapazone.

Pirminis variklis turi būti bandomas su atitinkamomis etaloninių degalų rūšimis, nurodytomis 4 priede atitinkamam diapazonui. H dujų diapazonui yra G_R (1 rūšies degalai) ir G_{23} (3 rūšies degalai), L dujų diapazonui – G_{25} (2 rūšies degalai) ir G_{23} (3 rūšies degalai). Pirminis variklis turi atitikti šio teisės akto reikalavimus be jokio papildomo degalų tiekimo reguliavimo tarp dviejų bandymų. Tačiau keičiant degalus, leidžiama daryti vieną prisitaikymo bandymą be matavimo pagal vieną ETC ciklą. Prieš bandymą pirminis variklis turi būti pašildomas, įvažinėtas taikant 3 priedo 2 priedėlio 3 dalyje pateiktą metodiką;

4.2.1.1. Gamintojo prašymu variklis gali būti bandomas su trečiaisiais degalais vietoj G_{23} (3 rūšies degalų), jei jo λ poslinkio koeficientas ($S\lambda$) yra nuo 0,89 (t. y. apatinis G_R diapazonas) iki 1,19 (t. y. viršutinis G_{25} diapazonas), pvz., 3 rūšies degalai yra rinkoje parduodami degalai. Remiantis šio bandymo rezultatais, gali būti vertinama gaminių atitiktis;

4.2.1.2. Išmetamujų teršalų rezultatų santykis „ r “ kiekvienam teršalui nustatomas taip:

$$r = \frac{\text{etaloniniu 2 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių 1 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}$$

arba

$$ra = \frac{\text{etaloniniu 2 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių 3 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}$$

ir

$$rb = \frac{\text{etaloniniu 3 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}{\text{etaloninių 1 rūšies degalų išmetamujų teršalų rezultatas}}$$

4.2.1.3. Ant naudotojui tiekiamo variklio turi būti etiketė (žr. 5.1.5 punktą), nurodanti, kokiam dujų diapazonui variklis yra patvirtintas;

4.2.2. Patvirtinimas dėl išmetamujų teršalų, išduotas varikliui, kuris naudoja gamtines dujas ar LPG ir pagal kurio konstrukciją numatyta naudoti tam tikros sudėties degalus;

4.2.2.1. Pirminis variklis turi atitikti išmetamujų teršalų reikalavimus, kai dujų varikliams naudojamos etaloninių degalų G_R ir G_{25} rūšys ar LPG varikliams etaloninių degalų A ir B rūšys, apibrėžtos 4 priede. Tarp bandymų leidžiama tiksliai reguliuoti degalų tiekimo sistemą. Šis tikslus reguliavimas – tai naujas degalų tiekimo duomenų bazės kalibravimas be jokio pagrindinės reguliavimo strategijos ar pagrindinės duomenų sandaros keitimo. Jei būtina, leidžiama keisti dalis, kurios yra tiesiogiai susietos su degalų srauto dydžiu (pvz., purkštuvių antgalius);

4.2.2.2. Jei to pageidauja gamintojas, variklis gali būti bandomas su etaloninių degalų rūšimis G_R ir G_{23} arba G_{25} ir G_{23} , tokiu atveju tipo patvirtinimas galioja atitinkamai tik H dujų diapazonui arba L dujų diapazonui;

4.2.2.3. Ant naudotojui tiekiamo variklio turi būti etiketė (žr. 5.1.5 punktą), nurodanti, kokiai dujų sudėčiai variklis yra kalibruotas.

4.3. Variklių šeimos nario patvirtinimas dėl išmetamų teršalų:

4.3.1. išskyrus 4.3.2 punkte minimą atvejį, pirminio variklio patvirtinimas be tolesnio bandymo turi būti išplėstas aprépiant visus variklių šeimos narius, visas degalų sudėtis, kurioms buvo patvirtintas pirminis variklis (kai yra 4.2.2 punkte aprašytas variklis), ar tą pačią degalų rūšių diapazoną (taikant 4.1 arba 4.2 punktuose aprašytiems varikliams), kuriam buvo patvirtintas pirminis variklis;

4.3.2. Antrinio bandymo variklis;

jei patvirtinant variklio tipą ar transporto priemonę dėl jos variklio, kuris priklauso variklių šeimai, techninė tarnyba nustato, kad pagal pasirinktą pirminį variklį pateikta paraiška nevisiškai atstovauja visai variklių šeimai, apibrėžtai I priedo 1 priedėlyje, techninė tarnyba gali pasirinkti ir išbandyti kitą, o jei būtina – papildomą etaloninį variklį.

4.4. Tipo patvirtinimo sertifikatas:

patvirtinimui pagal 3.1, 3.2 ir 3.3 punktus išduodamas sertifikatas, atitinkantis 6 priede nurodytą pavyzdį.

5. VARIKLIO ŽENKLINIMAS

5.1. Ant variklio, patvirtinto kaip techninis vienetas, turi būti:

5.1.1. variklio gamintojo prekės ženklas ar firmos pavadinimas;

5.1.2. gamintojo komercinis aprašas;

5.1.3. EB tipo patvirtinimo numeris ir prie jų aiškiai užrašyta (-os) raidė (-ės) ar skaičius (-iai), kurie žymi tipo patvirtinimą suteikusią valstybę;

5.1.4. jei tai NG variklis, tai po EB tipo patvirtinimo numerio turi būti vienas iš šių ženklų:

– H, jei variklis buvo patvirtintas ir kalibruotas H dujų diapazonui;

– L, jei variklis buvo patvirtintas ir kalibruotas L dujų diapazonui;

– HL, jei variklis buvo patvirtintas ir kalibruotas abiem, H ir L, dujų diapazonams;

– H_t, jei variklis buvo patvirtintas ir kalibruotas tam tikrai dujų sudėčiai H dujų diapazone ir

gali būti pertvarkytas kitoms tam tikros sudėties dujoms H dujų diapazone, tiksliai reguliuojant variklio degalų tiekimą;

– L_t, jei variklis buvo patvirtintas ir kalibruotas tam tikrai dujų sudėčiai L dujų diapazone ir gali būti pertvarkytas kitoms tam tikros sudėties dujoms L dujų diapazone, tiksliai reguliuojant variklio degalų tiekimą;

– HL_t, jei variklis buvo patvirtintas ir kalibruotas tam tikrai dujų sudėčiai H dujų diapazone arba L dujų diapazone ir gali būti pertvarkytas kitoms tam tikros sudėties dujoms H dujų diapazone arba L dujų diapazone, tiksliai reguliuojant variklio degalų tiekimą.

5.1.5. Etiketės:

jei NG ir LPG varomas variklis turi tipo patvirtinimą su degalų diapazono apribojimu, taikomos šios etiketės:

5.1.5.1. Turinys:

 turi būti pateikta ši informacija:

 jei taikomas 4.2.1.3 punktas, etiketėje nurodoma:

 „EKSPLOATUOTI TIK SU H DIAPAZONO GAMTINĖMIS DUJOMIS“. Jei taikytina, raidė „H“ yra pakeičiamā raide „L“;

 jei taikomas 4.2.2.3 punktas,

 „EKSPLOATUOTI TIK SU... SPECIFIKACIJOS GAMTINĖMIS DUJOMIS“ arba „EKSPLOATUOTI TIK SU... SPECIFIKACIJOS SUSKYSTINTOMIS NAFTOS DUJOMIS“ (pagal atitiktį). Turi būti pateikta visa informacija, nurodyta atitinkamoje (-ose) 4 priedo lentelėje (-ese), kartu su variklio gamintojo nurodytomis atskiromis sudedamosiomis dalimis ir ribomis.

Raidės ir skaičiai turi būti bent 4 mm aukščio.

Pastaba.

Jei tokiam ženklinimui trūksta vietas, galima naudoti supaprastintą kodą. Tokiu atveju bet kuriam degalus į baką pilančiam, variklį ir jo priedus prižiūrinčiam ar remontuojančiam asmeniui, taip pat suinteresuotoms valdžios institucijoms turi būti lengvai suprantamos aiškinamosios pastabos, kuriose būtų pirmiau nurodyta informacija. Tokių aiškinamųjų pastabų vietą ir turinį tarpusavio susitarimu nustato variklio gamintojas ir patvirtinimą suteikianti institucija.

5.1.5.2. Savybės:

etiketės turi būti patvarios visą variklio eksplotatavimo laiką. Etiketės turi būti aiškiai iškaitomos ir jose parašytose raidėse ir skaičiai turi būti neištrinami. Be to, etiketės turi būti taip pritrūktintos, kad jų tvirtinimo priemonė būtų patvari visą variklio eksplotatavimo laiką ir etiketės negalėtų būti pašalintos jų nesuardant ar nesudarkant;

5.1.5.3. Vieta

etiketės turi būti tvirtinamos ant variklio dalies, be kurios jis negali normaliai dirbti ir kurios paprastai netenka keisti visą variklio eksplotatavimo laiką. Be to, šios etiketės turi būti tokioje vietoje, kad variklį su komplektavus visą variklio darbui reikalingą įrangą ir pagalbinius įtaisus galėtų lengvai pamatyti nespecialistas;

5.2. Jei tai buvo paraiška gauti EB transporto priemonės tipo patvirtinimą dėl jos variklio, 5.1.5 punkte nurodytas ženklas turi būti ir šalia degalų įpilimo angos;

5.3. Jei tai buvo paraiška gauti EB transporto priemonės su patvirtintu varikliu tipo patvirtinimą, 5.1.5 punkte nurodytas ženklas turi būti ir šalia degalų įpilimo angos.

6. SPECIFIKACIJOS IR BANDYMAI

6.1. Bendroji dalis

6.1.1. Išmetamujų dujinių teršalų kontrolės įranga:

6.1.1.1. sudedamosios dalys, tam tikrais atvejais galinčios veikti dyzelinių ir dujinių variklių išmetamuosius dujinius ir kietujų dalelių teršalus, turi būti suprojektuotos, sukonstruotos, surinktos ir įmontuotos taip, kad variklis įprastomis eksplotatavimo sąlygomis atitinkų šio Tvarkos aprašo nuostatas;

6.1.2. draudžiama naudoti išderinimo strategiją;

6.1.2.1. naudoti variklį, kurį galima nustatyti veikti keliais specialiais režimais, draudžiama tol, kol šiame Tvarkos apraše nenustatytos atitinkamos ir griežtos variklių, kuriuos galima nustatyti veikti keliais specialiais režimais, nuostatos;

6.1.3. variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementas arba jų rinkinys išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti:

6.1.3.1. bet koks konstrukcijos elementas ir variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementas arba jų rinkinys išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti, galintis turėti įtakos dyzelinių variklių išmetamiesiems dujiniam teršalam ir kietosioms dalelėms bei dujinių variklių išmetamiesiems dujiniam teršalam, turi būti taip suprojektuotas, sukonstruotas, surinktas ir įmontuotas taip, kad variklis įprastomis eksploataavimo sąlygomis atitiktų šio teisės akto nuostatas. Variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementą arba jų rinkinį išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti galima taikyti įgyvendinant pagrindinę išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PGIDTKS) ir paprastai vieną arba kelias papildomąsias išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijas (PIDTKS).

6.1.4. Pagrindinės išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijos (PGIDTKS) reikalavimai:

6.1.4.1. pagrindinė išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategija (PGIDTKS) turi būti parengta taip, kad variklis įprastomis eksploataavimo sąlygomis atitiktų šio teisės akto nuostatas. Iprastos eksploataavimo sąlygos – tai ne vien 6.1.5.4 punkte nustatytosios naudojimo sąlygos.

6.1.5. Papildomosios išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijos (PIDTKS) reikalavimai:

6.1.5.1. papildomą išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PIDTKS) galima taikyti variklio darbui arba transporto priemonei, jeigu PIDTKS:

- taikoma kitomis, o ne 6.1.5.4 pastraipoje nustatytomis naudojimo sąlygomis 6.1.5.5 pastraipoje apibrėžtiems tikslams,

arba

- pradedama taikyti tik 6.1.5.4 pastraipoje nustatytomis naudojimo sąlygomis 6.1.5.6 pastraipoje apibrėžtiems tikslams ir ne ilgiau nei būtina pirmiau minėtiems tikslams pasiekti;

6.1.5.2. papildomą išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PIDTKS), kuri taikoma laikantis 6.1.5.4 pastraipoje nustatyto naudojimo sąlygų ir kurią taikant, palyginti su įprastai išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymų ciklams pasitelkiamaja, naudojamas skirtinges ar iš dalies modifikuotas variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementas arba jų rinkinys išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti, leidžiama taikyti, jeigu laikantis 6.1.7 pastraipos reikalavimų patikimai įrodoma, kad priemonė atitinka minimalią 6.1.5.6 pastraipoje nustatytiems tikslams būtiną strategiją atsižvelgiant į aplinkos apsaugą ir kitus techninius aspektus. Visais kitais atvejais ši strategija turi būti taikoma išderinimo strategija;

6.1.5.3. papildomą išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PIDTKS), kuri taikoma nesilaikant 6.1.5.4 pastraipoje nustatyto naudojimo sąlygų, leidžiama naudoti, jeigu laikantis 6.1.7 pastraipos reikalavimų patikimai įrodoma, kad priemonė atitinka minimalią 6.1.5.6 pastraipoje nustatytiems tikslams būtiną strategiją atsižvelgiant į aplinkos apsaugą ir kitus techninius aspektus. Visais kitais atvejais ši strategija turi būti taikoma išderinimo strategija;

6.1.5.4. kaip numatyta 6.1.5.1 pastraipoje, toliau nurodomos naudojimo sąlygos galioja varikliui dirbant nuostoviuoju ir pereinamuoju režimu:

- ne didesniame nei 1000 metrų aukštyje (arba esant lygiaverčiam 90 kPa atmosferos slėgiui),

ir

- esant aplinkos oro temperatūrai, kurios diapazonas yra 275 K-303 K (2 °C-30 °C)^{****},
- variklio aušinimo skysčio temperatūros diapazonas 343 K-373 K (70 °C-100 °C).

6.1.5.5. Papildomą išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PIDTKS) galima taikyti varikliui arba transporto priemonei, jeigu PIDTKS veikimas yra įtrauktas į privalomajį tipo patvirtinimo bandymą ir jeigu PIDTKS taikoma pagal 6.1.5.6 skirsnį;

6.1.5.6. PIDTKS pradedama taikyti:

- tik gavus transporto priemonei įrengtos įrangos perduodamus signalus, siekiant apsaugoti

variklį (įskaitant oro srautą valdantį įtaisą) ir (arba) transporto priemonę nuo sugadinimo,
arba

- siekiant užtikrinti eksploatavimo saugumą išmetamujų dujinių teršalų nustatomų verčių išlaikymo režimus ir veikimo avariniu režimu strategijos taikymą,

- siekiant užtikrinti, kad nebūtų išmetamas pernelyg didelis dujinių teršalų kiekis ir paleidžiant šaltą variklį arba pašildant variklį,

arba

- jeigu PIDTKS taikoma, kad specialiomis aplinkos arba eksploatavimo sąlygomis būtų nustotas kontroliuoti vieno iš reguliuojamujų išmetamujų teršalų kiekis tam, jog būtų užtikrinta, kad visų kitų reguliuojamujų išmetamujų teršalų kiekis atitiktų atitinkamam varikliui nustatytyas ribines išmetamujų teršalų vertes. Šia PIDTKS siekiama užtikrinti, kad būtų atsižvelgiama į gamtos reiškinius ir kad tai būtų atliekama taip, jog būtų numatoma tinkama išmetamujų teršalų visų sudedamujų dalijų kontrolė.

6.1.6. Sukamojo momento ribotuvų reikalavimai:

6.1.6.1. sukamojo momento ribotuvą leidžiama naudoti, jeigu jis atitinka 6.1.6.2 arba 6.5.5 skirsnį reikalavimus. Visais kitais atvejais sukamojo momento ribotuvas turi būti laikomas išderinimo strategijos dalimi;

6.1.6.2. sukamojo momento ribotuvą galima įmontuoti varikliui arba transporto priemonei, jeigu:

- sukamojo momento ribotuvas įjungiamas tik signalais, kuriuos perduoda transporto priemonei įrengta įranga, siekiant jėgos pavarą arba transporto priemonės konstrukciją apsaugoti nuo apgadinimo ir (arba) užtikrinti transporto priemonės saugumą arba pradėti galios atidavimą jeigu transporto priemonė nevažiuoja, ar jeigu tas ribotuvas reikalingas priemonėms, kuriomis užtikrinamas deNOx sistemos veikimas pagal nustatytyus reikalavimus,

ir

- sukamojo momento ribotuvas įjungiamas tik laikinai,

ir

- sukamojo momento ribotuvas nemodifikuoja variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elemento arba jų rinkinio išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti,

- jei atiduodamoji galia arba jei būtina apsaugoti jėgos pavarą, sukamasis momentas neviršija tam tikros pastovios vertės neatsižvelgiant į variklio sūkių skaičių, tačiau tuo pat metu neviršijant visos sukamojo momento apkrovos,

ir

- įjungiamas taip pat, jeigu reikalinga apriboti transporto priemonės variklio galią siekiant skatinti vairuotoją imtis būtinų priemonių variklio NOx kontrolės priemonių veikimui pagal nustatytyus reikalavimus užtikrinti.

6.1.7. Specialūs išmetamujų dujinių teršalų elektroninių kontrolės sistemų reikalavimai:

6.1.7.1. privalomieji dokumentai:

gamintojas pateikia dokumentų rinkinį, iš kurio būtų galima suprasti visų variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elementų arba jų rinkinių išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti ir variklio sukamojo momento ribotuvo bei priemonių, kuriomis tas ribotuvas kontroluoja variklio atiduodamąją galią, nepaisant, ar kontroluojama tiesioginiai ar netiesioginiai būdais, veikimą. Prieinami dokumentai turi būti sudaryti iš dviejų dalių:

a) nustatytos formos dokumentų rinkinio, kuris techninei tarnybai perduodamas su įteikiama paraiška suteikti tipo patvirtinimą ir kuriame pateikiamas išsamus variklio arba transporto priemonės konstrukcijos elemento arba jų rinkinio išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategijai (ECS) įgyvendinti ir, jeigu taikoma, sukamojo momento ribotuvo aprašymas. Šie dokumentai gali būti nedidelės apimties, jeigu jais įrodoma, kad buvo nustatytos visos pagal matricą leidžiamos išeigos vertės, kurios buvo užfiksuotos kontroluojuant pavienių grupės agregatų sąnaudas. Ši informacija pateikiama su dokumentais, kurie turi būti pateikti pagal šio priedo 3 skirsnį;

b) papildoma medžiaga, nurodanti parametrus, kurie pasikeičia taikant papildomąją

išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją (PIDTKS) ir ribines sąlygas, kuriomis veikia PIDTKS. Papildomoje medžiagoje pateikiamas degalų sistemos kontrolės logikos aprašymas, chronometražo strategijos ir perjungimo taškai dirbant visais režimais. Papildomoje medžiagoje taip pat pateikiamas šio priedo 6.5.5 skirsnyje nurodyto sukamojo momento ribotuvu aprašymas.

Papildomoje medžiagoje pateikiamas bet kokios PIDTKS naudojimo pagrindimas ir kita papildoma medžiaga bei bandymo duomenys, irodantys varikliui arba transporto priemonėi taikomos PIDTKS poveikį išmetamiesiems dujinams teršalam. PIDTKS naudojimą galima pagrįsti bandymo duomenimis ir (arba) nusistovėjusiais techninės analizės metodais.

Ši papildoma medžiaga yra konfidenciali ir ją galima pateikti tipo tvirtinimo institucijai, jeigu ji paprašo. Tipo patvirtinimo institucija užtikrina, kad ta medžiaga nebūtų skelbiama.

6.1.8. Specialūs reikalavimai variklių tipui patvirtinti, atsižvelgiant į 6.2.1 skirsnyje pateiktų lentelių A eilutę (varikliai, su kuriais ETC bandymas paprastai nedaramas):

6.1.8.1. siekiant patikrinti, ar kokią nors strategiją arba priemonę pagal 2 skirsnyje pateiktas apibrėžtis būtų galima laikyti išderinimo strategija, tipo tvirtinimo institucija ir (arba) techninė taryba gali papildomai prašyti išmatuoti NOx naudojant ETC bandymo ciklą, kurį galima taikyti kartu su tipo patvirtinimo bandymu arba su gaminio atitinkties tikrinimo metodika;

6.1.8.2. tikrinant, ar kokią nors strategiją arba priemonę pagal 2 skirsnyje pateiktas apibrėžtis būtų galima laikyti išderinimo strategija, turi būti taikoma su atitinkama NOx ribine verte susijusi 10 % papildomoji nuokrypa.

6.1.9. Pereinamojo laikotarpio nuostatos tipo patvirtinimo galiojimui pratęsti yra pateiktos LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalijų atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytoje ES direktyvoje 2001/27/EB.

Iki 2006 m. lapkričio 8 d. tebegalioja šiuo metu galiojančio patvirtinimo sertifikato numeris. Jeigu pratęsiamas patvirtinimo galiojimas, toliau nurodomu būdu keičiasi tik eilės numeris, nurodantis pagrindinio patvirtinimo galiojimo pratęsimo numerį.

Ketvirtojo patvirtinimo, kurio taikymo data yra A ir kurį išdavė Vokietija, galiojimo pratęsimo antrą kartą pavyzdys:

e1 *88/77*2001/27A*0004*02.

6.1.10. Elektroninės sistemos patikimumo nuostatos:

6.1.10.1. kiekvienai išmetamujų dujinių teršalų kontrolės agregatą turinčiai transporto priemonėi turi būti būdingos savybės, neleidžiančios jo modifikuoti, išskyrus tuo atveju, kai agregatą modifikuoti leidžia gamintojas. Gamintojas modifikavimą leidžia atliskti, jeigu tas modifikavimas būtinės transporto priemonės gedimams nustatyti, jos techninei priežiūrai, apžiūrai, modernizavimui arba remontui atliskti. Jokių perprogramuojamų kompiuterio kodų arba darbo parametrų neturi būti įmanoma suklastoti ir jų apsaugos lygis turi atitikti bent nustatytaį standarte LST ISO 15031-7 (SAE J2186), jeigu su saugumu susijusiu duomenų mainai vykdomi naudojant šio teisės akto 11 priedo 6 skirsnyje nustatytais protokolus ir diagnostikos jungtį. Visi pakeiciamieji etaloniniai atminties lustai turi būti sandarūs, įdėti į sandarą įdėklą arba apsaugoti elektroniniu algoritmu, ir tuos atminties lustus turi būti įmanoma pakeisti tik specialiais įrankiais ar taikant tam tikrą metodiką;

6.1.10.2. kompiuterio kodais nustatytais variklio darbo parametrus turi būti įmanoma pakeisti tik specialiais įrankiais ar taikant tam tikrą metodiką (pvz., užlydytas arba sandarias sudedamąsias kompiuterio dalis ar užantspauduotus (ar užlydytus) kompiuterio gautbus);

6.1.10.3. gamintojai turi imtis tinkamų priemonių, kad eksplotuojant transporto priemonę nebūtų galima suklastoti didžiausio degalų tiekimo parametru;

6.1.10.4. gamintojai tvirtinimo institucijai gali pateikti prašymus, kad, atsižvelgiant į vieną iš pirmiau minėtų reikalavimų, toms transporto priemonėms, kurių apsauga neatrodo esanti reikalinga, būtų taikoma išlyga. Tvirtinimo institucija, svarstydamas, ar transporto priemonėi taikyti išlygą atsižvelgia į šiuos kriterijus (čia pateikti ne visi kriterijai): šiuo metu prieinami darbiniai lustai, transporto priemonės tinkamumas veikti pagal aukšto lygio eksplotacines charakteristikas ir numatomas parduoti transporto priemonių kiekis;

6.1.10.5. gamintojai, taikantys programuojamąsias kompiuterio kodų sistemas (pvz., elektra trinamą ir programuojamą pastoviąją atmintį, EEPROM), turi užtikrinti, kad tų sistemų nebūtų įmanoma perprogramuoti be leidimo. Gamintojai turi parengti patobulintas apsaugos nuo klastojimo strategijas ir rašymo drausties priemones, kurioms reikalinga elektroninė prieiga prie ne transporto priemonėje esančio kompiuterio, kurio techninę priežiūrą atlieka gamintojas. Institucija gali patvirtinti kitokius metodus, kuriais užtikrinamas lygiavertis apsaugos nuo klastojimo lygis.

– ** Iki 2008 m. spalio 1 d. taikoma: aplinkos oro temperatūros intervalas 279 K – 303 K (6 °C – 30 °C);

– *** Šis temperatūros intervalas laikomas šiame Tvarkos apraše nurodytos peržiūros dalimi, pirmiausia kreipiant dėmesį į temperatūros apatinės ribos tinkamumą.

6.2. Išmetamųjų dujinių teršalų ir kietujų dalelių bei dūmingumo specifikacijos

Norint tipą patvirtinti pagal 6.2.1 skirsnyje pateiktų lentelių A eilutę, išmetamųjų dujinių teršalų kiekis turi būti nustatytas ESC ir ELR bandymais su įprastiniais dyzeliniais varikliais, išskaitant variklius su elektronine degalų ipurškimo įranga, išmetamųjų dujų recirkuliavimu (EGR), ir (ar) oksidavimo katalizatoriais. Dyzeliniai varikliai, kuriuose įrengtos naujausios išmetamųjų dujinių teršalų papildomo apdorojimo sistemos, išskaitant deNOx deginių filtrus katalizatorius ir (ar) kietujų dalelių gaudykles, turi būti papildomai bandomi ETC bandymu.

Tipo patvirtinimo bandymams pagal 6.2.1 skirsnyje pateiktų lentelių B1 ar B2 eilutes arba C eilutes išmetamieji dujiniai teršalai turi būti nustatyti ESC, ELR ir ETC bandymais.

Dujinių variklių išmetamieji dujiniai teršalai turi būti nustatyti ETC bandymu.

ESC ir ELR bandymų metodikos yra aprašyto 3 priedo 1 priedelyje, ETC bandymo metodika – 3 priedo 2 ir 3 priedeliuose.

Bandytu pateikto variklio išmetamųjų dujinių teršalų ir kietujų dalelių, jei taikoma, kiekis bei dūmingumo vertė, jei taikoma, turi būti išmatuoti 3 priedo 4 priedelyje aprašytais metodais.

5 priede aprašyto rekomenduojamos dujinių išmetamųjų teršalų analizės sistemos, rekomenduojamos kietujų dalelių ėminių ēmimo sistemos ir rekomenduojama dūmingumo matavimo sistema.

Techninė tarnyba gali patvirtinti kitas sistemos ar analizatorius, jei nustatoma, kad atitinkamam bandymų ciklui gaunami lygiaverčiai rezultatai. Sistemos lygiavertiškumo nustatymas turi būti grindžiamas 7 (ar daugiau) ėminių porų koreliacijos tarp nagrinėjamos sistemos ir vienos iš šios direktyvos etaloninių sistemų tyrimu. Matuojant išmetamųjų kietujų dalelių kiekius, lygiavertėmis etaloninėmis sistemomis laikoma tik viso srauto praskiedimo sistema arba standarto LST ISO 16183 reikalavimus atitinkanti dalies srauto praskiedimo sistema. „Rezultatais“ reikia laikyti ciklo išmetamųjų teršalų kiekiei savitają vertę. Koreliacijos bandymas turi būti daromas vienoje laboratoriuje, vienoje bandymų patalpoje ir su tuo pačiu varikliu, o dar geriau, jei bandymas daromas vienu metu. Ėminių porų vidutinių verčių lygiavertiškumas nustatomas naudojant F kriterijaus ir t kriterijaus statistiką, kaip aprašyta šio priedo 4 priedelyje, parengtą toje pačioje laboratoriuje ir bandymų patalpoje bei su tuo pačiu varikliu. Išskirtys nustatomos pagal standartą LST ISO 5725 ir neįtraukiamos į duomenų bazę. Kad nauja sistema būtų pritaikyta direktyvoje, lygiavertiškumo nustatymas turi būti pagrįstas Pakartojamumo ir atkuriamumo apskaičiavimu, kaip aprašyta standarte LST ISO 5725.

6.2.1. Ribinės vertės

Anglies monoksono, visų angliavandenilių, azoto oksidų ir kietujų dalelių savitosios masės vertės, nustatytos darant ESC bandymą, ir dūmų neskaidrumo vertės, nustatytos darant ELR bandymą, turi būti ne didesnės kaip 1 lentelėje nurodytos.

1 lentelė

Ribinės vertės. ESC ir ELR bandymai

Eilutė	Anglies monoksono (CO) masė g/kWh	Angliavandenilių (HC) masė g/kWh	Azoto oksidų (NOx) masė g/kWh	Kietujų dalelių (PT) masė g/kWh	Dūmingumas m ⁻¹
--------	-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------

A (2000 m.)	2,1	0,66	5,0	0,10	0,13(1)	0,8
B1 (2005 m.)	1,5	0,46	3,5	0,02		0,5
B2 (2008 m.)	1,5	0,46	2,0	0,02		0,5
C (EEV)	1,5	0,25	2,0	0,02		0,15

(¹) Varikliams, kurių vieno cilindro darbinis turis yra mažesnis kaip 0,75 dm³ ir vardinis sukimosi dažnis didesnis kaip 3 000 min⁻¹.

Dyzelinių variklių, kurie yra bandomi papildomai darant ETC bandymą, ir ypač dujinių variklių, anglies monoksido, angliavandenilių, išskyrus metaną, metano (jei taikytina), azoto oksidų ir kietujų dalelių (jei taikytina) savitosios masės vertės turi būti ne didesnės kaip 2 lentelėje nurodytos.

2 lentelė

Ribinės vertės. ETC bandymai

Eilutė	Anglies monoksido (CO) masė g/kWh	Angliavandenilių, išskyrus metaną, (NMHC) masė g/kWh	Metano (CH ₄) masė (¹) g/kWh	Azoto oksidų (NOx) masė g/kWh	Kietujų dalelių (PT) masė (²) g/kWh
A (2000 m.)	5,45	0,78	1,6	5,0	0,16 0,21(³)
B1 (2005 m.)	4,0	0,55	1,1	3,5	0,03
B2 (2008 m.)	4,0	0,55	1,1	2,0	0,03
C (EEV)	3,0	0,40	0,65	2,0	0,02

¹ Tik NG varikliams.

² Netaikoma dujiniams varikliams A etapu bei B1 ir B2 etapu.

³ Varikliams, kurių vieno cilindro darbinis tūris yra mažesnis kaip 0,75 dm³ ir vardinis sukimosi dažnis didesnis kaip 3 000 min⁻¹.

6.2.2. Dyzelinių ir dujinių variklių angliavandenilių kiekio matavimas:

6.2.2.1. Gamintojas vietoj angliavandenilių, išskyrus metaną, masės nustatymo gali pasirinkti ETC bandymu matuoti bendrą angliavandenilių masę (THC). Šiuo atveju bendros angliavandenilių masės vertės ribos lieka tokios pat kaip 2 lentelėje nurodytos angliavandenilių, išskyrus metaną, masės vertės.

6.2.3. Dyzelinių variklių specialieji reikalavimai:

6.2.3.1. Azoto oksidų savitoji masė, nustatytą darant ESC bandymą kontrolinės srities atsitiktiniuose tikrinimo taškuose, palyginti su aplinkinių režimų taškų interpoliacijimu gautomis vertėmis, negali būti didesnė daugiau kaip 10 % (nuoroda į 3 priedo 1 priedėlio 4.6.2 ir 4.6.3 punktus);

6.2.3.2. Darant ELR bandymą dūmingumo vertė atsitiktiniam bandymo sukimosi dažniui turi neviršyti dviejų gretimų sukimosi dažnių didžiausios dūmingumo vertės daugiau kaip 20 % arba daugiau kaip 5 % ribinės vertės (pagal tai, kuri yra didesnė).

6.3. Patvarumas ir charakteristikų blogėjimo faktoriai:

6.3.1. Gamintojai, kad būtų galima taikyti šį Tvardos aprašą nustato charakteristikų blogėjimo faktorius, kuriais remiantis būtų įrodoma, jog variklių šeimos arba variklio išmetamujų dujinių teršalų papildomo apdorojimo sistemos šeimos išmetamujų dujinių teršalų kiekis per tam tikrą patvarumo (ilgaamžiškumo) laikotarpį, nustatyta šio Tvardos aprašo IV skyriuje, tebeatitinka numatytas išmetamujų dujinių teršalų kiekio ribas, nurodytas šio priedo 6.2.1 skirsnyje pateiktose lentelėse;

6.3.2. Procedūros, kuriomis įrodoma, kad per tam tikrą patvarumo laikotarpį variklis arba variklio išmetamujų dujinių teršalų papildomo apdorojimo sistemos šeima atitinka nustatytyas išmetamujų dujinių teršalų kiekio ribas, yra nurodytos šio Tvardos aprašo 9 priede.

6.4. Transporto priemonei įrengiama diagnostikos (TPIDS) sistema:

6.4.1. Kaip nustatyta šio Tvardos aprašo V skyriuje, dyzeliniams varikliams arba dyzelini

variklių turinčioms transporto priemonėms pagal šio teisės akto 11 priedo reikalavimus turi būti įrengta transporto priemonės diagnostikos (TPIDS) sistema išmetamiesiems teršalamis kontroliuoti;

Kaip nustatyta šio Tvarkos aprašo V skyriuje, dujinams varikliams arba dujinį variklių turinčioms transporto priemonėms pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo reikalavimus turi būti įrengta transporto priemonės diagnostikos (TPIDS) sistema išmetamiesiems dujinams teršalamis kontroliuoti.

6.4.2. Variklių gamyba mažomis serijomis

Šio skirsnio reikalavimų nepaisydami variklių gamintojai, kurie visame pasaulyje tam tikro tipo variklių, priskirtinų TPIDS sistemą turinčių variklių šeimai, per metus pagamina:

mažiau nei 500 vienetų per metus gali gauti EB tipo patvirtinimą pagal šio Tvarkos aprašo reikalavimus, jeigu variklis stebimas tik dėl grandinės vientisumo, o papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo sistema – dėl pagrindinių veikimo sutrikimų,

mažiau nei 50 vienetų per metus gali gauti EB tipo patvirtinimą pagal šio Tvarkos aprašo reikalavimus, jeigu visa išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistema (t. y. papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo sistema) stebima tik dėl grandinės vientisumo.

Tipo tvirtinimo institucija Komisijai turi pranešti apie kiekvieno pagal šias nuostatas suteikto tipo patvirtinimo aplinkybes.

6.5. Tinkamą NOx kontroliuojančių prietaisų darbą užtikrinantys reikalavimai:

6.5.1. Bendrosios nuostatos

6.5.1.1. Šis skirsnis taikomas uždegimo suspaudimu variklių sistemoms nepaisant technologijos, kuria užtikrinama, kad būtų laikomasi šio priedo 6.2.1 skirsnio lentelėse pateiktų išmetamujų teršalų ribinių verčių;

6.5.1.2. Taikymo datos

6.5.3, 6.5.4 ir 6.5.5 skirnių reikalavimai nuo 2006 m. lapkričio 9 d. taikomi suteikiant naujas tipo patvirtinimus, o nuo 2007 m. spalio 1 d. – visoms naujoms registruojamoms transporto priemonėms;

6.5.1.3. Visi varikliai, kuriems taikomos šio skirsnio nuostatos, turi būti suprojektuoti, sukonstruoti ir įmontuoti taip, kad atitiktų tas nuostatas per variklio eksplloatavimo laiką;

6.5.1.4. Informaciją, išsamiai apibūdinančią variklio, kuriam taikomos šio skirsnio nuostatos, veikimo ir eksplloatacines charakteristikas gamintojas pateikia šio Tvarkos aprašo 2 priede;

6.5.1.5. Jeigu su varikliu turi būti naudojamas aktyviklis, gamintojas įteikiamoje paraiškoje suteikti tipo patvirtinimą nurodo visų aktyvikių, kurie naudojami su bet kokia išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistema, charakteristikas, t. y. tipą ir koncentracijas, darbinę temperatūrą, sąlygas, nuorodą į tarptautinius standartus ir kt.;

6.5.1.6. Remiantis 6.1 skirnyje nurodytais reikalavimais, bet kokiam varikliui, kuriam taikomas šis skirsnis, išmetamujų dujinių teršalų kontrolės funkcija tebetri būdinga visomis sąlygomis, kurios reguliariai pasitaiko Bendrijos teritorijoje, ypač nusistovėjus žemai aplinkos oro temperatūrai;

6.5.1.7. Suteikiant tipo patvirtinimą, gamintojas techninei tarnybai turi įrodyti, kad variklių, su kuriais privaloma naudoti aktyviklį, per taikomą išmetamujų teršalų kiekio nustatymo bandymų ciklą išmetamo amoniako kiekio vidutinė vertė neviršija 25 ppm;

6.5.1.8. Jei tai varikliai, su kuriais reikia naudoti aktyviklį, transporto priemonėje įmontuotoje kiekvienoje atskiroje aktyviklio talpykloje turi būti numatyta priemonė paimti bet kurio talpykloje esančio skysčio ēminį. Ēminio ēmimo vieta turi būti lengvai prieinama be jokio specialaus įrankio arba prietaiso.

6.5.2. Techninės priežiūros reikalavimai:

6.5.2.1. Gamintojas visiems naujų sunkiųjų transporto priemonių arba joms skirtų naujų variklių savininkams įteikia raštiškus nurodymus ar pasirūpina, kad tie nurodymai būtų įteikti, kuriuose numatoma, jog, jeigu transporto priemonės išmetamujų teršalų kontrolės sistema veikia ne pagal nustatytus reikalavimus, vairuotojui apie triktį turi signalizuoti veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR), o variklis turi veikti mažesne apkrova;

6.5.2.2. Nurodymuose pateikiami tinkamo transporto priemonių eksploatavimo ir jų techninės priežiūros reikalavimai, išskaitant, jeigu taikoma, sunaudojamųjų aktyviklių reikalavimus;

6.5.2.3. Nurodymai turi būti parašyti aiškiai ir be techninių terminų kalba tos šalies, kurioje nauja sunkioji transporto priemonė arba naujas sunkiosios transporto priemonės variklis yra parduodamas arba registruojamas;

6.5.2.4. Nurodymuose turi būti pasakyta, ar pasibaigus išprastam techninės priežiūros laikotarpiui transporto priemonės operatorius turi pakartotinai pripilti naudojamą aktyviklį, ir turi būti nustatomas tikėtinas aktyviklio kiekis, kuris būtų sunaudojamas atsižvelgiant į naujos sunkiosios transporto priemonės tipą;

6.5.2.5. Nurodymuose turi būti pabrėžta, kad naudotinas tam tikrų specifikacijų, jeigu buvo nustatyta, privalomasis aktyviklis ir jo pripilama pakartotinai, siekiant užtikrinti, jog transporto priemonė atitinktų tos transporto priemonės arba variklio tipo atitikties sertifikatą;

6.5.2.6. Nurodymuose turi būti paminėta, kad transporto priemonės eksploatavimas be jokio aktyviklio, kuris naudotinas su transporto priemone išmetamųjų teršalų kiekiui sumažinti, gali būti laikomas baudžiamosios teisės pažeidimu ir kad todėl transporto priemonės registravimo arba eksploatavimo šalyje ar kitoje šalyje, kurioje transporto priemonė eksploatuojama, suteiktos visos palankios pirkimo ar eksploatavimo sąlygos galėtų būti paskelbtos negaliojančiomis.

6.5.3. Variklio išmetamų NOx kontrolė:

6.5.3.1. Jeigu varikliui dirbant išmetamų NOx kiekis kontroliuojamas ne pagal nustatytus reikalavimus (pvz., todėl, kad nenaudojamas privalomasis aktyviklis, nepakankamas išmetamųjų teršalų recirkuliacimo srautas arba išjungta išmetamųjų teršalų recirkuliacimo sistema), šią būklę turi nustatyti NOx kiekį kontroliuojantys jutikliai, pro kuriuos teka išmetamųjų teršalų srautas;

6.5.3.2. Jeigu NOx kiekis privalomają ribinę vertę, nustatytą šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skirsnyje pateiktoje I lentelėje, viršija daugiau nei 1,5 g/kwh, vairuotojui apie tai turi signalizuoti išjungės veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR), kaip nurodyta šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.6.5 skirsnyje;

6.5.3.3. Be to, neišarinamas trikties kodas, nurodantis priežastį, kodėl NOx kiekis viršija nurodytajį 6.5.3.2 skirsnyje, pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo priedo 3.9.2 skirsnį turi būti laikomas bent 400 dienų arba 9 600 variklio darbo valandų.

Kaip mažiausias reikalavimas ir jeigu taikoma, NOx kiekio viršijimo priežastys nurodomos tais atvejais, kai tuščia aktyviklio talpykla, yra aktyviklio dozavimo sutrikimas, nepakankama aktyviklio kokybė, per mažas aktyviklio sunaudojimas, nepakankamas išmetamųjų teršalų recirkuliacimo srautas arba išjungta išmetamųjų teršalų recirkuliacimo sistema. Visais kitais atvejais gamintojui leidžiama nurodyti neišarinamą trikties kodą „didelis NOx kiekis – pagrindinė priežastis nežinoma“;

6.5.3.4. Jeigu NOx kiekis viršija TPIDS slenkstines ribines vertes, nustatytas šio Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje, sukamojo momento ribotuvas variklio galią pagal 6.5.5 skirsnio reikalavimus turi sumažinti taip, kad tą sumažinimą aiškiai suprastų transporto priemonės vairuotojas. Kai sukamojo momento ribotuvas išjungtas, vairuotojas ir toliau yra išspėjamas pagal 6.5.3.2 skirsnio reikalavimus, o neišarinamas trikties kodas turi būti laikomas pagal 6.5.3.3 skirsnio reikalavimus;

6.5.3.5. Jei tai varikliai, kuriems, siekiant kontroliuoti išmetamų NOx kiekį, turi būti numatytais išmetamųjų teršalų recirkuliacimas, o ne kita išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistema, gamintojas NOx kiekį gali nustatyti bet kokiu kitu 6.5.3.1 skirsnio reikalavimus atitinkančiu būdu. Suteikiant tipo patvirtinimą, gamintojas, turi įrodyti, kad kitas būdas NOx kiekiui nustatyti laiko ir tikslumo atžvilgiu, palyginti su 6.5.3.1 skirsnio reikalavimais, yra lygiavertis ir kad jo taikymo poveikis būtų toks pats, kaip nurodytas 6.5.3.2, 6.5.3.3 ir 6.5.3.4 skirsniuose.

6.5.4. Aktyviklio kontrolė:

6.5.4.1. Jei transporto priemonėse, kad jos atitinktų šio skirsnio reikalavimus, būtina naudoti aktyviklį, transporto priemonių prietaisų skydelyje specialiai mechaniniai arba elektroniniai rodmenų įtaisais tų transporto priemonių vairuotojams turi būti teikiama informacija apie transporto priemonėje įmontuotoje talpykloje esančio aktyviklio kiekį. Teikiant tokią informaciją numatomą,

kad bus signalizuojama, jeigu aktyviklio kiekis:

– mažesnis nei 10 % talpyklos talpos arba gamintojo nuožiūra galima pasirinkti didesnį procentinį dydį, arba

– mažesnis už tam tikrą kiekį, palyginti su galimu nuvažiuoti atstumu turint degalų atsargų kiekį, kurį yra nurodės gamintojas.

Aktyviklio rodytuvas įrengiamas kuo arčiau degalų kiekio rodytuvo;

6.5.4.2. Jeigu ištuštėja aktyviklio talpykla, vairuotojui turi būti signalizuojama pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.6.5 skirsnio reikalavimus;

6.5.4.3. Sunaudojus visą talpykloje esantį aktyviklį, be 6.5.4.2 skirsnio reikalavimų, nedelsiant taip pat pradedami taikyti 6.5.5 skirsnio reikalavimai;

6.5.4.4. Gamintojas gali pasirinkti, kad jis laikysis 6.5.4.5–6.5.4.12 skirsnii, o ne 6.5.3 skirsnio reikalavimų;

6.5.4.5. Varikliuose turi būti įrengti prietaisai, leidžiantys nustatyti, ar transporto priemonėje yra skysčio, atitinkančio gamintojo deklaruotas ir šio Tvarkos aprašo 2 priede užregistruotas aktyviklio charakteristikas;

6.5.4.6. Jeigu skystis aktyviklio talpykloje neatitinka gamintojo deklaruotų šio Tvarkos aprašo 2 priede nustatytų minimalių reikalavimų aktyvikliui, tada taikomi papildomi 6.5.4.12 skirsnio reikalavimai;

6.5.4.7. Varikliuose turi būti įrengti prietaisai, leidžiantys nustatyti sunaudoto aktyviklio kiekį ir jie turi būti pritaikyti taip, kad transporto priemonėje užtikrintų prieigą prie informacijos apie sunaudojimą;

6.5.4.8. Informacija apie variklio vidutiniškai sunaudotą aktyviklio kiekį ir vidutiniškai sunaudotą privalomąjį jo kiekį arba per 48 ankstesnes variklio darbo valandas, arba per laikotarpį, per kurį turėtų būti sunaudota bent 15 litrų privalomojo aktyviklio (pasirenkant ilgesnį laikotarpį), turi būti prieinama per įprastos diagnostinės jungties nuoseklujį prievalą nurodytą šio Tvarkos aprašo 11 priedo 6.8.3 skirsnje;

6.5.4.9. Siekiant kontroliuoti aktyviklio sunaudojimą, varikliui dirbant turi būti fiksuojami bent jau šie parametrai:

- aktyviklio kiekis transporto priemonėje įrengtoje talpykloje,
- aktyviklio srautas arba jo įpurškiamas kiekis techniniu atžvilgiu kiek galima arčiau tos vietas, kurioje aktyviklis purškiamas į išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą.

6.5.4.10. Jeigu per 6.5.4.8 skirsnje apibrėžtą laikotarpį nustatoma variklio vidutiniškai sunaudoto aktyviklio kiekio ir vidutiniškai sunaudoto privalomojo jo kiekio 50 % nuokrypis, pradedamos taikyti 6.5.4.12 skirsnje numatytos priemonės;

6.5.4.11. Jeigu aktyviklį nustojama dozuoti, taikomos 6.5.4.12 nustatytos priemonės. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu dozavimą nutraukia variklio elektroninio reguliavimo blokas, nes variklio darbo sąlygos yra tokios, kad, atsižvelgiant į jo išmetamujų teršalų kiekį, aktyviklio dozuoti neprivaloma ir jeigu gamintojas tvirtinimo institucijai yra aiškiai nurodės, kada taikomos tos darbo sąlygos;

6.5.4.12. Bet kuris nustatytais gedišais, susijęs su 6.5.4.6, 6.5.4.10 ar 6.5.4.11 skirsniais, sukelia tokius pat padarinius, vykstančius ta pačia tvarka, kaip nurodyta 6.5.3.2, 6.5.3.3 ar 6.5.3.4 skirsniuose.

6.5.5. Priemonės, užtikrinančios, kad nebūtų klastojamas išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemų veikimas:

6.5.5.1. Visi varikliai, kuriems taikomas šis skirsnis, turi turėti sukamojo momento ribotuvą vairuotojui signalizuojantį apie tai, kad variklis dirba arba kad transporto priemonė ekspluatuojama ne pagal nustatytus reikalavimus, ir taip skatinti, jog tinkamai būtų pašalintos visos triktys;

6.5.5.2. Sukamojo momento ribotuvas įjungiamas transporto priemonei pirmą kartą sustojus po to, kai buvo susiklosčiusios 6.5.3.4, 6.5.4.3, 6.5.4.6, 6.5.4.10 arba 6.5.4.11 skirsniuose nurodytos sąlygos;

6.5.5.3. Jeigu įjungiamas sukamojo momento ribotuvas, variklio sukamasis momentas jokiui atveju neturi būti didesnis, nei toliau nurodoma pastovi vertė:

– 60 % didžiausios apkrovos sukamojo momento, jei tai $N3 > 16$ tonų, $M1 > 7,5$ tonų, $M3/III$ ir $M3/B > 7,5$ tonų kategorijų transporto priemonės,

– 75 % didžiausios apkrovos sukamojo momento, jei tai $N1, N2, N3 \leq 16$ tonų, $3,5 < M1 \leq 7,5$ tonų, $M2, M3/I, M3/II, M3/A$ ir $M3/B \leq 7,5$ tonų kategorijų transporto priemonės;

6.5.5.4. Reikalavimai dokumentams ir sukamojo momento ribotuvui yra nustatomi 6.5.5.5–6.5.5.8 skirsniuose;

6.5.5.5. Išsami raštu pateikta informacija, apibūdinanti visas išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo ir sukamojo momento ribotuvo veikimo charakteristikas, turi būti pateikiama pagal 6.1.7.1 skirsnio b dalyje nustatytais reikalavimais dokumentams. Konkrečiai gamintojas teikia informaciją apie ECU naudojamus algoritmus, kartais NOx koncentracija siejama su konkrečiu išmetamų NOx kiekiu (g/kwh), nustatyta ETC bandymu pagal 6.5.6.5 skirsnį;

6.5.5.6. Varikliui sukantis tuščiosios eigos sūkių skaičiumi, sukamojo momento ribotuvas turi būti išjungiamas, jeigu priežastys, į kurias atsižvelgiant jis buvo i Jungtas, jau nebetri įtakos. Sukamojo momento ribotuvas neturi būti išjungiamas automatiškai, jeigu nebuvo pašalinta priežastis, atsižvelgiant, į kurią ribotuvas buvo i Jungtas;

6.5.5.7. Sukamojo momento ribotuvu neturi būti galima išjungti jungikliu arba techninės priežiūros įrankiu;

6.5.5.8. Sukamojo momento ribotuvas netaikomas varikliams ar transporto priemonėms, kurias naudoja karinių pajėgų, gelbėjimo tarnybų, priešgaisrinių tarnybų ir greitosios pagalbos automobiliai. Ilgalaikį išjungimą gali atligli tik variklio ar transporto priemonės gamintojas, o tinkamam identifikavimui numatomas konkretus variklio tipas, priklausantis variklių šeimai.

6.5.6. Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos eksploatavimo sąlygos:

6.5.6.1. Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema eksploatuojama

– esant aplinkos oro temperatūrai, kurios diapazonas yra 266-308 K (-7-35 °C),

– bet kuriame aukštyje, žemiau 1 600 m,

– esant didesnei kaip 343 K (70 °C) variklio aušinimo temperatūrai.

Šis skirsnis netaikomas kontroliuojant aktyvliklio kiekį talpykloje, kurioje kontroliuojama esant visoms eksploatavimo sąlygomis.

6.5.6.2. Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema gali būti išjungta, kai naudojama veikimo avariniu režimu strategija, dėl kurios sukamojo momento ribotuvas riboja daugiau nei atitinkamai transporto priemonių kategorijai nustatyti ir 6.5.5.3 skirsnje nurodyti lygiai;

6.5.6.3. Jei taikomas išmetamujų teršalų nustatomų verčių išlaikymo režimas, išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo veikia ir atitinka 6.5 skirsnio nuostatas;

6.5.6.4. Netinkamas NOx kontroliuojančių prietaisų veikimas nustatomas per keturis TPIDS bandymo ciklus, kaip nurodyta šio Tvarkos aprašo 11 priedo 1 priedėlio 6.1 skirsnje pateikiamoje apibrėžtyje;

6.5.6.5. ECU naudojami algoritmai, skirti susieti faktinę NOx koncentraciją su konkrečiu išmetamų NOx kiekiu (g/kwh) atliekant ETC bandymą neturėtų būti laikomi išderinimo strategija;

6.5.6.6. Jei PIDTKS, kurį patvirtino tipo patvirtinimo institucija pagal 6.1.5 skirsnį, pradeda veikti, bet koks NOx padidėjimas dėl PIDTKS veikimo gali būti taikomas atitinkamam NOx lygiui, nurodytam 6.5.3.2 skirsnje. Visais šiais atvejais PIDTKS poveikis NOx slenkstinei vertei aprašomas pagal 6.5.5.5 skirsnį.

6.5.7. Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos sutrikimas:

6.5.7.1. Stebima, ar išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemoje nėra elektros gedimų ir ar nėra pašalintas arba išjungtas koks nors jutiklis, kuris neleidžia nustatyti išmetamujų teršalų kiekio padidėjimo, kaip reikalaujama pagal 6.5.3.2. ir 6.5.3.4 skirsnius.

Jutiklių, turinčių poveikio diagnostikos sistemai, pavyzdžiai yra tie jutikliai, kurie tiesiogiai matuoja NOx koncentraciją, karbamido kokybės jutikliai ir jutikliai, naudojami aktyvlikliui dozuoti, jo kiekiui ir naudojimui ar recirkuliavimui kontroliuoti.

6.5.7.2. Jei pasitvirtina, kad neveikia išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema, vairuotojui apie tai nedelsiant signalizuojama i Jungiant įspėjamąjį signalą pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.6.5 skirsnį;

6.5.7.3. Vadovaujantis 6.5.5 skirsniu, jei per 50 variklio darbo valandų gedimas nepašalinamas, ijjungiamas sukamojo momento ribotuvas.

Pirmaje pastraipoje nurodytas laikotarpis sutrumpinamas iki 36 valandų nuo šio Tvarkos aprašo 11 ir 12 punkte nurodytų datų;

6.5.7.4. Kai išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema nustatyta gedimas pašalinamas, su tuo gedimu susijęs (-ę) kodas (-ai) gali būti ištrinamas(-i) iš sistemos atminties, išskyrus 6.5.7.5 skirsnyje nurodytus atvejus, ir prieikus sukamojo momento ribotuvas ijjungiamas pagal 6.5.5.6 skirsnį.

Trikties kodo (-ų), susijusio (-ių) su išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos gedimu, neturi būti įmanoma ištinti iš sistemos atminties jokiu rodmenų nuskaitymo įtaisu;

6.5.7.5. Jei, vadovaujantis 6.5.7.1 skirsniu, išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos elementai pašalinami arba išjungiami, trikties kodas neištrinamas pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.9.2 skirsnį ir turi būti laikomas bent 400 dienų arba 9 600 variklio darbo valandų.

6.5.8. Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos bandymas:

6.5.8.1. Kaip 3 skirsnyje numatytos paraiškos dalį suteikti tipo patvirtinimą, gamintojas, atlikdamas bandymus su variklio dinamometru pagal 6.5.8.2–6.5.8.7 skirsnius, įrodo, kad laikomasi šio skirsnio nuostatų reikalavimų;

6.5.8.2. Tai, kad laikomasi variklio šeimai ar TPIDS variklio šeimai šiame skirsnyje keliamų reikalavimų, galima įrodyti atliekant vienos variklių šeimos (pirminio variklio) variklių išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos bandymus tuo atveju, kai gamintojas tipo patvirtinimo institucijai pateikia duomenis, įrodančius, kad tos šeimos variklių išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos yra panašios.

Tai gali būti įrodoma tipo patvirtinimo institucijai pateikiant tokius duomenis kaip algoritmai, funkcinės analizės ir kt.

Pirminį variklį parenka gamintojas tipo patvirtinimo institucijai pritarus;

6.5.8.3. Išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos bandymą sudaro šie trys etapai:

Atranka:

Netinkamo NOx kontroliuojančių prietaisų veikimo operaciją ar išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos gedimą pasirenka institucija iš netinkamo veikimo operacijų sąrašo, kurį pateikia gamintojas;

Nustatymas:

Netinkamo veikimo poveikis patvirtinamas matuojant NOx kiekį per ETC variklio bandymų stende;

Bandymas:

Poveikis sistemai (sukamojo momento apribojimas, įspėjamasis signalas ir kt.) išbandomas su varikliu atliekant keturis TPIDS bandymo ciklus;

6.5.8.3.1. Atrankos etapui gamintojas tipo patvirtinimo institucijai pateikia monitoringo strategiją, kurios buvo taikytos siekiant nustatyti bet kurio NOx kontroliuojančių prietaisų potencialų netinkamą veikimą ir potencialų išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos gedimą, dėl kurį gali tik išsijungti sukamojo momento ribotuvas arba įspėjamasis signalas, aprašymą.

Šio sąrašo būdingi pavyzdžiai: tuščia aktyviklio talpykla, netinkamas veikimas, dėl kurio nustojama dozuoti aktyviklį, nepakankama aktyviklio kokybė, netinkamas veikimas, dėl kurio panaudojama mažai aktyviklio, netinkamas recirkuliavimo srautas arba išjungta recirkuliavimo sistema.

Tipo patvirtinimo institucija iš šio sąrašo pasirenka mažiausia dvi ir daugiausia tris NOx kontroliuojančių prietaisų ar išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos netinkamo veikimo operacijas;

6.5.8.3.2. Nustatymo etapui išmetami NOx matuojami atliekant ETC bandymo ciklą vadovaujantis šio Tvarkos aprašo 3 priedo 2 priedėlio nuostatomis. ETC bandymo rezultatas naudojamas nustatant, kaip tiketinai pradės veikti NOx kontrolės monitoringo sistema bandymo metu (sukamojo momento apribojimas ir/arba įspėjamasis signalas). Netinkamas veikimas

modeliuojamas taip, kad NOx kiekis daugiau kaip 1 g/kWh neviršytų kurios nors iš ribinių verčių, nurodytų 6.5.3.2 ar 6.5.3.4 skirsniuose.

Išmetamujų teršalų nustatyti nereikalaujama, jei aktyviklio talpykla tuščia arba jei reikia parodyti išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos netinkamą veikimą.

Sukamojo momento ribotuvas nustatymo etapo metu išjungiamas;

6.5.8.3.3. Bandymo etapui variklis tikrinamas atliekant daugiausia keturis TPIDS bandymo ciklus. Neturėtų būti jokių kitų gedimų, išskyrus tuos, dėl kurių atliekamas bandymas;

6.5.8.3.4. Prieš pradedant bandymą ciklą, nurodytą 6.5.8.3.3 skirsnyje, išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema nustatoma režimu „gedimų nera“;

6.5.8.3.5. Atsižvelgiant į pasirinktą NOx kiekį, sistema įjungia įspėjamąjį signalą ir kartu prieikus sukamojo momento ribotuvą bet kuriuo metu prieš pasibaigiant bandymų serijai. Bandymų seriją galima sustabdyti, kai NOx kontrolės monitoringo sistema tinkamai sureaguoja.

6.5.8.4. Tuo atveju, kai išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistema yra iš esmės pagrįsta NOx kiekiejo kontrolės jutikliais, pro kuriuos teka išmetamujų teršalų srautas, gamintojas, norėdamas įsitikinti, ar laikomasi reikalavimų, gali pasirinkti tiesiogiai kontroliuoti tam tikras sistemos dalis (pvz., dozavimo veiklos sutrikimą, uždarytą EGR sklendę). Tokiu atveju atliekamas bandymas su pasirinkta sistemos dalimi;

6.5.8.5. Sukamojo momento ribojimas, kurio reikalaujama pagal 6.5.5.3 skirsni, dėl sukamojo momento ribotuvo patvirtinamas kartu su bendru variklio darbo patvirtinimu pagal Direktyvą 80/1269/EB. Bandymo procesui gamintojas tipo patvirtinimo institucijai parodo, kad į variklio elektroninio reguliavimo bloką įdėtas tinkamas sukamojo momento ribotuvas. Atskirų sukamojo momento ribotuvo matavimų bandymo proceso metu nereikalaujama;

6.5.8.6. Kaip alternatyva 6.5.8.3.3–6.5.8.3.5 skirsniams išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemas ir sukamojo momento ribotovo bandymas gali būti atliekamas išbandant transporto priemonę. Transporto priemone važiuojama keliu arba bandymo keliu esant pasirinktoms netinkamo veikimo operacijoms ar išmetamujų teršalų kontrolės monitoringo sistemos gedimams, siekiant įrodyti, kad įsijungs įspėjamasis signalas ir sukamojo judesio ribotuvas pagal 6.5 skirsnio reikalavimus, ypač pagal 6.5.5.2 ir 6.5.5.3 skirsnius.

6.5.8.7. Jei laikantis 6.5 skirsnio reikalavimų kompiuterio atmintyje reikia laikyti neišstrinamą trikties kodą, bandymo sekos pabaigoje reikia, kad būtų įvykdyti šie trys reikalavimai:

- pasinaudojant TPIDS rodmenų nustatymo įtaisu būtų galima patvirtinti, kad TPIDS kompiuterio atmintyje yra atitinkamas neišstrinamas trikties kodas, nurodytas 6.5.3.3 skirsnyje, ir kad tipo patvirtinimo institucijai tinkamai įrodoma, kad rodmenų nuskaitymo įtaisas negali jo ištrinti, ir

- skaitant neišstrinamus duomenis, kaip nurodyta šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.9.2 skirsnyje, galima patvirtinti, kiek laiko nustatymo sekos metu praėjo, kol įsijungė įspėjamasis signalas, ir kad tipo patvirtinimo institucijai galima tinkamai įrodyti, jog rodmenų nuskaitymo įtaisas negali tų duomenų ištrinti, ir

- tipo patvirtinimo institucija patvirtino konstrukcijos elementus, įrodančius, kad ši neišstrinama informacija yra saugoma pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo 3.9.2 skirsnį mažiausiai 400 dienų arba 9600 variklio darbo valandų.

7. IRENGIMAS TRANSPORTO PRIEMONĖJE

7.1. Variklio įrengimas transporto priemonėje turi atitikti šias su variklio tipo patvirtinimu susijusias charakteristikas:

7.1.1. slėgio sumažėjimas įsiurbimo kolektoriuje turi būti ne didesnis kaip patvirtintam varikliui 6 priede nurodytas sumažėjimas;

7.1.2. priešslėgis išmetimo vamzdyme turi būti ne didesnis, kaip patvirtintam varikliui 6 priede nurodytas priešslėgis;

7.1.3. išmetimo sistemos tūris nuo 6 priede nurodyto patvirtinto variklio išmetimo sistemos tūrio neturi skirtis daugiau kaip 40 %;

7.1.4. variklio darbui reikalingos pagalbinės įrangos suvartota galia turi būti ne didesnė kaip patvirtintam varikliui 6 priede nurodyta galia.

8. VARIKLIŲ ŠEIMA

8.1. Variklių šeimą apibrėžiantys parametrai

Variklių šeima, kurią yra apibrėžęs variklio gamintojas, turi atitikti standarto LST ISO 16185 nuostatas.

8.2. Pirminio variklio pasirinkimas.

8.2.1. Dyzeliniai varikliai:

Pagrindinis šeimos pirminio variklio parinkimo kriterijus – tai didžiausias per vieną taktą įpurkštų degalų kiekis esant didžiausio deklaruoto sukamojo momento sukimosi dažniui. Jei dviejų ar daugiau variklių šis pagrindinis kriterijus yra vienodas, pasirenkant pirminį variklį taikomas antrinis kriterijus – didžiausias per vieną taktą įpurkštų degalų kiekis esant vardiniams sukimosi dažniui. Esant tam tikroms aplinkybėms patvirtinimą suteikianti institucija gali nuspręsti, kad šeimai blogiausias išmetamujų teršalų kieko požiūriu atvejis gali būti geriausiai apibūdintas bandant antrą variklį. Taigi patvirtinimą suteikianti institucija bandymui gali išsirinkti papildomą variklį, pasirinkimą pagrįsdama savybėmis, kurios rodytų, kad šis šeimai priklausantis variklis gali turėti didžiausią išmetamujų teršalų lygi.

Jei šeimai priklausantys varikliai gali turėti kitų kintamų savybių, kurios galėtų būti laikomos veikiančiomis išmetamujų teršalų susidarymą, šios savybės taip pat turi būti identifikuotos ir iš jas turi būti atsižvelgiama renkantis pirminį variklį;

8.2.2. Dujiniai varikliai:

Šeimos pirminis variklis turi būti pasirinktas taikant pirminį didžiausio darbinio tūrio kriterijų. Jei dviejų ar daugiau variklių šis pagrindinis kriterijus yra vienodas, pasirenkant pirminį variklį taikomas antrinis kriterijus tokia tvarka:

- didžiausias per taktą tiekiamų degalų kiekis esant deklaruotos vardinės galios sukimosi dažniui,
- didžiausia kibirkštinio uždegimo paskuba,
- mažiausias išmetamujų dujų recirkuliavimo laipsnis,
- nėra oro siurblio arba oro siurblys su mažiausiuoju oro srautu.

Esant tam tikroms aplinkybėms, patvirtinimą suteikianti institucija gali nuspręsti, kad šeimai blogiausias išmetamujų teršalų kieko požiūriu atvejis gali būti geriausiai apibūdintas bandant antrą variklį. Taigi patvirtinimą suteikianti institucija bandymui gali išsirinkti papildomą variklį, pasirinkimą pagrįsdama savybėmis, kurios rodytų, kad šis šeimai priklausantis variklis gali turėti didžiausią išmetamujų teršalų lygi.

8.3. Diagnostikos sistemą (TPIDS) turinčių variklių šeimą apibūdinantys parametrai:

Diagnostikos sistemą (TPIDS) turinčių variklių šeimą galima apibūdinti pagrindiniais konstrukcijos parametrais, kurie turi būti bendri visiems tos šeimos varikliams.

Siekiant, kad variklius būtų galima laikyti priklausančiais tai pačiai diagnostikos sistemą (TPIDS) turinčių variklių šeimai, jiems turi būti bendras toliau pateikiama parametrų sąrašas:

- ribinių verčių kontrolės metodai,
- gedimų nustatymo metodai,

jeigu gamintojas atitinkamomis inžinerinėmis priemonėmis arba kitomis tinkamomis procedūromis nejrodė, kad tie metodai nėra lygaverčiai.

Pastaba. Tai pačiai šeimai nepriklausantys varikliai vis dėlto gali priklausyti tai pačiai diagnostikos sistemą (TPIDS) turinčių variklių šeimai, jeigu yra laikomasi pirmiau minėtų kriterijų.

9. GAMINIŲ ATITIKTIS

9.1. Priemonių produkcijos atitikčiai užtikrinti turi būti imamasi pagal LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtinto „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto

priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nuostatas. Produkcijos atitinkis tikrinama remiantis tipo patvirtinimo sertifikatuose, kurie nustatyti šio Tvarkos aprašo 6 priede, pateikiamu aprašymu. Taikant 1, 2 arba 3 priedėlius, variklių, kurių turi būti nustatoma produkcijos atitinkis, išmatuotas išmestų dujinių teršalų ir kietujų dalelių kiekis turi būti tikslinamas naudojant tam tikro variklio atitinkamą charakteristiką blogėjimo faktorių, kaip nustatyta 6 priedo 1 priedėlio 1.4 skirsnje.

LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtinto „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) atitinkami skirsniai taikomi tada, jeigu kompetentingos institucijos abejoja gamintojo taikyta tikrinimo procedūra;

9.1.1. Jei reikia išmatuoti išmetamujų teršalų kiekį ir variklio tipo patvirtinimas buvo vieną ar kelis kartus pratęstas, turi būti bandomas(-i) variklis(-iai), aprašytas(-i) informaciniuose atitinkamo pratėsimo dokumentuose;

9.1.1.1. Dėl išmetamujų teršalų bandomo variklio atitinkties:

Pristatęs variklį atsakingosioms institucijoms, gamintojas turi niekaip nebereguliuoti pasirinkto variklio;

9.1.1.1.1. Iš partijos atsitiktinai paimami trys varikliai. Tie varikliai, kurie bandomi tik darant ESC ir ELR bandymus ar tik darant ETC bandymą tipui patvirtinti pagal 6.2.1 punkto lentelių A eilutę, bandomi darant gaminių atitinkies patikrinimo bandymus. Atsakingajai institucijai sutikus, visi kiti varikliai, gavę tipo patvirtinimą pagal 6.2.1 punkto lentelių A, B1, B2 arba C eilutes, gaminių atitinkčiai patikrinti bandomi pagal ESC ir ELR ciklus ar pagal ETC ciklą. Ribinės vertės pateiktos šio priedo 6.2.1 punkte;

9.1.1.1.2. Jei pagal LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtinto „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)), taikomo automobiliams ir jų priekaboms, priedą kompetentingą instituciją tenkina gamintojo pateiktas gaminių standartinis nuokrypis, bandymai daromi pagal šio priedo 1 priedėli.

Jei pagal LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtinto „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)), taikomo automobiliams ir jų priekaboms, priedą kompetentingos institucijos netenkina gamintojo pateiktas gaminių standartinis nuokrypis, bandymai daromi pagal šio priedo 2 priedėli.

Gamintojo prašymu bandymai gali būti daromi pagal šio priedo 3 priedėli;

9.1.1.1.3. Remiantis variklių bandymais imčių būdu, partijos gaminiai laikomi tinkamais, jei pagal atitinkamame priedėlyje taikomus kriterijus teigiamas sprendimas gautas dėl visų teršalų, ir netinkamais, jei neigiamas sprendimas gautas dėl vieno teršalo.

Kai teigiamas sprendimas gaunamas dėl vieno teršalo, šis sprendimas negali būti pakeistas remiantis jokiais papildomais bandymais, kuriais norima nuspręsti dėl kitų teršalų.

Jei dėl visų teršalų teigiamo sprendimo nėra gauta ir jei nė dėl vieno teršalo nėra gauta neigiamo sprendimo, bandomas kitas variklis (žr. 2 paveikslą).

Jei negauta jokio sprendimo, gamintojas gali bet kuriuo metu nuspręsti nutraukti bandymą. Tokiu atveju registrojamas neigiamas sprendimas;

9.1.1.2. Turi būti bandomi tik nauji varikliai. Dujiniai varikliai turi būti įvažinėti pagal metodiką, apibrėžtą 3 priedo 2 priedėlio 3 punkte;

9.1.1.2.1. Tačiau gamintojo prašymu bandymus galima daryti su dyzeliniais ar dujiniais varikliais, pašildomais ilgiau nei nurodyta 9.1.1.2 punkte, bet ne ilgiau kaip 100 valandų. Tokiu atveju juos pašildo gamintojas, kuris įspareigoja šių variklių niekaip nereguliuoti;

9.1.1.2.2. Kai gamintojas prašo variklius pašildyti pagal 9.1.1.2.1 punkto sąlygas, pašildymą galima taikyti:

- visiems bandomiems varikliams, arba
- pirmajam bandomam varikliui, dujų išsiskyrimo koeficientą nustatant tokiu būdu:
- pirmojo bandomo variklio išmetamieji teršalai matuojami nulinę valandą ir „x“ valandą

– dujų evoliucijos koeficientas nuo nulinės iki „x“ valandos apskaičiuojamas kiekvienam teršalui:

išmetamujų teršalų kiekis „x“ valandą/išmetamujų teršalų kiekis nulinę valandą, šis koeficientas gali būti mažesnis kaip vienetas.

Kiti bandomieji varikliai nebus pašildomi, bet nulinę valandą gautas išmetamujų teršalų kiekis bus pakeistas remiantis išssiskyrimo koeficientu.

Šiuo atveju reikia turėti šias vertes:

– pirmojo variklio vertes „x“ valandą

– kitų variklių vertes nulinę valandą padaugintas iš išssiskyrimo koeficiente;

9.1.1.2.3. Visi šie bandymai su dyzeliniais varikliais ir LPG varomais varikliais gali būti daromi naudojant pramoninius degalus. Tačiau gamintojo prašymu galima naudoti etaloninių degalų rūšis, aprašytas 4 priede. Tai reiškia, kad reikia daryti bandymus, aprašytus šio priedo 4 punkte, kai kiekvienas dujinis variklis naudoja bent dvi etaloninių degalų rūšis;

9.1.1.2.4. Jei tai yra NG varomi varikliai, visus šiuos bandymus naudojant pramoninius degalus galima daryti taip:

– H paženkliniems varikliams – H diapazono pramoninius degalus ($0,89 \leq S_{la} \leq 1,00$),

– L paženkliniems varikliams – L diapazono pramoninius degalus ($1,00 \leq S_{la} \leq 1,19$),

– HL paženkliniems varikliams – S_{la} poslinkio koeficiente kraštinio diapazono pramoninius degalus ($0,89 \leq S_{la} \leq 1,19$).

Tačiau gamintojo prašymu galima naudoti etaloninių degalų rūšis, aprašytas 4 priede. Tuomet reikia daryti bandymus, aprašytus šio priedo 4 punkte;

9.1.1.2.5. Jei kyla ginčas dėl dujų variklių neatitikimo, kai jie varomi pramoniniaiems degalaus, bandymai turi būti daromi naudojant etaloninių degalų rūšį, kuri buvo naudojama bandant pirminį variklį, ar leistinus papildomus degalus 3, kaip nurodyta 4.1.3.1 ir 4.2.1.1 punktuose, kurie galėjo būti naudojami bandant pirminį variklį. Tuomet rezultatas turi būti perskaičiuotas taikant atitinkamą(-us) koeficientą(-us) „ r “, „ r_a “ ar „ r_b “, aprašytą(-us) 4.1.4, 4.1.5.1 ir 4.2.1.2 punktuose. Jei r , r_a ar r_b yra mažesni kaip vienetas, pataisa nėra būtina. Išmatuoti rezultatai ir apskaičiuoti rezultatai turi rodyti, kad variklis, naudodamas tinkamas degalų rūšis (1,2 degalų rūšis ir, jei taikytina, 3 degalų rūši, jei tai yra gamtinių dujų varikliai, ir A bei B rūšių degalus, jei tai yra LPG varikliai), atitinka ribines vertes;

9.1.1.2.6. Dujinių variklių, pritaikytų naudoti tik vienos konkrečios rūšies degalus, gaminių atitikties bandymai daromi naudojant degalus, kuriems variklis buvo kalibruotas.

9.1.2. Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS):

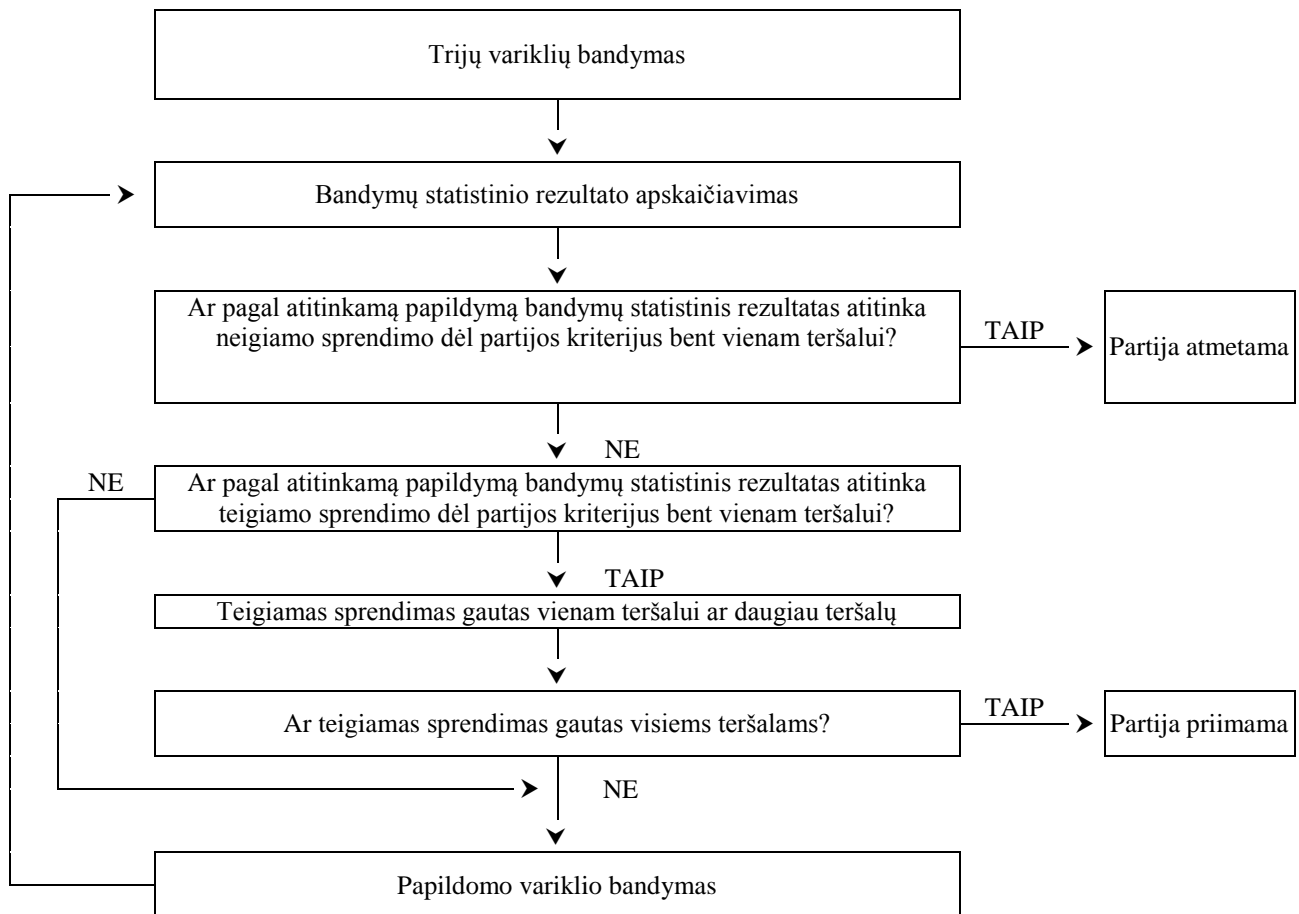
9.1.2.1. Jeigu turi būti patikrinta, ar transporto priemonei įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) atitinka produkcijos atitikties reikalavimus, patikrinimas turi būti atliekamas taip:

9.1.2.2. Jeigu tvirtinimo institucija nustato, kad produkcijos kokybė atrodo neatitinkanti privalomujų reikalavimų, atsitiktine imtimi iš variklių serijos paimamas variklis, su kuriuo atliekami šio Tvarkos aprašo 11 priedo 1 priedėlyje aprašyti bandymai. Bandymus galima atlikti su varikliu, kuris buvo įvažinėjamas ne ilgiau nei 100 valandų;

9.1.2.3. Produkcija laikoma atitinkančia privalomuosius reikalavimus, jeigu šis variklis atitinka šio Tvarkos aprašo 11 priedo 1 priedėlyje aprašytų bandymų reikalavimus;

9.1.2.4. Jeigu iš serijos paimtas variklis neatitinka 9.1.2.2 skirsnio reikalavimų, atsitiktine imtimi iš serijos turi būti paimami kiti keturi varikliai, su kuriais atliekami šio Tvarkos aprašo 11 priedo 1 priedėlyje aprašyti bandymai. Bandymus galima atlikti su varikliu, kuris buvo įvažinėjamas ne ilgiau nei 100 valandų;

9.1.2.5. Produkcija laikoma atitinkančia privalomuosius reikalavimus, jeigu bent trys varikliai iš kitų atsitiktine imtimi paimtųjų atitinka šio Tvarkos aprašo 11 priedo 1 priedėlyje aprašytų bandymų reikalavimus.



10. EKSPLOATUOJAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ/VARIKLIŲ ATITIKTIS

10.1. Eksplotuojamų transporto priemonių/variklių atitiktis šio Tvarkos aprašo tikslams turi būti tikrinama reguliariai per visą transporto priemonei įmontuoto variklio eksplotavimo laiką;

10.2. Remiantis tipo patvirtinimais, suteiktais atsižvelgiant į išmetamujų teršalų kiekį, privaloma imtis papildomų priemonių, kad būtų patvirtintas išmetamujų dujinių teršalų kontrolės įtaisų veiksmingumas per visą transporto priemonei įmontuoto variklio eksplotavimo laiką iprastomis eksplotavimo sąlygomis;

10.3. Procedūros, kurias būtina taikyti eksplotuojamų transporto priemonių/variklių atitikčiai nustatyti, nurodytos šio Tvarkos aprašo 10 priede.

GAMINIŲ KOKYBĖS ATITIKTIES TIKRINIMO METODIKA, KAI STANDARTINIS NUOKRYPIS YRA PRIIMTINAS

1. Šiame priedelyje aprašyta metodika, kurią reikia taikyti tikrinant gaminių atitiktį pagal išmetamujų teršalų kiekį, kai gamintojo pateiktas gaminių standartinis nuokrypis yra priimtinas.

2. Metodika ne mažiau kaip trijų variklių imčiai yra parengta pagal tai, kad tikimybė, jog partija, kurios 40 % variklių turi trūkumą, išlaikys bandymą, yra 0,95 (gamintojo rizika = 5 %), tuo tarpu partijai, kurios 65 % variklių turi trūkumą, tikimybė būti priimtai yra 0,10 (naudotojo rizika = 10%).

3. I predo 6.2.1 skirsnyje (žr. 2 brėžinį) išvardytiems visiems teršalamams taikoma toliau nurodyta procedūra: tarkime:

L = ribinio teršalo kieko natūraliojo logaritmo vertė;

X_i = i-ajam imties varikliui išmatuoto kieko natūraliojo logaritmo vertė (pritaikius atitinkamą charakteristikų blogėjimo faktorių);

s = gaminių standartinio nuokrypio įvertis (prieš tai apskaičiavus išmatuotų kiekių natūraliojo logaritmo vertes);

n = konkrečios imties dydis.

4. Kiekvienai imčiai normalizuotų nuokrypių nuo ribinės vertės suma apskaičiuojama pagal šią formulę:

$$\frac{1}{S} \sum_{i=1}^n (L - \chi_i)$$

5. Tuomet:

– jei bandymo statistinis rezultatas yra didesnis kaip tokio dydžio imčiai 3 lentelėje pateikta teigiamo sprendimo ribinė vertė, dėl šio teršalo priimamas teigiamas sprendimas;

– jei bandymo statistinis rezultatas yra mažesnis kaip tokio dydžio imčiai 3 lentelėje pateikta neigiamo sprendimo ribinė vertė, dėl šio teršalo priimamas neigiamas sprendimas;

– jei yra kitaip, pagal 1 predo 9.1.1.1 punktą bandomas papildomas variklis ir apskaičiavimas kartojaamas vienu varikliu padidėjusiai imčiai.

3 lentelė

1 priedėlio imties sudarymo plano teigiamo ir neigiamo sprendimų ribinės vertės Mažiausasis imties dydis: 3

Suvestinės bandytų variklių skaičius (imties dydis)	Teigiamo sprendimo ribinė vertė An	Neigiamo sprendimo ribinė vertė Bn
3	3,327	-4,724
4	3,261	-4,790
5	3,195	-4,856
6	3,129	-4,922
7	3,063	-4,988
8	2,997	-5,054
9	2,931	-5,120
10	2,865	-5,185
11	2,799	-5,251
12	2,733	-5,317
13	2,667	-5,383
14	2,601	-5,449
15	2,535	-5,515
16	2,469	-5,581
17	2,403	-5,647

18	2,337	-5,713
19	2,271	-5,779
20	2,205	-5,845
21	2,139	-5,911
22	2,073	-5,977
23	2,007	-6,043
24	1,941	-6,109
25	1,875	-6,175
26	1,809	-6,241
27	1,743	-6,307
28	1,677	-6,373
29	1,611	-6,439
30	1,545	-6,505
31	1,479	-6,571
32	-2,112	-2,112

GAMINIŲ KOKYBĖS ATITIKTIES TIKRINIMO METODIKA, KAI STANDARTINIS NUOKRYPIS YRA NEPRIIMTINAS AR JO NĖRA

1. Šiame priedelyje aprašyta metodika, kurią reikia taikyti tikrinant gaminių atitiktį pagal išmetamujų teršalų kiekį, kai gamintojo pateiktas gaminių standartinis nuokrypis yra nepriimtinės arba jo nėra.

2. Metodika ne mažiau kaip trijų variklių dydžio imčiai yra parengta pagal tai, kad tikimybė, jog partija, kurios 40 % variklių turi trūkumą, išlaikys bandymą, yra 0,95 (gamintojo rizika = 5 %), tuo tarpu partijos, kurios 65 % variklių turi trūkumą, tikimybė būti priimtai yra 0,10 (naudotojo rizika = 10 %).

3. Tariama, kad teršalų kiekių vertės, pateiktos I priedo 6.2.1 skirsnje, pasiskirsto pagal logaritmiškai įprastą skirstinį ir turi būti transformuotos logaritmuojant natūraliojo logaritmo pagrindu. Pažymimas atitinkamai mažiausias ir didžiausias imčių dydis ($m_0 = 3$ ir $m = 32$) ir konkrečios imties dydis pažymimas n .

4. Jei partijoje išmatuotos natūraliojo logaritmo vertės (prieš tai pritaikius atitinkamus charakteristikų blogėjimo faktorius) yra x_1, x_2, \dots, x_i ir L yra ribinio teršalo kiekių natūraliojo logaritmo vertė, tuomet apibrėžiama:

$$d_i = \chi_i - L$$

ir

$$\overline{d_n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d_i$$

$$v_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (d_i - \overline{d_n})^2$$

5. 4 lentelėje pateiktos kiekvieno dydžio imties teigiamo sprendimo (A_n) ir neigiamo sprendimo (B_n) ribinės vertės. Bandymų statistikos rezultatas yra santykis

$$\overline{d_n} / V_r .$$

ir norint nustatyti, ar partija priimama ar nepriimama, jis turi būti taikomas taip:
kai $m_0 \leq n < m$:

- partija priimama, jei $\overline{d_n} / v_n \leq A_n$,
- partija nepriimama, jei $\overline{d_n} / v_n \geq B_n$,
- bandomas papildomas variklis, jei $A_n < \overline{d_n} / v_n < B_n$.

6. Pastabos

Bandymų statistikos vieną po kitos einančias vertes padeda apskaičiuoti šios rekursinės formulės:

$$\begin{aligned} \overline{d_n} &= \left(1 - \frac{1}{n}\right) \overline{d_{n-1}} + \frac{1}{n} d_n \\ V_n^2 &= \left(1 - \frac{1}{n}\right) V_{n-1}^2 + \frac{(\overline{d_n} - d_n)^2}{n-1} \end{aligned}$$

($n = 2, 3, \dots; \overline{d_1} = d_1; V_1 = 0$)

4 lentelė

**2 priedėlio imties sudarymo plano teigiamo ir neigiamo sprendimų ribinės vertės
Mažiausasis imties dydis: 3**

Suvestinio bandytų variklių skaičius (imties dydis)	Teigiamo sprendimo ribinė vertė An	Neigiamo sprendimo ribinė vertė Bn
3	-0,80381	16,64743
4	-0,76339	7,68627
5	- 0,72982	4,67136
6	-0,69962	3,25573
7	-0,67129	2,45431
8	- 0,64406	1,94369
9	-0,61750	1,59105
10	-0,59135	1,33295
11	-0,56542	1,13566
12	-0,53960	0,97970
13	-0,51379	0,85307
14	-0,48791	0,74801
15	-0,46191	0,65928
16	-0,43573	0,58321
17	-0,40933	0,51718
18	-0,38266	0,45922
19	-0,35570	0,40788
20	-0,32840	0,36203
21	-0,30072	0,32078
22	-0,27263	0,28343
23	-0,24410	0,24943
24	-0,21509	0,21831
25	-0,18557	0,18970
26	-0,15550	0,16328
27	-0,12483	0,13880
28	-0,09354	0,11603
29	-0,06159	0,09480
30	-0,02892	0,07493
31	-0,00449	0,05629
32	-0,03876	0,03876

GAMINIŲ KOKYBĖS ATITIKTIES TIKRINIMO GAMINTOJO PRAŠYMU METODIKA

1. Šiame priedelyje aprašyta metodika, kurią reikia taikyti gamintojo prašymu tikrinant gaminių atitiktį pagal išmetamujų teršalų kiekį.

2. Metodika ne mažiau kaip trijų variklių dydžio imčiai yra parengta pagal tai, kad tikimybė, jog partija, kurios 30 % variklių turi trūkumą, išlaikys bandymą, yra 0,90 (gamintojo rizika = 10 %), tuo tarpu partijos, kurios 65 % variklių turi trūkumą, tikimybė būti priimtai yra 0,10 (naudotojo rizika = 10 %).

3. 1 priedo 6.2.1 skirsnyje (žr. 2 brėžinį) išvardytiems visiems teršalamams taikoma toliau nurodyta procedūra:

Tarkime:

L = ribinio teršalo kieko natūraliojo logaritmo vertė;

X_i = i-ajam imties varikliui išmatuoto kieko natūraliojo logaritmo vertė (pritaikius atitinkamą charakteristikų blogėjimo faktorių);

s = gaminių standartinio nuokrypio įvertis (prieš tai apskaičiavus išmatuotų kiekių natūraliojo logaritmo vertes);

n = konkrečios imties dydis.

4. Kiekvienai imčiai apskaičiuojama bandymų statistika, nustatanti neatitinkančių variklių, t. y. tokių, kurių $x_i \Rightarrow L$, skaičių.

5. Tuomet:

– jei bandymo statistinis rezultatas yra mažesnis, kaip tokio dydžio imčiai 5 lentelėje pateikta teigiamo sprendimo ribinė vertė ar lygus jai, dėl šio teršalo priimamas teigiamas sprendimas;

– jei bandymo statistinis rezultatas yra didesnis kaip tokio dydžio imčiai 5 lentelėje pateikta neigiamo sprendimo ribinė vertė ar lygus jai, dėl šio teršalo priimamas neigiamas sprendimas;

– jei yra kitaip, pagal I priedo 9.1.1.1 punktą bandomas papildomas variklis ir apskaičiavimas kartojamas vienu varikliu padidėjusiai imčiai.

5 lentelėje pateiktos teigiamos ir neigiamos ribinės vertės apskaičiuojamos pagal standartą LST ISO 8422:1991.

5 lentelė

3 priedėlio imties sudarymo plano teigiamo ir neigiamo sprendimų ribinės vertės Mažiausiasis imties dydis: 3

Suvestinės bandytų variklių skaičius (imties dydis)	Teigiamo sprendimo ribinė vertė	Neigiamo sprendimo ribinė vertė
3	–	3
4	0	4
5	0	4
6	1	5
7	1	5
8	2	6
9	2	6
10	3	7
11	3	7
12	4	8
13	4	8
14	5	9
15	5	9
16	6	10

17	6	10
18	7	11
19	8	9

SISTEMOS LYGIAVERTIŠKUMO NUSTATYMAS

Sistemos lygiavertiškumo nustatymas pagal šio priedo 6.2 skirsnį turi būti grindžiamas 7 (ar daugiau) ėminiu porų koreliacijos tarp numatomos pasirinkti ir vienos iš šio Tvardos aprašo etaloninių sistemų tyrimu. Taikytini lygiavertiškumo kriterijai – tai F kriterijus ir abipusis Studento kriterijus.

Statistiniu metodu tiriamą hipotezę, ar numatoma pasirinkti sistema išmatuoto išmetamųjų teršalų kieko standartinis generalinės aibės nuokrypis ir vidutinė vertė nesiskiria nuo etaloninė sistemo išmatuoto išmetamųjų teršalų kieko standartinio nuokrypio ir vidutinės generalinės aibės vertės. Hipotezė tikrinama remiantis F ir t verčių 5 % reikšmingumo lygmeniu. 7–10 mėginių porų kritinės F ir t vertės yra nurodytos toliau pateikiamoje lentelėje. Jeigu pagal toliau nurodomą formulę apskaičiuotos F ir t vertės yra didesnės nei kritinės F ir t vertės, – numatoma pasirinkti sistema nėra lygiavertė.

Taikoma toliau nurodoma metodika. Apatiniai indeksai R ir C žymi etaloninę bei numatomą pasirinkti sistemas.

- Su etalonine bei numatoma pasirinkti sistemomis atliekami bent 7 bandymai (geriausia būtų juos atlikti vienu metu). Bandymų skaičius žymimas nr ir nC;
- Apskaičiuojamos vidutinės vertės x_R ir x_C bei standartiniai nuokrypiai s_R ir s_C ;
- F vertė apskaičiuojama taip:

$$F = \frac{s_{major}^2}{s_{min\ or}^2}$$

(didesnė iš dviejų standartinių nuokrypių SR ir SC vertė turi būti skaitiklyje);

- t vertė apskaičiuojama taip:

$$t = \frac{|x_C - x_R|}{\sqrt{(n_C - 1) \times s_C^2 + (n_R - 1) \times s_R^2}} \times \sqrt{\frac{n_C \times n_R \times (n_C + n_R - 2)}{n_C + n_R}};$$

e) Apskaičiuotos F ir t vertės palyginamos su kritinėmis F ir t vertėmis, nurodytomis toliau pateiktoje lentelėje ir atitinkančiomis bandymų skaičių. Jeigu pasirenkamos didesnės imties, atsižvelgiama į lenteles su 5 % reikšmingumo lygmeniu (95 % pasikliautinumas);

- Laisvės laipsnis (CHBF) nustatomas taip:

jei tai F kriterijus: $df = nR - 1 / nC - 1$;

jei tai t kriterijus: $df = nC + nR - 2$.

Pasirinktų imties dydžių F ir t vertės

Imties dydis	F-kriterijus			t-kriterijus		
	df		Fcrit	df		tcrit
7	6/6		4,284	12		2,179
8	7/7		3,787	14		2,145
9	8/8		3,438	16		2,120
10	9/9		3,179	18		2,101

g) Lygiavertišumas nustatomas taip:

- jeigu $F < F_{crit}$ ir $t < t_{crit}$, tada numatoma pasirinkti sistema yra lygiavertė etaloninei šio Tvarkos aprašo sistemai,
 - jeigu $F \geq F_{crit}$ ir $t \geq t_{crit}$, tada numatoma pasirinkti sistema yra skirtinė nei etaloninė šio Tvarkos aprašo sistema.
-

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

2 priedas

INFORMACINIS DOKUMENTAS Nr. [...]

Pagal LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintą „Transporto priemonių ir sudėtinį transporto priemonių dalį atitikties įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) priedą DĖL EB TIPO PATVIRTINIMO ir dėl priemonių, kurių reikia imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius teršalus bei kietąsias daleles ir transporto priemonėse naudojamų priverstinio uždegimo variklių, naudojančių gamtines dujas ar suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus

**Šis Tvarkos aprašas
Transporto priemonės tipas/pirminis variklis/variklio tipas ⁽¹⁾:**

0. Bendrieji duomenys:
 - 0.1. Markė (Įmonės pavadinimas):
 - 0.2. Tipas ir komercinis aprašas (nurodyti kurį nors variantą):
 - 0.3. Tipo identifikavimo būdas ir vieta, jei paženklinta ant transporto priemonės:
 - 0.4. Transporto priemonės kategorija (jei taikytina):
 - 0.5. Variklio kategorija: dyzelinis/varomas NG/varomas LPG/varomas etanoliu ⁽¹⁾:
 - 0.6. Gamintojo pavadinimas ir adresas:
 - 0.7. Gamintojo atstovo pavadinimas ir adresas:
 - 0.8. Įstatymu numatyta lentelių ir įrašų vieta ir tvirtinimo būdas:
 - 0.9. Jei yra komponentų ir atskirų techninių vienetų, EB patvirtinimo ženklo vieta ir tvirtinimo būdas:
 - 0.10. Surinkimo gamyklos (-ų) adresas (-ai):
 - 0.11. Jei tai transporto priemonė, kuriai įrengta diagnostikos sistema (TPIDS), veikimo sutrikimo rodytuvo aprašymas ir (arba) jo brėžiniai.

Priedai

1. (Pirminio) variklio pagrindinės charakteristikos ir informacija, kaip daryti bandymą;
2. Variklių šeimos pagrindinės charakteristikos;
3. Variklių tipų šeimoje pagrindinės charakteristikos;
4. Su varikliu susijusių transporto priemonės dalų charakteristikos (jei taikytina);
5. Pirminio variklio/variklio tipo ir, jei taikytina, variklio skyriaus nuotraukos ir/arba brėžiniai;
6. Išvardyti kitus priedus, jei jų yra.

Data, byla

⁽¹⁾ Išbraukti tai, kas netinka.

**PIRMINIO VARIKLIO PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS IR INFORMACIJA,
KAIP DARYTI BANDYMĄ (1)**

1. VARIKLIO APRAŠAS

1.1. Gamintojas:

1.2. Gamintojo variklio kodas:

1.3. Ciklas: keturių taktų/dviejų taktų (2)

1.4. Cilindrų skaičius ir išdėstymas:

1.4.1. Cilindro skersmuo: mm

1.4.2. Stūmoklio eiga: mm

1.4.3. Uždegimo tvarka:

1.5. Variklio tūris: cm³

1.6. Tūrinis suspaudimo laipsnis (3):

1.7. Degimo kameros ir stūmoklio galvutės brėžinys (-iai):

1.8. Įsiurbimo ir išmetimo angų mažiausiasis skerspjūvio plotas: cm²

1.9. Sukimosi dažnis tuščiaja eiga: min⁻¹

1.10. Didžiausioji naudingoji galia: kW, kai min⁻¹

1.11. Didžiausiasis leistinas variklio sukimosi dažnis: min⁻¹

1.12. Didžiausiasis efektyvusis sukamasis momentas: Nm, kai min⁻¹

1.13. Uždegimo sistema: uždegimas suspaudimu/priverstinis uždegimas (2)

1.14. Degalai: dyzelinas/LPG/NG-H/NG-L/NG-HL/etanolis (2)

1.15. Aušinimo sistema:

1.15.1. Aušinimas skysčiu

1.15.1.1. Skysčio pobūdis:

1.15.1.2. Cirkuliacinis (-iai) siurblys (-iai): taip/ne (2)

1.15.1.3. Charakteristikos ar markė (-ės) ir tipas (-ai) (jei taikytina):

1.15.1.4. Perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina):

1.15.2. Aušinimas oru:

1.15.2.1. Orapūtė: taip/ne (2)

1.15.2.2. Charakteristikos ar markė (-ės) ir tipas (-ai) (jei taikytina):

1.15.2.3. Perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina):

1.16. Gamintojo leidžiama temperatūra:

1.16.1. Aušinimas skysčiu: didžiausioji temperatūra prie išleidimo angos: K

1.16.2. Aušinimas oru: kontrolinis taškas:

Didžiausioji temperatūra kontroliniame taške: K;

1.16.3. Didžiausioji oro temperatūra prie įsiurbimo tarpinio aušintuvo išleidimo angos (jei taikytina): K;

1.16.4. Didžiausioji išmetamujų dujų temperatūra išmetimo vamzdžio (-ių) taške šalia išmetimo kolektoriaus (-iu) išorinio (-iu) antbriaunio (-u) ar pripūtimo kompresoriaus (-iu): K;

1.16.5. Degalų temperatūra:

mažiausioji K, didžiausioji K;

dyzelinių variklių įpurškimo siurblio įtekėjimo angoje ir slėgio reguliatoriaus paskutinėje pakopoje, jei tai dujinis variklis;

1.16.6. Degalų slėgis:

mažiausiasis kPa, didžiausiasis kPa;

slėgio reguliatoriaus paskutinėje pakopoje, tik dujiniams varikliams, varomiems NG;

1.16.7. Tepalo temperatūra:

mažiausioji K, didžiausioji K;

1.17. Pripūtimo kompresorius: taip/ne (1)

1.17.1. Markė:

1.17.2. Tipas:

1.17.3. Sistemos aprašas (pvz., didžiausiasis pripūtimo slėgis, išmetamujų dujų sklendė, jei taikytina):

1.17.4. Tarpinis aušintuvas: taip/ne ⁽¹⁾

1.18. Maitinimo sistema:

Didžiausiasis leistinas slėgio sumažėjimas prie įleidimo angos esant vardiniam variklio sukimosi dažniui ir 100 % apkrovai, kaip nurodyta **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintą „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) 2 priede dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių motorinių transporto priemonių variklio galią, suderinimo ⁽²⁾, ir nurodytomis sąlygomis: kPa;

1.19. Išmetimo sistema:

Didžiausiasis leistinas išmetimo dujų priešslėgis esant vardiniam variklio sukimosi dažniui ir 100 % apkrovai, kaip pateikta **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytoje ES direktyvoje 80/1269/EB nurodytomis sąlygomis: kPa;

Išmetimo sistemos tūris dm³;

1.20. Variklio elektroninis kontrolės agregatas (EEBU) (visi variklio tipai):

1.20.1. Gamyklinė markė:....

1.20.2. Tipas:....

1.20.3. Programinės įrangos kalibravimo numeris (-iai):....

(1) Jei varikliai ir sistemos nestandartiniai, gamintojas privalo pateikti informaciją, kuri atitiktų čia nurodytają;

(2) Išbraukti tai, kas netinka;

(3) Nurodyti leistinąjį nuokrypi.

2. ORO UŽTERŠTUMĄ MAŽINANČIOS PRIEMONĖS

2.1. Karterio dujų recirkuliavimo įtaisas (aprašas ir brėžiniai):

2.2. Papildomi taršą mažinantys įtaisai (jei yra ir jei nepatenka į skyrių su kita antrašte):

2.2.1. Katalizinis konverteris: taip/ne ⁽¹⁾

2.2.1.1. Markė (-ės):

2.2.1.2. Tipas (-ai):

2.2.1.3. Katalizinių konverterių ir elementų skaičius:

2.2.1.4. Katalizinio (-ių) konverterio (-ių) matmenys, forma ir tūris:

2.2.1.5. Katalizinio veikimo tipas:

2.2.1.6. Bendras brangiuju metalų kiekis:

2.2.1.7. Santykinė koncentracija:

2.2.1.8. Substratas (sandara ir medžiaga):

2.2.1.9. Korių tankis:

2.2.1.10. Katalizinio (-ių) konverterio (-ių) korpuso tipas:

2.2.1.11. Katalizinio (-ių) konverterio (-ių) padėtis (vieta ir santykinis atstumas išmetimo grandinėje):

2.2.1.12. Iprastos veikimo temperatūros diapazonas (K):....

2.2.1.13. Sunaudojamieji aktyvikliai (jeigu taikoma):

2.2.1.13.1. Aktyviklio tipas ir jo koncentracija, reikalinga katalizei užtikrinti:....

2.2.1.13.2. Iprastas aktyviklio veikimo temperatūros diapazonas:....

2.2.1.13.3. Tarptautinis standartas (jeigu taikomas):....

2.2.1.13.4. Aktyviklio pakartotino pylimo skaičius: nuolatos/atliekant techninę priežiūrą(*)

(1) Išbraukti tai, kas netinka.

2.2.2. Deguonies jutiklis: taip/ne (1)

2.2.2.1. Markė (-ės):

2.2.2.2. Tipas:

2.2.2.3. Vieta:

2.2.3. Oro įpurškimas: taip/ne (1)

2.2.3.1. Tipas (oro įpurškimo sistema, oro siurblys ir t. t.):

2.2.4. Išmetamųjų dujų recirkuliavimas: taip/ne (1)

2.2.4.1. Charakteristikos (gamyklinė markė, tipas, srautas ir kt.):

2.2.5. Kietujų dalelių gaudyklė: taip/ne (1)

2.2.5.1. Kietujų dalelių gaudyklės matmenys, forma ir tūris:

2.2.5.2. Kietujų dalelių gaudyklės tipas ir konstrukcija:

2.2.5.3. Padėtis (santykinis atstumas išmetimo grandinėje):

2.2.5.4. Regeneravimo metodas ar sistema, aprašas ir/arba brėžinys:

2.2.5.5. Įprastos veikimo temperatūros (K) ir slėgio (kPa) diapazonas:...

2.2.5.6. Jei tai periodiškas regeneravimas:

– ETC bandymų ciklų skaičius tarp dviejų regeneravimų (n1):

– ETC bandymų ciklų skaičius atliekant regeneravimą (n2)

2.2.6. Kitos sistemos: taip/ne (1)

2.2.6.1. Aprašas ir veikimas:

(1) Išbraukti tai, kas netinka.

(*) Nereikalinga išbraukti.

3. DEGALŲ TIEKIMAS

3.1. Dyzeliniai varikliai:

3.1.1. Degalų siurblys

Slėgis (2): kPa arba charakteristikų diagrama (1):

3.1.2. Įpurškimo sistema:

3.1.2.1. Siurblys

3.1.2.1.1. Markė (-ės):

3.1.2.1.2. Tipas (-ai):

3.1.2.1.3. Patiekiamas degalų kiekis mm^3 (2) per taktą, kai variklio sukimosi dažnis min^{-1} esant visam įpurškimo srautui, arba charakteristikų diagrama (1) (2):

Nurodyti taikytą metodą: siurblys ant variklio/siurblio bandymų stende (1)

Jei įpurškimas reguliuojamas, nurodyti tipišką degalų tiekimą ir įpurškimo slėgio kitimą pagal variklio sukimosi dažnį;

3.1.2.1.4. Įpurškimo paskuba:

3.1.2.1.4.1. Įpurškimo paskubos kreivė (2):

3.1.2.1.4.2. Statinio įpurškimo laiko reguliavimas (2):

3.1.2.2. Įpurškimo vamzdžiai:

3.1.2.2.1. Ilgis: mm;

3.1.2.2.2. Vidinis skersmuo: mm;

3.1.2.2.3. Aukštojo slėgio energijos kaupiklis, gamyklinė markė ir tipas:...

3.1.2.3. Purkštuvas (-ai)

3.1.2.3.1. Markė (-ės):

3.1.2.3.2. Tipas (-ai):

3.1.2.3.3. „Atsidarymo slėgis“: kPa (2);

arba charakteristikų diagrama (1) (2):

3.1.2.4. Regulatorius:

(1) Išbraukti tai, kas netinka;

(²) nurodyti leistinuosius nuokrypius.

3.1.2.4.1. Markė (-ės):

3.1.2.4.2. Tipas (-ai):

3.1.2.4.3. Atkirtos pradžios esant visai apkrovai sukimosi dažnis: min^{-1} ;

3.1.2.4.4. Didžiausiasis sukimosi dažnis be apkrovos: min^{-1} ;

3.1.2.4.5. Sukimosi dažnis tuščiaja eiga: min^{-1} ;

3.1.3. Šaldojo paleidimo sistema:

3.1.3.1. Markė (-ės):

3.1.3.2. Tipas (-ai):

3.1.3.3. Aprašas:

3.1.3.4. Pagalbinė paleidimo priemonė:

3.1.3.4.1. Markė:

3.1.3.4.2. Tipas:

3.2. Dujiniai varikliai (3):

3.2.1. Degalai: NG/LPG (1)

3.2.2. Slėgio reguliatorius (-iai) ar garintuvas/slėgio reguliatorius (-iai) (2)

3.2.2.1. Markė (-ės):

3.2.2.2. Tipas (-ai):

3.2.2.3. Slėgio mažinimo pakopų skaičius:

3.2.2.4. Slėgis paskutinėje pakopoje:

mažiausiasis kPa, didžiausiasis kPa;

3.2.2.5. Pagrindinių reguliavimo vietų skaičius:

3.2.2.6. Tuščiosios eigos reguliavimo vietų skaičius:

3.2.2.7. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24. įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.3. Degalų tiekimo sistema: maišymo įrenginys/dujų įpurškimas/skysčio įpurškimas/tiesioginis įpurškimas (1):

3.2.3.1. Mišinio koncentracijos reguliavimas:

3.2.3.2. Sistemos aprašas ir/arba diagrama ir brėžiniai:

3.2.3.3. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.4. Maišymo įrenginys:

3.2.4.1. Skaičius:

3.2.4.2. Markė (-ės):

3.2.4.3. Tipas (-ai):

3.2.4.4. Vieta:

3.2.4.5. Reguliavimo galimybės

3.2.4.6. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.5. Įpurškimas į įsiurbiamajį kolektorių:

3.2.5.1. Įpurškimas: vienas/keli purkštuval (1)

3.2.5.2. Įpurškimas: nepertraukiamas/esant vienalaikiam synchronizavimui/esant nuosekliai synchronizavimui (1)

3.2.5.3. Įpurškimo įranga:

3.2.5.3.1. Markė (-ės):

3.2.5.3.2. Tipas (-ai):

(1) Išbraukti tai, kas netinka;

(2) Nurodyti leistinuosius nuokrypius;

(3) Jei sistemos yra kitokios komponuotės, pateikti lygiavertę informaciją.

3.2.5.3.3. Reguliavimo galimybės:

3.2.5.3.4. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.5.4. Tiekimo siurblys (jei taikytina):

3.2.5.4.1. Markė (-ės):

3.2.5.4.2. Tipas (-ai):

3.2.5.4.3. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 d. įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.5.5. Purkštuvas (-ai):

3.2.5.5.1. Markė (-ės):

3.2.5.5.2. Tipas (-ai):

3.2.5.5.3. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 d. įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB.

3.2.6. Tiesioginis įpurškimas:

3.2.6.1. Įpurškimo siurblys/slėgio reguliatorius (1)

3.2.6.1.1. Markė (-ės):

3.2.6.1.2. Tipas (-ai):

3.2.6.1.3. Įpurškimo reguliavimas:

3.2.6.1.4. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 d. įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.6.2. Purkštuvas (-ai)

3.2.6.2.1. Markė (-ės):

3.2.6.2.2. Tipas (-ai):

3.2.6.2.3. Atidarymo slėgis arba charakteristikų diagrama (2):

3.2.6.2.4. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;

3.2.7. Elektroninis valdymo įtaisas (ECU)

3.2.7.1. Markė (-ės):

3.2.7.2. Tipas (-ai):

3.2.7.3. Reguliavimo galimybės:

3.2.8. Gamtinį dujų degalams būdinga įranga:

3.2.8.1. 1 variantas (tik patvirtinant variklius kelioms konkrečioms degalų sudėtimis):

3.2.8.1.1. Degalų sudėtis:

metanas (CH ₄):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
etanas (C ₂ H ₆):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
propanas (C ₃ H ₈):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
butanas (C ₄ H ₁₀):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
C ₅ /C ₅ +:	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
deguonis (O ₂):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
inertinės (N ₂ , He ir t. t.):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;

3.2.8.1.2. Purkštuvas (-ai):

3.2.8.1.2.1. Markė (-ės):

3.2.8.1.2.2. Tipas (-ai):

3.2.8.1.3. Kiti (jei taikytina):

3.2.8.2. 2 variantas (tik patvirtinant kelias konkrečias degalų sudėtis):

4. VOŽTUVŲ SINCHRONIZAVIMAS

4.1. Didžiausiasis vožtuvų pakilimo aukštis, atidarymo ir uždarymo kampai pagal galinius taškus ar lygiaverčiai duomenys:

4.2. Etaloniniai ir/arba nustatomieji intervalai (1):

5. UŽDEGIMO SISTEMA (TIK KIBIRKŠTINIO UŽDEGIMO VARIKLIAAMS)

5.1. Uždegimo sistemos tipas: bendra uždegimo ritė ir žvakės/atskira uždegimo ritė ir žvakės/kita (nurodyti) (1):

5.2. Uždegimo valdymo įrenginys:

5.2.1. Markė (-ės):

5.2.2. Tipas (-ai):

5.3. Uždegimo paskubos kreivė/paskubos charakteristika (1) (2):

5.4. Uždegimo paskubos nustatymas (2): laipsnių iki VGT, kai sukimosi dažnis min^{-1} ir didžiausiasis leistinas slėgis kPa;

5.5. Uždegimo žvakės:

5.5.1. Markė (-ės):

5.5.2. Tipas (-ai):

5.5.3. Tarpo nustatymas: mm;

5.6. Uždegimo ritė (-ės):

5.6.1. Markė (-ės):

5.6.2. Tipas (-ai):

(1) Išbraukti tai, kas netinka;

(2) Nurodyti leistinuosius nuokrypius.

6. VARIKLIU VAROMA ĮRANGA

Bandymams variklis turi būti pristatytas su papildoma įranga, reikalinga varikliui dirbti (pvz., ventiliatoriumi, vandens siurbliu ir t. t.), kaip nurodyta **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinį transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (*Žin.*, 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytoje ES direktyvoje **80/1269/EB**, ir nurodytomis darbo sąlygomis.

6.1. Pagalbinė įranga, kurią bandymui reikia įmontuoti:

Jei pagalbinės įrangos įrengti stende neįmanoma ar netikslinga tai daryti, jos sunaudojama galia turi būti nustatyta ir atimta iš išmatuotos variklio galios visame bandymo ciklo (-ų) darbo diapazone.

6.2. Pagalbinė įranga, kurią bandymui reikia išmontuoti:

Pagalbinė įranga, reikalinga tik transporto priemonės darbui (pvz., oro kompresorius, oro kondicionavimo sistema ir t. t.), bandymui turi būti nuimta. Jei pagalbinė įranga negali būti nuimta, jos sunaudota galia gali būti nustatyta ir pridėta prie išmatuotos variklio galios visame bandymo ciklo (-ų) darbo diapazone.

7. PAPILDOMA INFORMACIJA APIE BANDYMŲ SĄLYGAS

7.1. Naudota tepimo medžiaga:

7.1.1. Markė:

7.1.2. Tipas:

(Nurodyti alyvos procentinį kiekį mišinyje, jei tepimo medžiaga ir degalai yra maišomi):

7.2. Varikliu varoma įranga (jei taikytina):

Pagalbinės įrangos sunaudojamą galią reikia nustatyti tik:

– jei variklio darbui reikalinga pagalbinė įranga nepritvirtinta prie variklio ir (arba),

– jei variklio darbui nereikalinga pagalbinė įrangai yra pritvirtinta prie variklio.

7.2.1. Sąrašas ir identifikavimo informacija:

7.2.2. Galia, sunaudojama esant įvairiems nurodytiems variklio sukimosi dažniams:

Iranga	Galia (kW), sunaudojama esant įvairiems nurodytiems variklio sukimosi dažniams						
	Tuščioji eiga	Mažas sukimosi dažnis	Didelis sukimosi dažnis	Sukimosi dažnis A ⁽¹⁾	Sukimosi dažnis B ⁽¹⁾	Sukimosi dažnis C ⁽¹⁾	Etaloninis sukimosi dažnis ⁽²⁾
P(a) Variklio darbui reikalinga pagalbinė įrangą (reikia atimti iš išmatuotos variklio galios), žr. 6.1 punktą							
P(b) Variklio darbui nereikalinga pagalbinė įrangą (reikia pridėti prie išmatuotos variklio galios), žr. 6.2 punktą							

(1) ESC bandymams;

(2) Tik ETC bandymams.

8. VARIKLIO EKSPLOATACINĖS CHARAKTERISTIKOS

8.1. Variklio sukimosi dažnis ⁽¹⁾:

Mažas sukimosi dažnis (nlo): min^{-1} ;

Didelis sukimosi dažnis (nhi): min^{-1} ;

ESC ir ELR ciklai:

Sukimosi dažnis tuščiaja eiga: min^{-1} ;

Sukimosi dažnis A: min^{-1} ;

Sukimosi dažnis B: min^{-1} ;

Sukimosi dažnis C: min^{-1} ;

ETC ciklas

Etaloninis sukimosi dažnis: min^{-1}

8.2. Variklio galia (išmatuota pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 80/1269/EB, kW.

Variklių sukimosi dažnis					
	Tuščioji eiga	Sukimosi dažnis A ⁽¹⁾	Sukimosi dažnis B ⁽¹⁾	Sukimosi dažnis C ⁽¹⁾	Etaloninis dažnis ⁽²⁾
P(m) Galia, išmatuota bandymų stende					
P(a) Galia, sunaudota pagalbinės įrangos, kurią bandymui reikia įmontuoti (6.1 punktas) – jei sumontuota – jei nesumontuota	0	0	0	0	0

P(b) Galia, sunaudota pagalbinės įrangos, kurią bandymui reikia išmontuoti (6.2 punktas) – jei sumontuota – jei nesumontuota	0	0	0	0	0
P(n) Naudingoji variklio galia = P(m) – P(a) + P(b)					

(1) ESC bandymas.

(2) Tik ETC bandymas

(1) Nurodyti leistinąjį nuokrypių, jis turi būti $\pm 3\%$ gamintojo deklaruotų verčių.

8.3. Dinamometro nustatomieji parametrai (kW):

Dinamometro nustatomieji parametrai ESC ir ELR bandymams ir ETC bandymo etaloninių verčių ciklui turi būti pagrįsti 8.2 punkto naudingaja variklio galia P(n). Variklį bandymų stende rekomenduojama įrengti naudoti naudingosios galios režimu. Šiuo atveju P(m) ir P(n) vertės yra vienodos. Jei variklį eksplloatuoti naudingosios galios režimu yra neįmanoma ar netikslinga, dinamometro nustatomieji parametrai turi būti pataisyti naudingosios galios režimui, taikant pirmiau nurodytą formulę;

8.3.1. ESC ir ELR bandymai: Dinamometro nustatomieji parametrai apskaičiuojami pagal 3 priedo 1 priedėlio 1.2 punkto formules.

Apkrovos procentinė dalis	Variklių sukimosi dažnis			
	Tuščioji eiga	Sukimosi dažnis A	Sukimosi dažnis B	Sukimosi dažnis C
10	-			
25	-			
50	-			
75	-			
100				

8.3.2. ETC bandymas:

Jei variklis nebandomas naudingosios galios režimu, pataisos formulė, pagal kurią išmatuotoji galia ar išmatuotas ciklo darbas paverčiamas, kaip nustatyta pagal 3 priedo 2 priedėlio 2 punktą, naudingaja galia ar ciklo naudinguoju darbu, variklio gamintojo turi būti pateikta visai ciklo darbo režimų sričiai ir patvirtinta techninės tarnybos.

9. TRANSPORTO PRIEMONEI ĮRENGIAMA DIAGNOSTIKOS (TPIDS) SISTEMA

9.1. Veikimo sutrikimo rodytuvo aprašymas ir (arba) jo brėžinys [*]:

9.2. Visų sudedamųjų dalių, kurias kontroliuoja transporto priemonei įrengta diagnostikos (TPIDS) sistema, sąrašas ir tų sudedamųjų dalių paskirtis:...

9.3. Raštu pateiktas transporto priemonei įrengiamos diagnostikos (TPIDS) sistemos (bendrų veikimo principų) aprašymas, skirtos:

9.3.1. Dyzeliniams/dujiniams varikliams [*];

9.3.1.1. Katalizatoriui kontroliuoti [*];...

9.3.1.2. deNOx sistemai kontroliuoti [*];...

9.3.1.3. Dyzelinio variklio kietujų dalelių filtrui kontroliuoti [*];...

9.3.1.4. Elektroninei degalų tiekimo sistemai kontroliuoti [*];

9.3.1.5. Kitoms sudedamosioms dalims, kurias kontroliuoja TPIDS, stebeti [*].

9.4. Veikimo sutrikimo rodytuvo įjungimas (nustatytas važiavimo ciklų skaičius arba statistinis metodas):...

9.5. Visų TPIDS taikomų išvesties kodų ir formatų (su kiekvieno kodo paaiškinimu), sąrašas:...

[*] Nereikalinga išbraukti.

10. SUKAMOJO MOMENTO RIBOTUVAS

- 10.1. Sukamojo momento ribotuvo įjungimo aprašymas;
 - 10.2. Visos apkrovos kreivės apribojimo aprašymas.
-

VARIKLIŲ ŠEIMOS PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS

1. BENDRIEJI PARAMETRAI

- 1.1. Degimo ciklas:
- 1.2. Aušinimo priemonė:
- 1.3. Cilindrų skaičius (1):
- 1.4. Atskiro cilindro darbinis tūris:
- 1.5. Oro įsiurbimo būdas:
- 1.6. Degimo kameros tipas/konstrukcija:
- 1.7. Vožtuvas ir angos – forma, dydis ir skaičius:
- 1.8. Degalų sistema:
- 1.9. Uždegimo sistema (dujiniai varikliai):
- 1.10. Įvairios ypatybės:
 - pripūtimo įrenginio aušinimo sistema (1):
 - išmetamujų dujų recirkuliacijos sistema (1):
 - vandens įpurškimas/emulsija (1):
 - oro įpurškimas (1):
- 1.11. Išmetamujų teršalų vėlesnis apdorojimas (1):

Tokio pat (ar pirmonio variklio mažiausiojo) santykio (sistemos tūris/per taktą patiekiamas degalų kiekis) patvirtinimas pagal diagrammos (-ų) numeriu (-ius):

2. VARIKLIŲ ŠEIMOS SĄRAŠAS

- 2.1. Dyzelinių variklių šeimos pavadinimas:
- 2.1.1. Variklių specifikacija šioje šeimoje:

						Pirminis variklis
Variklio tipas						
Cilindrų skaičius						
Vardinis sukimosi dažnis (min^{-1})						
Vienu siurblio sūkiu tiekiamas degalų kiekis (mm^3)						
Vardinė naudingoji galia (kW)						
Sukimosi dažnis esant didžiausiam sukamajam momentui (min^{-1})						
Per taktą pateikiamas degalų kiekis (mm^3)						
Didžiausiasis sukamasis momentas (Nm)						
Sukimosi dažnis tuščiąja eiga (min^{-1})						
Cilindro darbinis tūris (% pirmonio variklio)						100

(1) Jei netaikytina, pažymėti n

- 2.2. Dujinių variklių šeimos pavadinimas:
- 2.2.1. Variklių specifikacija šioje šeimoje:

						Pirminis variklis
Variklio tipas						
Cilindrų skaičius						
Vardinis sukimosi dažnis (min^{-1})						
Per taktą pateikiamas degalų kiekis (mg)						
Vardinė naudingoji galia (kW)						

Sukimosi dažnis esant didžiausiajam sukuriamam momentui (min^{-1})					
Per taktą pateikiamas degalų kiekis (mm^3)					
Didžiausiasis sukuramas momentas (Nm)					
Sukimosi dažnis tuščiaja eiga (min^{-1})					
Cilindro darbinis tūris (% pirminio variklio)					100
Kibirkšties paskubos reguliavimas					
Išmetamųjų dujų recirkuliavimo srautas					
Oro siurblys taip/ne					
Oro siurblio tikrasis tiekiamas srautas					

VARIKLIŲ TIPO ŠEIMOS VIDUJE PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS

- 1. VARIKLIO APRAŠAS**
- 1.1. Gamintojas:
 1.2. Gamintojo variklio kodas:
 1.3. Ciklas: keturių taktu/dvieju taktu (2)
 1.4. Cilindrų skaičius ir išsidėstymas:
 1.4.1. Cilindro skersmuo: mm;
 1.4.2. Stūmoklio eiga: mm;
 1.4.3. Uždegimo tvarka
 1.5. Variklio tūris: cm³;
 1.6. Tūrinis suspaudimo laipsnis (3)
 1.7. Degimo kameros ir stūmoklio galvutės brėžinys (-iai):
 1.8. Įsiurbimo ir išmetimo angų mažiausiasis skerspjūvio plotas: cm²;
 1.9. Sukimosi dažnis tuščiąja eiga: min⁻¹;
 1.10. Didžiausioji naudingoji galia: kW, kai min⁻¹;
 1.11. Didžiausiasis leistinasis variklio sukimosi dažnis: min⁻¹;
 1.12. Didžiausiasis efektyvusis sukamasis momentas: Nm, kai min⁻¹;
 1.13. Uždegimo sistema: uždegimas suspaudimu/priverstinis uždegimas (2)
 1.14. Degalai: dyzelinas/LPG/NG-H/NG-L/NG-HL/etanolis (2)
 1.15. Aušinimo sistema
 1.15.1. Aušinimas skysčiu
 1.15.1.1. Skysčio pobūdis:
 1.15.1.2. Cirkuliacinis (-iai) siurblys (-iai): taip/ne (2)
 1.15.1.3. Charakteristikos ar markė (-ės) ir tipas (-ai) (jei taikytina):
 1.15.1.4. Perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina):
 1.15.2. Aušinimas oru
 1.15.2.1. Orapūtė: taip/ne (2)
 1.15.2.2. Charakteristikos ar markė (-ės) ir tipas (-ai) (jei taikytina):
 1.15.2.3. Perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina):
 1.16. Gamintojo leidžiama temperatūra
 1.16.1. Aušinimas skysčiu: didžiausioji temperatūra prie išleidimo angos: K;
 1.16.2. Aušinimas oru – kontrolinis taškas:
 1.16.3. Didžiausioji įsiurbimo tarpinio aušintuvu prie išleidimo angos oro temperatūra (jei taikytina): K;
 1.16.4. Didžiausioji išmetamujų dujų temperatūra išmetimo vamzdžio (-ių) taške šalia išmetimo kolektoriaus (-ių) išorinio (-ių) antbriaunio (-ų) ar pripūtimo kompresoriaus (-ių): K;
 1.16.5. Degalų temperatūra: mažiausioji K, didžiausioji K;
 dyzelinių variklių ipurškimo siurblio įtekėjimo angoje bei slėgio reguliatoriaus paskutinėje pakopoje, jei tai dujinis variklis, varomas NG;
 1.16.6. Degalų slėgis: mažiausiasis kPa, didžiausiasis kPa;
 slėgio reguliatoriaus paskutinėje pakopoje, tik dujiniams varikliams, kurie degalams naudoja NG;
 1.16.7. Tepalo temperatūra: mažiausioji K, didžiausioji K;
- 1.17. Pripūtimo kompresorius: taip/ne (1)
- 1.17.1. Markė:
 1.17.2. Tipas:

(1) Pateikti kiekvienai variklių šeimai;

(2) Išbraukti tai, kas netinka;

(3) Nurodyti leistinai nuokrypi.

1.17.3. Sistemos aprašas (pvz., didžiausiasis pripūtimo slėgis, išmetamujų dujų sklendė, jei taikytina):

1.17.4. Tarpinis aušintuvas: taip/ne ⁽¹⁾

1.18. Išiurbimo sistema

Didžiausiasis leistinas slėgio sumažėjimas prie įleidimo angos, esant vardiniam variklio sukimosi dažniui ir 100 % apkrovai, kaip nurodyta **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytoje ES direktyvoje **180/1269** nurodytomis sąlygomis: kPa;

1.19. Išmetimo sistema:

Didžiausiasis leistinas išmetimo dujų priešslėgis esant vardiniam variklio sukimosi dažniui ir 100 % apkrovai, kaip nurodyta **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytoje ES direktyvoje **80/1269/EB** nurodytomis sąlygomis:

kPa;

Išmetimo sistemos tūris: cm³;

1.20. Elektroninis variklio kontrolės agregatas (EEBU) (visi variklio tipai):

1.20.1. Gamyklinė markė:

1.20.2. Tipas:

1.20.3. Programinės įrangos kalibravimo numeris (-iai):...

2. ORO UŽTERŠTUMĄ MAŽINANČIOS PRIEMONĖS

2.1. Karterio dujų recirkuliacijos įtaisas (aprašas ir brėžiniai):

2.2. Papildomi taršą mažinantys įtaisai (jei yra ir jei nepatenka į skyrių su kita antrašte):

2.2.1. Katalizinis konverteris: taip/ne (1)

2.2.1.1. Markė (-ės):

2.2.1.2. Tipas (-ai):

2.2.1.3. Katalizinių konverterių ir elementų skaičius:

2.2.1.4. Katalizino (-ių) konverterio (-ių) matmenys, forma ir tūris:

2.2.1.5. Katalizino veikimo tipas:

2.2.1.6. Bendras brangiųjų metalų kiekis:

2.2.1.7. Santykinė koncentracija:

2.2.1.8. Substratas (sandara ir medžiaga):

2.2.1.9. Korių tankis:

2.2.1.10. Katalizino (ių) konverterio (-ių) korpuso tipas:

2.2.1.11. Katalizino (ių) konverterio (-ių) padėtis (vieta ir etaloninis atstumas išmetimo grandinėje

2.2.1.12. Iprastos veikimo temperatūros diapazonas (K):...

2.2.1.13. Sunaudojamieji aktyvukliai (jeigu taikoma):

2.2.1.13.1. Aktyvuklio tipas ir jo koncentracija, reikalinga katalizei užtikrinti:...

2.2.1.13.2. Iprastas aktyvuklio veikimo temperatūros diapazonas:...

2.2.1.13.3. Tarptautinis standartas (jeigu taikomas):...

2.2.1.13.4. Aktyvuklio pakartotinio pylimo skaičius: nuolatos/atliekant techninę priežiūrą (1)

2.2.2. Deguonies jutiklis: taip/ne (1)

2.2.2.1. Markė (-ės):

2.2.2.2. Tipas:

2.2.2.3. Vieta:

2.2.3. Oro ipurškimas: taip/ne (1)

2.2.3.1. Tipas (oro ipurškimo sistema, oro siurblys ir t. t.):

2.2.4. Išmetamujų dujų recirkuliacimas: taip/ne (1)

(1) Išbraukti tai, kas netinka.

2.2.4.1. Charakteristikos (gamyklinė markė, tipas, srautas ir t. t.):

2.2.5. Kietujų dalelių gaudyklė: taip/ne (1)

2.2.5.1. Kietujų dalelių gaudyklės matmenys, forma ir tūris:

2.2.5.2. Kietujų dalelių gaudyklės tipas ir konstrukcija:

2.2.5.3. Padėtis (etaloninis atstumas išmetimo grandinėje):

2.2.5.4. Regeneravimo metodas ar sistema, aprašas ir (arba) brėžinys:

2.2.5.5. Iprastos veikimo temperatūros (K) ir slėgio (kPa) diapazonas:...

2.2.5.6. Jei tai periodiškas regeneravimas:

– ETC bandymų ciklų skaičius tarp dviejų regeneravimų (n1);

– ETC bandymų ciklų skaičius atliekant regeneravimą (n2);

2.2.6. Kitos sistemos: taip/ne (1)

2.7. Aprašas ir veikimas:

3. DEGALŲ TIEKIMAS

3.1. Dyzeliniai varikliai;

3.1.1. Degalų siurblys;

Slėgis (2) kPa arba charakteristikos diagrama (1):

3.1.2. Įpurškimo sistema:

3.1.2.1. Siurblys

3.1.2.1.1. Markė (-ės):

3.1.2.1.2. Tipas (-ai):

3.1.2.1.3. Patiekiamas degalų kiekis: mm³ (2) per taktą, kai variklio sukimosi dažnis min⁻¹ esant visam įpurškimo srautui, arba charakteristikos diagrama(1) (2):

Nurodyti taikytą metodą: ant variklio/ant siurblilio bandymų stendo (1)

Jei įpurškimas reguliuojamas, nurodyti tipišką degalų tiekimą ir įpurškimo slėgio kitimą pagal variklio sukimosi dažnį;

3.1.2.1.4. Įpurškimo paskuba:

3.1.2.1.4.1. Įpurškimo paskubos kreivė (2):

3.1.2.1.4.2. Statinio įpurškimo laiko reguliavimas (2):

3.1.2.2. Įpurškimo vamzdžiai

3.1.2.2.1. Ilgis: mm;

3.1.2.2.2. Vidinis skersmuo: mm;

3.1.2.2.3. Aukštojo slėgio energijos kaupiklis, gamyklinė markė ir tipas:...

3.1.2.3. Purkštuvas (-ai)

3.1.2.3.1. Markė (-ės):

3.1.2.3.2. Tipas (-ai):

3.1.2.3.3. „Atsidarymo slėgis“ kPA (2) arba charakteristikų diagrama (1) (2):

3.1.2.4. Regulatorius

3.1.2.4.1. Markė (-ės):

3.1.2.4.2. Tipas (-ai):

3.1.2.4.3. Atkirtos pradžios esant visai apkrovai sukimosi dažnis: min⁻¹;

3.1.2.4.4. Didžiausiasis sukimosi dažnis be apkrovos: min⁻¹;

3.1.2.4.5. Sukimosi dažnis tuščiaja eiga: min⁻¹;

3.1.3. Šaltojo paleidimo sistema

3.1.3.1. Markė (-ės):

3.1.3.2. Tipas (-ai):

3.1.3.3. Aprašas:

3.1.3.4. Pagalbinė paleidimo priemonė:

3.1.3.4.1. Markė:

3.1.3.4.2. Tipas:

(1) Išbraukti tai, kas netinka;

(2) Nurodyti leistinajį nuokrypi.

3.2. Dujiniai varikliai (1):

3.2.1. Degalai: gamtinės dujos/LPG (2)

3.2.2. Slėgio reguliatorius (-iai) ar garintuvas/slėgio reguliatorius (-iai) (3)

3.2.2.1. Markė (-ės):

3.2.2.2. Tipas (-ai):

3.2.2.3. Slėgio mažinimo pakopų skaičius:

3.2.2.4. Slėgis paskutinėje pakopoje: mažiausasis kPa, didžiausasis kPa;

3.2.2.5. Pagrindinių reguliavimo vietų skaičius:

3.2.2.6. Tuščiosios eigos reguliavimo vietų skaičius:

3.2.2.7. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. 41-1477) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;**

3.2.3. Degalų tiekimo sistema: maišymo įrenginys/dujų įpurškimas/skysčio įpurškimas/tiesioginis įpurškimas (2)

3.2.3.1. Mišinio koncentracijos reguliavimas:

3.2.3.2. Sistemos aprašas ir/arba diagrama ir brėžiniai:

3.2.3.3. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. 41-1477) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB;**

3.2.4. Maišymo įrenginys:

3.2.4.1. Skaičius:

3.2.4.2. Markė (-ės):

3.2.4.3. Tipas (-ai):

3.2.4.4. Vieta:

3.2.4.5. Reguliavimo galimybės:

3.2.4.6. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. 41-1477) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB**

3.2.5. Įpurškimas į įsiurbiamąjį kolektorių:

3.2.5.1. Įpurškimas: vienas/keli purkštukai (2)

3.2.5.2. Įpurškimas: nepertraukiamas/esant vienalaikiam sinchronizavimui/esant nuosekliai sinchronizavimui (2);

3.2.5.3. Įpurškimo įranga.

3.2.5.3.1. Markė (-ės):

3.2.5.3.2. Tipas (-ai):

3.2.5.3.3. Reguliavimo galimybės:

3.2.5.3.4. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. 41-1477) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB**

3.2.5.4. Tiekimo siurblys (jei taikytina):

3.2.5.4.1. Markė (-ės):

3.2.5.4.2. Tipas (-ai):

3.2.5.4.3. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkties įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. 41-1477) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB**

3.2.5.5. Purkštuvės (-ai)

3.2.5.5.1. Markė (-ės):

3.2.5.5.2. Tipas (-ai):

(1) Jei sistemos yra kitokios komponuotės, pateikti lygiavertę informaciją (3.2 punktui);

(2) Išbraukti tai, kas netinka;

(3) Nurodyti leistinajį nuokrypi.

3.2.5.5.3. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkies įvertinimo tvarkos apraše“** (*Žin.*, 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB

3.2.6. Tiesioginis įpurškimas

3.2.6.1. Įpurškimo siurblys/slėgio reguliatorius (1)

3.2.6.1.1. Markė (-ės):

3.2.6.1.2. Tipas (-ai):

3.2.6.1.3. Įpurškimo reguliaivimas:

3.2.6.1.4. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkies įvertinimo tvarkos apraše“** (*Žin.*, 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB

3.2.6.2. Purkštuvas (-ai)

3.2.6.2.1. Markė (-ės):

3.2.6.2.2. Tipas (-ai):

3.2.6.2.3. Atidarymo slėgis arba charakteristikų diagrama (2):

3.2.6.2.4. Sertifikato numeris pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalį atitinkies įvertinimo tvarkos apraše“** (*Žin.*, 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytą ES direktyvą 1999/96/EB

3.2.7. Elektroninis valdymo įrenginys

3.2.7.1. Markė (-ės):

3.2.7.2. Tipas (-ai):

3.2.7.3. Reguliaivimo galimybės:

3.2.8. Gamtinėms dujoms būdinga įranga

3.2.8.1. 1 variantas

(tik patvirtinant variklius kelioms konkrečioms degalų sudėtimis)

3.2.8.1.1. Degalų sudėtis:

metanas (CH ₄):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
etanas (C ₂ H ₆):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
propanas (C ₃ H ₈):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
butanas (C ₄ H ₁₀):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
C ₅ /C ₅₊ :	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
deguonis (O ₂):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;
inertinės (N ₂ , He ir t. t.):	bazinis kiekis:	% mol; maž. % mol; didž. % mol;

3.2.8.1.2. Purkštuvas (-ai):

3.2.8.1.2.1. Markė (-ės):

3.2.8.1.2.2. Tipas (-ai):

3.2.8.1.3. Kiti (jei taikytina).

3.2.8.2. 2 variantas

(tik patvirtinant kelias konkrečias degalų sudėtis)

4. VOŽTUVŲ SINCHRONIZAVIMAS

4.1. Didžiausasis vožtuvų pakilimo aukštis, atidarymo ir uždarymo kampai pagal galinius taškus ar lygiaverčiai duomenys:

4.2. Etaloniniai ir/arba nustatomieji intervalai (1):

5. UŽDEGIMO SISTEMA (TIK KIBIRKŠTINIO UŽDEGIMO VARIKLIAIMS)

5.1. Uždegimo sistemos tipas: bendra uždegimo ritė ir žvakės/atskira uždegimo ritė ir žvakės/ritė ant žvakės/kita (nurodyti) (1)

5.2. Uždegimo valdymo įrenginys:

5.2.1. Markė (-ės):

5.2.2. Tipas (-ai):

5.3. Uždegimo paskubos kreivė/paskubos charakteristika (1) (2):

5.4. Uždegimo paskubos nustatymas (1): laipsnių iki VGT, kai sukimosi dažnis min^{-1} ir didžiausiasis leistinas slėgis kPa;

5.5. Uždegimo žvakės;

5.5.1. Markė (-ės):

5.5.2. Tipas (-ai):

5.5.3. Tarpo nustatymas: mm

5.6. Uždegimo ritė (-ės)

5.6.1. Markė (-ės):

5.6.2. Tipas (-ai):

6. TRANSPORTO PRIEMONĖS DIAGNOSTIKOS (TPIDS) SISTEMA

6.1. Veikimo sutrikimo rodytuvo aprašymas ir (arba) jo brėžinys (1):

6.2. Visų sudedamujų dalij, kurias kontroliuoja transporto priemonei įrengta diagnostikos sistema, sąrašas ir tų sudedamujų dalij paskirtis:...

6.3. Raštu pateiktas transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) (bendrų veikimo principų) aprašymas), skirtos:

6.3.1. dyzeliniams/dujiniams varikliams (1):...

6.3.1.1. Katalizatoriams kontroliuoti (1):...

6.3.1.2. deNOx sistemai kontroliuoti (1):...

6.3.1.3. Dyzelinio variklio kietujų dalelių filtrui kontroliuoti (1):...

6.3.1.4. Elektroninei degalų tiekimo sistemai kontroliuoti (1):...

6.3.1.5. Kitoms sudedamosioms dalims, kurias kontroliuoja TPIDS, stebeti (1)

6.4. Veikimo sutrikimo rodytuvo įjungimo kriterijai (nustatytas važiavimo ciklų skaičius arba statistinis metodas):...

6.5. Visų TPIDS taikomų išvesties kodų ir formatų (su kiekvieno kodo paaiškinimu), sąrašas:...

7. SUKAMOJO MOMENTO RIBOTUVAS:

7.1. Sukamojo momento ribotuvo įjungimo aprašymas;

7.2. Visos apkrovos kreivės apribojimo aprašymas.

(1) Išbraukti tai, kas netinka;

(2) Nurodyti leistinąji nuokrypi.

SU VARIKLIU SUSIJUSIU TRANSPORTO PRIEMONES DALIŲ CHARAKTERISTIKOS

1. Slėgio sumažėjimas prie įleidimo angos esant vardiniam variklio sukimosi dažniui ir 100% apkrovai: kPa;
2. Priešslėgis išmetimo sistemoje esant vardiniam variklio sukimosi dažniui ir 100 % apkrovai: kPa;
3. Išmetimo sistemos tūris: cm³;
4. Galia, kurią sunaudioja variklio darbui reikalinga pagalbinė įranga, kaip nurodyta **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos apraše“** (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) nurodytoje ES direktyvoje **80/1269/EEB** nurodytomis sąlygomis.

Įranga	Galia (kW) sunaudota esant įvairiems variklio sukimosi dažniams						
	Tuščioj i eiga	Mažas sukimosi dažnis	Didelis sukimosi dažnis	Sukimosi dažnis A ⁽¹⁾	Sukimosi dažnis B ⁽¹⁾	Sukimosi dažnis C ⁽¹⁾	Etaloninis dažnis ⁽²⁾
P(a) Variklio darbui reikalinga pagalbinė įranga (reikia atimti iš išmatuotos variklio galios) žr. 1 priedėlio 6.1 punktą							

⁽¹⁾ ESC bandymas;⁽²⁾ Tik ETC bandymui.

SU TRANSPORTO PRIEMONEI ĮRENGIAMA DIAGNOSTIKOS (TPIDS) SISTEMA SUSIJUSI INFORMACIJA

1. Transporto priemonės gamintojas pagal šio Tvarkos aprašo 11 priedo 5 skirsnio nuostatas turi pateikti toliau nurodomą informaciją, kad atsižvelgiant į tą informaciją būtų galima gaminti transporto priemonei įrengiamai diagnostikos (TPIDS) sistemai tinkamas atsargines arba techninės priežiūros dalis ir diagnostikos įrankius bei bandymo įrangą, jeigu ta informacija nesaugoma intelektinės nuosavybės teise arba jeigu ji nelaikoma gamintojo arba pirminės įrangos gamintojo (OEM) tiekėjo (-ų) praktine patirtimi.

Jeigu taikoma, šiame skirsnje pateikta informacija turi būti dar kartą pateikiama EB tipo patvirtinimo sertifikato 2 priedėlyje (šio teisės akto 6 priedas):

1.1. Pradinio kondicionavimo ciklų, kurie taikomi transporto priemonei suteikiant pirmąjį tipo patvirtinimą, tipo ir jų skaičiaus aprašymas;

1.2. Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) bandymų ciklo, taikomo transporto priemonei suteikiant pirmąjį tipo patvirtinimą atsižvelgiant į sudedamąją dalį, kurią kontroliuoja TPIDS, tipo aprašymas;

1.3. Išsamus dokumentas, apibūdinantis visas sudedamąsias dalis, iš kurių gaunami signalai, ir gedimų nustatymo strategiją bei veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) įjungimą (nustatytais važiavimų skaičius arba statistinis metodas), išskaitant registruojamus atitinkamus antrinius parametrus visų sudedamujų dalių, kurias kontroliuoja transporto priemonei įrengama diagnostikos sistema (TPIDS). Visų naudojamą TPIDS sistemos išvesties kodą ir formatą (pateikiant kiekvieno paaiškinimą), siejamą su dujinių teršalų kiekiu susijusiomis atskiromis jėgos pavarų sudedamosiomis dalimis ir atskiromis su dujinių teršalų kiekiu nesusijusiomis sudedamosiomis dalimis, jeigu kontroliuojant sudedamąją dalį yra nustatoma, ar būtina įjungti veikimo sutrikimo rodytuvą (VSR), sąrašas;

1.3.1. Pagal ši skirsnį privalomąjį informaciją galima, pvz., apibrėžti užpildant toliau pateiktą lentelę, kuri turi būti pridėta prie šio priedo:

Sudedamoji dalis	Trikties kodas	Kontrolės strategija	Trikties nustatymo kriterijai	Veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) įjungimo kriterijai	Antriniai parametrai	Pradinis kondicionavimas	Patvirtinimo bandymas
Selektyvioji i katalizinė redukcija	Pxxxx	1 ir 2 NOx jutiklių signalai	1 ir 2 jutiklio signalų skirtumas	3-ias ciklas	Variklio sūkių skaičius, variklio apkrova, katalizatoriaus temperatūra, aktyviklio veikimas	Trys TPIDS bandymo ciklai (3 trumpieji ESC ciklai)	TPIDS bandymo ciklas (trumpasis ESC ciklas)

1.3.2. Teikiant pagal ši priedėli privalomąjį informaciją, galima apsiriboti išsamiu gedimų kodu, kuriuos užregistruavo transporto priemonei įrengama diagnostikos sistema (TPIDS), jeigu netaikomas šio Tvarkos aprašo 11 priedo 5.1.2.1 skirsnis (jis buvo taikytas atsarginėms arba techninės priežiūros sudedamosioms dalims), sąrašu. Šią informaciją galima, pvz., apibrėžti užpildant pirmiau minėtame 1.3.1 skirsnje pateiktos lentelės dvi pirmas skiltis.

Išsamus informacijos paketas tipo tvirtinimo institucijai turėtų būti prieinamas kaip papildomos medžiagos, privalomosios pagal šio Tvarkos aprašo I priedo 6.1.7.1 skirsnį, „reikalavimai dokumentams“, dalis;

1.3.3. Pagal ši skirsnį privalomoji informacija turi būti dar kartą pateikiama EB tipo patvirtinimo sertifikato 2 priedėlyje (šio Tvarkos aprašo 6 priedas).

Jeigu šio Tvarkos aprašo 11 priedo 5.1.2.1 skirsnis netaikomas atsarginėms arba techninės priežiūros sudedamosioms dalims, EB tipo patvirtinimo sertifikato 2 priedėlyje (šio Tvarkos aprašo 6 priedas) numatyta informaciją galima apriboti nurodytaja 1.3.2 skirsnyje.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

3 priedas

BANDYMŲ METODIKA

1. ĮVADAS

1.1. Šiame priede aprašyti bandymams pristatytų variklių išmetamų teršalų dujinių komponentų, kietujų dalelių ir dūmingumo nustatymo metodai. Aprašyti trys bandymų ciklai, taikomi pagal I priedo 6.2 punkto nuostatas:

- ESC bandymas, kurį sudaro 13 stacionarių režimų ciklas,
- ELR bandymas, kurį sudaro pereinamuju apkrovų skirtingo sukimosi dažnio pakopos, kurios yra vienos bandymo sekos sudedamosios dalys ir daromos vienu laiku,
- ETC bandymas, kurį sudaro sekundinės trukmės pereinamuju režimų seka.

1.2. Bandymas daromas su varikliu ant bandymo stendo, ir jis prijungtas prie dinamometro.

1.3. Matavimo principas:

Variklio išmetamus teršalus, kurių kiekį reikia išmatuoti, sudaro dujiniai komponentai (anglies monoksidas; dyzelinių variklių ir darant tik ESC bandymą: visi anglavandeniliai; dyzelinių ir dujinių variklių ir darant tik ESC bandymą: anglavandeniliai, išskyrus metaną; dujinių variklių ir darant tik ESC bandymą: metanas; ir azoto oksidai), kietosios dalelės (tik dyzelinių variklių) ir dūmai (dyzelinių variklių ir darant tik ELR bandymą). Be to, nustatant dalies srauto ir viso srauto praskiedimo sistemų skiedimo santykį, kaip bandymo dujos dažnai naudojamas anglies dioksidas. Vadovaujantis tinkama inžinerine praktika, kaip puiki priemonė bandymo metu kyliančioms matavimo problemoms nustatyti rekomenduojamas taikyti bendro anglies dioksido kieko nustatymas;

1.3.1. ESC bandymas:

Anksčiau minėtu išmetamujų dujinių teršalų kiekiai tiriami nepertraukiamai per visą pašildyto variklio eksploatavimo režimų nustatytą seką, éminj imant iš nepraskiestų arba praskiestų išmetamujų dujų. Bandymo ciklą sudaro keletas variklio sūkių skaičiaus ir galios režimų, kurie apima tipiškų dyzelinių variklių eksploatavimo sąlygų diapazoną. Kiekvienam režimui turi būti nustatyta ir išmatuota kiekvieno dujinio teršalo koncentracija, išmetamujų dujų srautas ir gautoji galia bei vertės apskaičiuojamos taikant svorinius koeficientus. Matuojant kietujų dalelių teršalus, išmetamosios dujos skiedžiamos kondicionuotu aplinkos oru naudojant dalies arba viso srauto praskiedimo sistemą. Kietosios dalelės surenkamos vienu tinkamu filtru, atsižvelgiant į kiekvieno režimo svorinius koeficientus. Apskaičiuojama vienos kilovatvalandės darbui tenkanti kiekvieno teršalo masė gramais, kaip aprašyta šio priedo 1 priedėlyje. Papildomai matuojamas NOx kiekis trijuose bandymo taškuose, techninės tarnybos pasirinktuose kontrolinėje srityje, ir išmatuotos vertės lyginamos su vertėmis, apskaičiuotomis tiems bandymo ciklo režimams, kurie apima pasirinktus bandymo taškus. NOx kieko kontrolinis tikrinimas užtikrina variklio išmetamų teršalų kontrolės efektyvumą esant tipiškoms variklio eksploatavimo sąlygomis.

1.3.2. ELR bandymas:

Darant atsako nustatyto dydžio apkrovai bandymą pašildyto variklio dūmingumas matuojamas dūmų matuokliu. Bandyme variklis veikiamas nuo 10 % iki 100 % keičiamama apkrova esant pastovaus sukimosi dažnio režimui, taikant tris skirtingus variklio sukimosi dažnius.

Papildomai daroma techninės tarnybos parinkta (¹) ketvirtoji apkrovos pakopa ir joje gauta vertė lyginama su ankstesniu apkrovos pakopų vertėmis. Taikant vidurkinimo algoritmą kaip aprašyta šio priedo 1 priedėlyje, nustatoma didžiausia dūmingumo vertė.

1.3.3. ETC bandymas:

Per nustatyta pašildyto variklio pereinamujų darbo režimų ciklą, kuris gerai atspindi sunkvežimiųose ir autobusuose įrengtų didelio galingumo variklių tipines eksploataavimo keliuose sąlygas, tiriami anksčiau minėti teršalai prieš tai visą išmetamujų dujų kiekį praskiedžiant kondicionuotu aplinkos oru (CVS sistema su dvigubu praskiedimu kietosioms dalelėms) arba nustatant nepraskiestų išmetamujų dujų dujinus komponentus ir dalies srauto praskiedimo sistemos kietasias daleles. Taikant variklio gaunamus dinamometro sukamojo momento ir sūkių skaičiaus signalus, variklio galia integruojama pagal visą ciklo trukmę, taip gaunama variklio per ciklą padaryto darbo vertė. Jei tai CVS sistema, NOx ir HC nustatoma per visą ciklą integruojant analizatoriaus signalą, o CO, CO₂ ir NMHC koncentraciją galima nustatyti integruojant analizatoriaus signalą arba kaupiant ēminį maiše. Visi dujiniai komponentai, jeigu jie išmatuojami nepraskiestose išmetamosiose dujose, per ciklą turi būti nustatomi integruojant analizatoriaus signalą. Jei tai kietosios dalelės, ant tinkamo filtro kaupiamas proporcingsas ēminys. Nepraskiestų arba praskiestų išmetamujų dujų srautas nustatomas per ciklą, kad būtų galima apskaičiuoti išmetamujų teršalų masės srautą. Masės srauto vertės susiejamos su variklio padarytu darbu, taip gaunamas kiekvieno teršalo kiekis gramais vienai darbo kilovatvalandei, kaip aprašyta šio priedo 2 priedėlyje.

(¹) Bandymų taškai pasirenkami taikant patvirtintus statistinius randomizavimo metodus.

2. BANDYMŲ SĄLYGOS

2.1. Variklių bandymų sąlygos:

2.1.1. Matuojama į variklį įleidžiamo oro absoliučioji temperatūra (Ta), išreikšta Kelvino laipsniais, ir sauso oro atmosferinis slėgis (ps), išreikštasis kPa, ir toliau nurodytomis sąlygomis nustatomas fa parametras. Jei tai kelias cilindrų grupes ir skirtinges įleidimo kolektorius turintys varikliai, pvz., varikliai, kurių cilindrai išdėstyti „V“ forma, turi būti naudojama vidutinė skirtinges grupių temperatūra:

a) uždegimo suspaudimu varikliams:

be pripūtimo varikliams ir su mechaniniu pripūtimu varikliams:

$$fa = \left(\frac{99}{ps} \right) \times \left(\frac{Ta}{298} \right)^{0,7}$$

varikliams su turbininiu pripūtimu ar su įsiurbiamo oro aušinimu arba be jo:

$$fa = \left(\frac{99}{ps} \right)^{0,7} \times \left(\frac{Ta}{298} \right)^{1,5}$$

b) kibirkštinio uždegimo varikliams:

$$fa = \left(\frac{99}{ps} \right)^{1,2} \times \left(\frac{Ta}{298} \right)^{0,6}$$

2.1.2. Bandymų pripažinimas galiojančiais

Kad bandymas būtų pripažistamas galiojančiu, fa parametras turi būti:

$$0,96 \leq f_a \leq 1,06$$

2.2. Varikliai su pripučiamo oro aušinimu:

Turi būti registruojama pripučiamo oro temperatūra, kuri didžiausiosios deklaruotos galios ir visiškosios apkrovos sukimosi dažnio sąlygomis turi būti lygi 2 priedo 1 priedėlio 1.16.3 punkte nurodytai didžiausiajai pripučiamo oro temperatūrai ± 5 K. Aušinimo terpēs temperatūra turi būti bent 293 K (20 °C).

Jei naudojama variklių bandymų stoties sistema ar išorinė orapūtė, pripučiamo oro temperatūra varikliui dirbant didžiausiosios deklaruotos galios ir visiškosios apkrovos sukimosi dažniu turi būti lygi 2 priedo 1 priedėlio 1.16.3 punkte nurodytai didžiausiajai pripučiamo oro temperatūrai ± 5 K. Kad būtų laikomasi pirmiau nurodytų reikalavimų, pripučiamo oro aušintuvu nustatomieji parametrai turi būti vienodi visą bandymo ciklą.

2.3. Variklio oro įsiurbimo sistema:

Naudojama variklio oro įsiurbimo sistema, kurioje oro srautas ribojamas viršutine variklio, dirbančio esant didžiausiosios deklaruotos galios ir visiškosios apkrovos sukimosi dažniui, riba ± 100 Pa.

2.4. Variklio išmetimo sistema:

Naudojama išmetimo sistema, kurios priešslėgis varikliui dirbant didžiausiosios deklaruotos galios ir visiškosios apkrovos sukimosi dažniu būtų lygus variklio viršutinei priešslėgio ribai ± 1000 Pa, ir tūris turi būti lygus gamintojo nurodytam tūriui ± 40 %. Gali būti naudojama variklių bandymų stoties sistema, jei ji užtikrina tikrajį variklio eksplotavimo režimą. Išmetimo sistema turi atitikti išmetamųjų dujų éminiu émimo reikalavimus, išdėstytais 3 priedo 4 priedėlio 3.4 punkte ir 5 priedo 2.2.1 punkte, EP ir 2.3.1 punkte, EP.

Jei variklis turi išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo įtaisą, išmetimo vamzdis turi turėti tokį pat skersmenį, kokį turi vamzdis bent keturgubo vamzdžio skersmens atstumu aukštyn nuo plačiosios dalies, kurioje įtaisytais papildomas apdorojimo įtaisas, įleidžiamosios angos. Atstumas nuo išmetimo kolektoriaus antbriaunio ar nuo turbokompresoriaus išleidžiamosios angos iki išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo įtaiso turi būti toks pat, koks yra transporto priemonės konfigūracijoje ar gamintojo pateiktose atstumų specifikacijose. Pirmiau nurodyti kriterijai taikomi išmetamųjų dujų priešslėgiui ar srauto ribojimui ir jie gali būti reguliuojami vožtuvu. Tuščiuose bandymuose ir darant variklio darbo kartografavimą, papildomo apdorojimo talpykla gali būti išimta ir pakeista tokia pačia talpykla, užpildyta neaktyviu katalizatoriaus nešikliu.

2.5. Aušinimo sistema:

Naudojama pakankamo tūrio variklio aušinimo sistema, užtikrinanti gamintojo nustatyta normalią variklio eksplotavimo temperatūrą.

2.6. Tepimo alyva:

Darant bandymą naudojamą tepalinės alyvos specifikacijos turi būti užrašytos, kaip nurodyta 2 priedo 1 priedėlio 7.1 punkte, ir pateiktos su bandymu rezultatais.

2.7. Degalai:

Naudojami 4 priede nurodyti etaloniniai degalai.

Degalų temperatūrą ir jos matavimo vietą nurodo gamintojas pagal 2 priedo 1 priedėlio 1.16.5 punkte apibrėžtas ribas. Degalų temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 306 K (33 °C). Jei temperatūra nenurodyta, ji degalų tiekimo įtekėjimo angoje turi būti $311\text{ K} \pm 5\text{ K}$ ($38\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Jei variklis naudoja NG ir LPG, degalų temperatūra ir matavimo vieta turi būti tokios, kaip nurodyta 2 priedo 1 priedėlio 1.16.5 punkte ar kaip nurodyta 2 priedo 3 priedėlio 1.16.5 punkte, jei variklis nėra pirminis variklis.

2.8. Išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemų bandymas:

Jei variklis turi išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemą, per bandymų ciklą išmatuotas išmetamųjų teršalų kiekis turi reprezentuoti lauko sąlygomis išmetamus teršalus. Jei variklis turi išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemą, su kuria būtina naudoti aktyviklį, per visus bandymus naudojamas aktyviklis turi atitikti 2 priedo 1 priedėlio 2.2.1.13 skirsnio

reikalavimus;

2.8.1. Jei tai išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistema, kurios veikimas pagrįstas nenutrūkstamuoju regeneravimo procesu, išmetamujų teršalų kiekis turi būti matuojamas prieš tai stabilizavus išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą.

Regeneravimo procesas turi būti taikomas bent kartą per ETC bandymą ir gamintojas turi nurodyti įprastas regeneravimo proceso sąlygas (suodžių kiekis, temperatūra, išmetamujų dujų priešslėgis ir t. t.)

Siekiant, kad būtų patikrintas regeneravimo procesas, turi būti atlikti bent 5 ETC bandymai. Atliekant bandymus registrojama išmetamujų teršalų temperatūra ir slėgis (temperatūra registrojama prieš išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą ir po šios sistemos, išmetamujų dujų priešslėgis ir t. t.).

Išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistema laikoma atitinkančia nustatytus reikalavimus, jeigu atliekant bandymą gamintojo nurodytos sąlygos išlaikomos pakankamai ilgai.

Galutinis rezultatas – tai aritmetinis ETC bandymų skirtingų rezultatų vidurkis.

Jeigu išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistema gali veikti saugiuoju režimu, iš kurio periodiškai persijungia veikti regeneravimo režimu, ta sistema turėtų būti patikrinta pagal 2.8.2 skirsnį. Tuo specialiu atveju I priedo 2 lentelėje nustatytus išmetamujų teršalų kiekius galima viršyti ir jų nereikėtų perskaičiuoti naudojant svorinius koeficientus.

2.8.2. Jei tai papildomas išmetamujų teršalų apdorojimas, pagrįstas periodiškai taikomu regeneravimo procesu, išmetamujų teršalų kiekis, stabilizavus išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą, būti matuojamas bent per du ETC bandymus – pirmą kartą, taikant regeneravimo procesą, antrą kartą – be šio proceso ir rezultatai perskaičiuojami taikant svorinius koeficientus.

Regeneravimo procesas turi būti taikomas bent kartą per ETC bandymą. Varikliui galima įrengti jungiklį, kuriuo būtų galima pradėti arba užbaigti regeneravimo procesą, jeigu ši operacija neturi įtakos pirminiams variklio kalibravimui.

Gamintojas turi nurodyti įprastų regeneravimo sąlygų parametrus, kurie taikomi pradėjus regeneravimo procesą (suodžių kiekis, temperatūra, išmetamujų dujų priešslėgis ir t. t.) ir jo trukmę (n2). Gamintojas taip pat turi nurodyti visus duomenis, leidžiančius nustatyti laiko tarpą tarp dviejų regeneravimo procesų (n1). Dėl tikslios procedūros tam laiko tarpui nustatyti tariamasi su technine tarnyba atsižvelgiant į gerą inžinerinio matavimo praktiką.

Gamintojas turi pateikti išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą su išmetamaisiais teršalais, kad atliekant ETC bandymą būtų galima taikyti regeneravimo procesą. Regeneravimo procesas netaikomas kondicionuojant variklį.

Vidutinis išmetamujų teršalų kiekis tarp dviejų regeneravimo proceso etapų nustatomas pagal kelių ETC bandymų, kurie buvo atlikti maždaug vienodais laiko tarpais, aritmetinį vidurkį. Rekomenduojama bent vieną ETC bandymą atlikti beveik prieš pačią regeneravimo bandymo pradžią, o kitą – iš karto po regeneravimo bandymo. Gamintojas, nesilaikydamas pirmiau minėto reikalavimo, gali pateikti duomenis, įrodančius, kad išmetamujų teršalų kiekis tarp regeneravimo etapų išlieka pastovus ($\pm 15\%$). Šiuo atveju galima taikyti tik vieno ETC bandymo išmetamujų teršalų kiekį.

Atliekant regeneravimo bandymą turi būti registrojami visi duomenys, reikalingi regeneravimo procesui nustatyti (išmetamas CO arba NO_x kiekis, temperatūra registrojama prieš išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą ir po šios sistemos, išmetamujų dujų priešslėgis ir t. t.).

Taikant regeneravimo procesą galima viršyti I priedo 2 lentelėj e nustatytas išmetamujų teršalų kiekio ribas.

Išmatuotas išmetamujų teršalų kiekis, taikant svorinius koeficientus, perskaičiuojamas pagal šio priedo 2 priedėlio 5.5 ir 6.3 skirsnius ir galutinis rezultatas neturi viršyti I priedo 2 lentelėje nurodytojo išmetamujų teršalų kiekiu.

ESC IR ELR BANDYMŲ CIKLAI

1. VARIKLIO IR DINAMOMETRO NUSTATOMIEJI PARAMETRAI

1.1. Variklio sukimosi dažnių A, B ir C nustatymas:

Variklio sukimosi dažnus A, B ir C gamintojas turi deklaruoti pagal šias nuostatas:

Viršutinis sukimosi dažnis nni išmatuojamas apskaičiuojant 70 % didžiausiosios deklaruotos naudingosios galios P(n) vertęs, kaip nustatyta 2 priedo 1 priedėlio 8.2 punkte. Didžiausasis variklio sukimosi dažnis, kuriam galios kreivėje gaunama ši galios vertė, žymimas nni.

Apatinis sukimosi dažnis nlo išmatuojamas apskaičiuojant 50 % didžiausiosios deklaruotos naudingosios galios P(n) vertęs, kaip nustatyta 2 priedo 1 priedėlio 8.2 punkte. Mažiausasis variklio sukimosi dažnis, kuriam galios kreivėje gaunama ši galios vertė, žymimas nlo.

Variklio sukimosi dažniai A, B ir C apskaičiuojami taip:

$$\text{Sukimosi dažnis } A = nlo + 25\% \text{ (nni} - \text{nlo})$$

$$\text{Sukimosi dažnis } B = nlo + 50\% \text{ (nni} - \text{nlo})$$

$$\text{Sukimosi dažnis } C = nlo + 75\% \text{ (nni} - \text{nlo})$$

Variklio sukimosi dažniai A, B ir C gali būti patikrinti bet kuriuo iš šių metodų:

a) Norint tiksliai nustatyti nni ir nlo, darant bandymus variklio galiai patvirtinti pagal **LR susisiekimo ministro 2006-03-24 įsakymu Nr. 3-114 patvirtintame „Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos apraše“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#))nurodytą ES direktyvą 80/1269/EB**, matuojama papildomuose taškuose. Pagal galios kreivę nustatoma didžiausioji galia, nni ir nlo, ir pagal pirmiau pateiktas nuostatas apskaičiuojami variklio sukimosi dažniai A, B ir C;

b) Visoje visiškosios apkrovos kreivėje daromas variklio kartografavimas nuo didžiausiojo sukimosi dažnio be apkrovos iki sukimosi dažnio tuščiąja eiga, naudojant bent 5 matavimo taškus kas 1000 min^{-1} ir matavimo taškus, atitinkančius didžiausiosios deklaruotos galios sukimosi dažnį $\pm 50 \text{ min}^{-1}$. Pagal šią kartografavimo kreivę nustatoma didžiausioji galia, nni ir nlo, ir pagal pirmiau pateiktas nuostatas apskaičiuojami variklio sukimosi dažniai A, B ir C.

Jei išmatuoti variklio sukimosi dažniai A, B ir C yra lygūs gamintojo deklaruotiemis variklio sukimosi dažniams $\pm 3\%$, išmetamųjų teršalų bandymui naudojami deklaruoti variklio sukimosi dažniai. Jei kurio nors variklio sukimosi dažnio leistinojo nuokryprio ribos yra viršytos, išmetamųjų teršalų bandymui naudojami išmatuoti variklio sukimosi dažniai.

1.2. Dinamometro nustatomieji parametrai:

Norint nurodytiems bandymų režimams apskaičiuoti sukamojo momento vertes naudingosios galios sąlygomis, kaip apibrėžta 2 priedo 1 priedėlio 8.2 punkte, eksperimentiniu būdu gaunama sukamojo momento kreivė. Reikia atsižvelgti į galą, kurią sunaudoja varikliu varoma įranga, jei taikytina. Dinamometro nustatomieji parametrai kiekvienam bandymui metodui apskaičiuojami pagal formulę:

$$s = P(n) \times L/100, \text{ jei bandoma naudingosios galios režimu,}$$

$$s = P(n) \times L/100 + P(a) - P(b), \text{ jei bandoma ne naudingosios galios režimu,}$$

čia:

$$s = \text{dinamometro nustatomasis parametras, kW;}$$

$$P(n) = \text{naudingoji variklio galia, kaip nurodyta 2 priedo 1 priedėlio 8.2 punkte, kW;}$$

$$L = \text{apkrovos procentinė dalis, kaip nurodyta 2.7.1 punkte, \%};$$

P(a) = pagalbinės įrangos, kurią reikia įmontuoti, kaip nurodyta 2 priedo priedėlio 6.1 punkte, sunaudojama galia;

P(b) = pagalbinės įrangos, kurią reikia išmontuoti, kaip nurodyta 2 priedo 1 priedėlio 6.2 punkte, sunaudojama galia.

2. ESC BANDYMO EIGA:

Gamintojo prašymu gali būti daromas tuščiasis bandymas varikliui ir išmetimo sistemai kondicionuoti prieš matavimo ciklą.

2.1. Ėminio ėmimo filtrų parengimas:

Bent vieną valandą iki bandymo pradžios kiekvienas filtras įdedamas į iš dalies uždarytą Petrio lėkštę, apsaugotą nuo dulkių, kuri įdedama į svėrimo kamerą stabilizuoti. Pasibaigus stabilizavimo laikui, kiekvienas filtras sveriamas ir užregistruojama jo savoji masė. Tada filtras laikomas uždarytoje Petrio lėkštėje ar užsandarintame filtro laikiklyje, kol bus panaudotas darant bandymą. Filtras turi būti panaudotas per aštuonias valandas nuo jo išémimo iš svėrimo kameros. Užregistruojamas savasis filtro svoris.

2.2. Matavimo įrangos sumontavimas:

Bandymų įranga ir ēminių zondai turi būti įrengti pagal reikalavimus. Jei skiedžiant išmetamąsias dujas naudojama viso srauto praskiedimo sistema, prie sistemos turi būti prijungtas išmetimo vamzdis.

2.3. Praskiedimo sistemos ir variklio paleidimas

Paleidžiama praskiedimo sistema ir variklis ir šildoma tol, kol esant didžiausiajai galiai temperatūra ir slėgis visur nusistovi pagal gamintojo rekomendaciją ir tinkamą inžinerinę praktiką.

2.4. Kietųjų dalelių ēminių ėmimo sistemos paleidimas:

Paleidžiama kietųjų dalelių ēminių ėmimo sistema ir jai leidžiama veikti per aplenkimo grandinę. Galima nustatyti kietųjų dalelių fono lygi praskiedimo ore leidžiant jį per dalelių filtrus. Jei naudojamas filtruotas praskiedimo oras, galima daryti vieną matavimą prieš bandymą ir po jo. Jei praskiedimo oras nefiltruojamas, matuoti galima ciklo pradžioje ir pabaigoje ir gautas vertes suvidurkinti.

2.5. Skiedimo santykio nustatymas:

Turi būti nustytas tokis praskiedimo oro tiekimas, kad praskiestų išmetamųjų dujų temperatūra, išmatuota prieš pat pirmąjį filtrą, bet kokiui režimu būtų ne didesnė kaip 325 K (52 °C). Skiedimo santykis (q) turi būti ne mažesnis kaip 4.

Sistemoms, kuriose skiedimo santykis kontroliuojamas matuojant CO₂ ar NO_x koncentraciją, CO₂ ar NO_x kiekis praskiedimo ore turi būti išmatuotas kiekvieno bandymo pradžioje ir pabaigoje. Prieš bandymą ir po jo išmatuota CO₂ ar NO_x fono koncentracija praskiedimo ore turi būti atitinkamai ne didesnė kaip 100 ppm ar 5 ppm.

2.6. Analizatorių tikrinimas:

Nustatoma išmetamųjų dujų analizatorių nulinė vertė ir jie kalibruojami.

2.7. Bandymų ciklas:

2.7.1. Su bandomuoju varikliu dinamometre daromas šis 13 režimų ciklas:

Režimo numeris	Variklio sukimosi dažnis	Apkrovos procentinė dalis	Svorinis koeficientas	Režimo trukmė
1	Tuščioj i eiga	—	0,15	4 min.
2	A	100	0,08	2 min.
3	B	50	0,10	2 min.
4	B	75	0,10	2 min.
5	A	50	0,05	2 min.
6	A	75	0,05	2 min.
7	A	25	0,05	2 min.
8	B	100	0,09	2 min.
9	B	25	0,10	2 min.
10	C	100	0,08	2 min.
11	C	25	0,05	2 min.
12	C	75	0,05	2 min.
13	C	50	0,05	2 min.

2.7.2. Bandymo seka:

Pradedamas bandymo ciklas. Daromo bandymo režimų numerių tvarka turi būti tokia, kokia nurodyta 2.7.1 punkte.

Variklis kiekvienu režimu turi dirbtį nustatyta laiką, variklio sukimosi dažnis turi nusistovėti ir apkrova turi pasikeisti per pirmasias 20 s. Nurodytas sukimosi dažnis turi būti palaikomas $\pm 50 \text{ min}^{-1}$ tikslumu, nurodytas sukamasis momentas turi būti lygus tokį bandymo sukimosi dažnį atitinkančiam didžiausiajam sukamajam momentui $\pm 2 \%$.

Gamintojo prašymu bandymo seka gali būti pakartota pakankamai kartą, kad ant filtro būtų sukaupta didesnė dalelių masė. Gamintojas turi pateikti išsamų duomenų vertinimo ir apskaičiavimo metodiką aprašą. Išmetamieji dujiniai teršalai nustatomi tik per pirmajį ciklą.

2.7.3. Analizatoriaus atsakas:

Analizatoriaus išvesties signalas registruojamas juostiniu savirašiu ar matuojamas atitinkama duomenų kaupimo sistema, išmetamosioms dujoms visą bandymo ciklą tekant per analizatorių.

2.7.4. Kietujų dalelių ėminijos ėmimas:

Visai bandymo procedūrai turi būti naudojamas vienas filtras. Reikia atsižvelgti į režimų svorinius koeficientus, nurodytus bandymo ciklo metodikoje, kiekvienam atskiram ciklo režimui imant ēminij, proporcinq išmetamujų teršalų masės srautui. Tai galima pasiekti atitinkamai reguliuojant ēminio srautą, ēminio ėmimo trukmę ir (arba) skiedimo santykį, kad būtų paisoma 5.6 skirsnyje nurodytų efektyvių svorinių koeficientų taikymo kriterijaus. Ēminio ėmimo trukmė kiekvienam režimui turi būti bent 4 sekundės kiekvienam svoriniam koeficientui 0,01. Ēminiai kiekvienam režimui turi būti imami kiek įmanoma veliau. Kietujų dalelių ēminio ėmimas turi būti baigtas ne anksčiau nei likus 5 sekundėms iki kiekvieno režimo pabaigos.

2.7.5. Variklio darbo režimas:

Variklio sukimosi dažnis ir apkrova, įsiurbiamo oro temperatūra ir slėgio sumažėjimas, išmetamujų dujų temperatūra ir priešslėgis, degalų debitas ir oro arba išmetamujų dujų debitas, pripučiamo oro temperatūra, degalų temperatūra ir drėgnis turi būti registruojami kiekvienu režimu, laikantis sukimosi dažnio ir apkrovos reikalavimų (žr. 2.7.2 punktą) imant kietujų dalelių ēminij, tačiau visais atvejais – paskutinę kiekvieno režimo minutę.

Turi būti registruojami visi apskaičiavimui reikalingi papildomi duomenys (žr. 4 ir 5 punktus).

2.7.6. NOx kiekiej kontrolinėje srityje tikrinimas:

NOx kiekis kontrolinėje srityje turi būti tikrinamas iš karto, kai tik pasibaigia 13 režimas.

Prieš pradedant matavimus, variklis tris minutes kondicionuojamas 13 režimu. Turi būti daromi trys matavimai skirtingose techninės tarnybos parinktose kontrolinės srities vietose (1). Kiekvieno matavimo trukmė turi būti lygi 2 min.

Matavimo metodika yra identiška NOx matavimui esant 13 režimų ciklui ir turi būti taikoma pagal šio priedėlio 2.7.3, 2.7.5 ir 4.1 punktus ir 3 priedo 4 priedėlio 3 punktą.

Apskaičiuojama pagal 4 punktą.

2.7.7. Pakartotinis analizatoriaių tikrinimas:

Baigus išmetamujų dujų kiekiej nustatymo bandymą, pakartotiniams analizatoriaus tikrinimui turi būti naudojamos tos pačios nulinės vertės nustatymo ir patikros dujos. Bandymas laikomas priimtinu, jei skirtumas tarp rezultatų prieš bandymą ir po bandymo yra mažesnis kaip 2 % patikros dujų koncentracijos vertės.

(1) Bandymo taškai turi būti pasirinkti taikant patvirtintus statistinius randomizavimo metodus.

3. ELR BANDYMO EIGA:

3.1. Matavimo įrangos instaliavimas

Dūmų matuoklis ir ēminij zondai, jei naudojami, turi būti įrengti už išmetimo sistemos duslintuvo ar už bet kurio papildomo apdorojimo įtaiso, jei toks įrengtas, pagal prietaiso gamintojo nurodytas bendrasias įrengimo metodikas. Papildomai reikia laikytis ISO DIS 11614 10 skyriaus

reikalavimų, jei taikytina.

Prieš bet kokį nulinės padalos ir visos skalės tikrinimą dūmų matuoklis turi būti pašildytas ir stabilizuotas pagal prietaiso gamintojo rekomendacijas. Jei dūmų matuoklis turi valymo oru sistemą optikai nuo suodžių apsaugoti, ši sistema taip pat turi būti įjungta ir nustatyta pagal gamintojo rekomendacijas.

3.2. Dūmų matuoklio tikrinimas:

Nulinė padala ir visa skalė tikrinami taikant neskaidrumo rodmens režimą, nes neskaidrumo skalė turi du tiksliai apibrėžiamus kalibravimo taškus, būtent 0 % neskaidrumą ir 100 % neskaidrumą. Tuomet remiantis neskaidrumo matavimu ir LA, kurio vertę pateikia dūmų matuoklio gamintojas, galima teisingai apskaičiuoti šviesos sugerties koeficientą, kai prietaisas darant bandymą vėl nustatomas, kad rodytų k vertę.

Kai visas šviesos pluoštas pasiekia matuoklio imtuvą, nustatoma $0,0 \% \pm 1,0 \%$ neskaidrumo rodmens vertė. Kai šviesai neleidžiama pasiekti imtuvo, neskaidrumo rodmens vertė nustatoma $100,0 \% \pm 1,0 \%$.

3.3. Bandymo ciklas:

3.3.1. Variklio kondicionavimas:

Norint variklio parametrus stabilizuoti pagal gamintojo rekomendacijas, variklis ir sistema turi būti pašildyti didžiausiosios galios režimu. Kondicionavimo prieš bandymą tarpsnis dar turėtų apsaugoti daromą matavimą nuo nuosėdų, susidariusių išmetimo sistemoje per ankstesnį bandymą.

Kai variklio darbas nusistovi, ciklas turi būti pradėtas per 20 ± 2 s po kondicionavimo tarpsnio. Gamintojo prašymu gali būti daromas tuščiasis bandymas, kad variklis prieš matavimo ciklą galėtų būti papildomai kondicionuotas.

3.3.2. Bandymo seka:

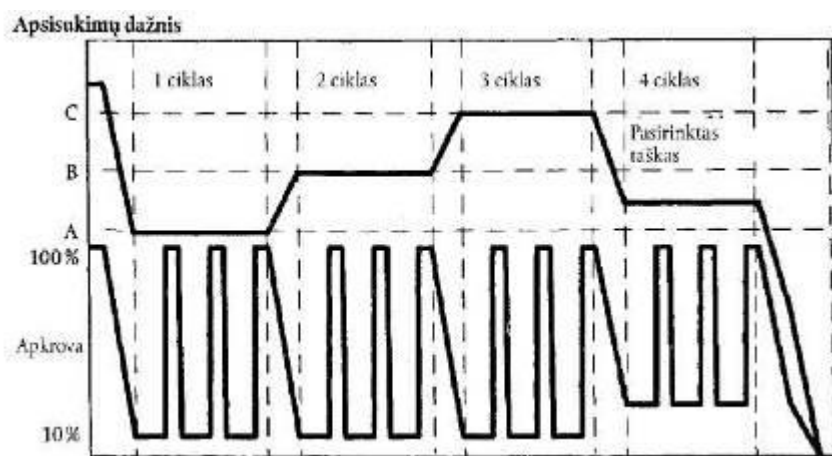
Bandymą sudaro trijų apkrovos pakopų seka kiekvienam iš trijų variklio sukimosi dažnių:

A (1 ciklas), B (2 ciklas) ir C (3 ciklas), nustatyti pagal 3 priedo 1.1 punktą, po kurios eina 4 ciklas, kuriam sukimosi dažnį kontrolinėje srityje ir apkrovą nuo 10 % iki 100 % parenka techninė tarnyba (1). Dinamometras prijungus bandomajį variklį veikia pagal šią 3 paveiksle pavaizduotą seką.

⁽¹⁾ Bandymo taškai turi būti pasirinkti taikant patvirtintus statistinius randomizavimo metodus.

3 paveikslas

ELR bandymo seka



(pav.)

a) Variklis dirba 20 ± 2 s esant variklio sukimosi dažniui A ir 10 % apkrovai. Sukimosi dažnis turi būti nurodytos vertės $\pm 20 \text{ min}^{-1}$, nurodytas su kamasis momentas turi būti lygus

bandymo sukimosi dažnį atitinkančiam didžiausiajam sukamajam momentui $\pm 2\%$;

b) Pasibaigus pirmajai atkarpai, sukimosi dažnio reguliavimo svirtis staigiai perstumama ir 10 ± 1 s laikoma visiškai atidarytos sklendės padėtyje. Reikia veikti tokia dinamometro apkrova, kad variklio sukimosi dažnį per pirmąsias 3 s būtų galima palaikyti $\pm 150 \text{ min}^{-1}$ tikslumu, o likusią laiko atkarpos dalį $\pm 20 \text{ min}^{-1}$ tikslumu;

c) A ir b punktuose aprašyta seka turi būti pakartota du kartus;

d) Po trečios apkrovos pakopos variklis per 20 ± 2 s turi būti nustatytas variklio sukimosi dažniu B ir 10% apkrova;

e) Seka nuo a iki c turi būti kartojama varikliui dirbant sukimosi dažniu B;

f) Po trečios apkrovos pakopos variklis per 20 ± 2 s turi būti nustatytas variklio sukimosi dažniu C ir 10% apkrova;

g) Seka nuo a iki c turi būti kartojama varikliui dirbant sukimosi dažniu C;

h) Po trečios apkrovos pakopos variklis per 20 ± 2 s turi būti nustatytas pasirinktu variklio sukimosi dažniu ir bet kokia apkrova, didesne kaip 10% ;

i) Seka nuo a iki c turi būti kartojama varikliui dirbant pasirinktu sukimosi dažniu.

3.4. Ciklo pripažinimas galiojančiu;

Vidutinių dūmingumo verčių kiekvienam sukimosi dažniui santykinis standartinis nuokrypis (SVA, SVB, SVC, apskaičiuotas pagal šio priedėlio 6.3.3 punktą kiekvienam bandymo sukimosi dažniui taikant tris nuoseklas apkrovos pakopas) turi būti mažesnis kaip 15% vidutinės vertės arba mažesnis kaip 10% ribinės vertės, pateiktos I priedo 1 lentelėje

– pagal tai, kuri didesnė. Jei skirtumas didesnis, seka turi būti kartojama tol, kol 3 nuoseklios apkrovos pakopos atitiks pripažinimo galiojančiu kriterijus.

3.5. Dūmų matuoklio pakartotinis tikrinimas

Po bandymo dūmų matuoklio nulinės vertės slinkis neturi būti didesnis kaip $\pm 5,0\%$ ribinės vertės, nurodytos I priedo 1 lentelėje.

4. IŠMETAMUJŲ DUJŲ SRAUTO APSKAIČIAVIMAS

4.1. Nepraskiestą išmetamujų dujų srauto masės nustatymas:

Apskaičiuojant išmetamujų teršalų kiekį nepraskiestose išmetamosiose dujose, būtina žinoti išmetamujų dujų srautą. Išmetamujų dujų masės srautas nustatomas pagal 4.1.1 arba 4.1.2 skirsny. Nustatant išmetamujų dujų masės srautą turi būti užtikrinamas $\pm 2,5\%$ arba $\pm 1,5\%$ variklio didžiausios vertės rodmenų tikslumas (taikoma didesnė vertė). Galima taikyti lygiaverčius metodus (pvz., aprašytuosius šio priedėlio 4.2 skirsnyje).

4.1.1. Tiesioginio matavimo metodas:

Išmetamujų dujų srautą galima tiesiogiai matuoti šiomis sistemomis:

- prietaisais, kuriais matuojamas slėgio skirtumas, pvz., tūta srautui matuoti,
- ultragarsinis prietaisas srautui matuoti,
- sūkurinis srauto matuoklis.

Privaloma imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta matavimo paklaidų, galinčių turėti įtakos išmatuotos išmetamujų teršalų vertės paklaidai. Minėtos priemonės – tai kruopštus įtaiso įmontavimas variklio išmetamujų dujų sistemoje pagal prietaiso gamintojo rekomendacijas ir atsižvelgiant į gerą inžinerijos praktiką. Ypač turi būti kreipiama dėmesys, kad įmontavus įtaisą nebūtų daroma įtakos variklio darbui ir išmetamujų teršalų kiekiui;

4.1.2. Oro ir degalų matavimo metodas:

Matuojamas oro ir degalų srautas. Turi būti matuojama oro srauto ir degalų srauto matuokliais, kurie atitinka 4.1 skirsnyje nustatytais bendruosis tikslumo reikalavimus. Išmetamujų dujų srautas apskaičiuojamas taip:

$$q_{mew} = q_{maw} + q_{mf}$$

4.2. Praskiestų išmetamujų dujų srauto masės nustatymas:

Jeigu išmetamujų teršalų kiekis išmetamosiose dujose apskaičiuojamas naudojant viso srauto praskiedimo sistemą, būtina žinoti praskiestų išmetamujų dujų srauto vertę. Praskiestų

išmetamujų dujų srautas (qmdew) turi būti išmatuojamas kiekvienam režimui su PDP-CVS, CFV-CVS arba SSV-CVS pagal šio priedo 2 priedėlio 4.1 skirsnyje pateiktą bendrą formulę. Tikslumas turi būti $\pm 2\%$ rodmens vertės arba didesnis, ir turi būti nustatytas pagal 3 priedo 5 priedėlio 2.4 skirsnio nuostatas.

5. IŠMETAMŲJŲ DUJINIŲ TERŠALŲ KIEKIO APSKAIČIAVIMAS

5.1. Duomenų įvertinimas:

Norint įvertinti dujinių teršalų kiekį, kiekvienam režimui reikia suvidurkinti diagramos paskutinių 30 s verčių rodmenis, ir pagal vidutinius diagramos rodmenis bei atitinkamus kalibravimo duomenis kiekvienam režimui turi būti nustatytos vidutinės HC, CO ir NO_x koncentracijos (conc). Galima taikyti skirtinį tipą duomenų registravimo būdus, jei jie užtikrina lygiaverčią duomenų rinkimą.

Norint patikrinti NO_x kiekį kontrolinėje srityje, anksčiau nurodyti reikalavimai taikomi tik NO_x.

Išmetamujų dujų srautas q_{mew} ar praskiestų išmetamujų dujų srautas q_{mdew} , jei taikomas pasirinktinai, turi būti nustatyti pagal šio priedo 4 priedėlio 2.3 skirsnį.

5.2. Pataisa sausoms arba drėgnoms dujoms:

Jei nebuvo matuojama drėgnų dujų pagrindu, išmatuota koncentracija drėgnoms dujoms turi būti apskaičiuota pagal toliau pateiktiamas formules. Konversija atliekama kiekvienam atskiram režimui.

$$c_{wet} = k_w \times c_{dry}$$

Nepraskiestoms išmetamosioms dujoms:

$$k_{W,r} = \left(1 - \frac{1,2442 \times H_a + 111,19 \times w_{ALF} \times \frac{q_{mf}}{q_{mad}}}{773,4 + 1,2442 \times H_a + \frac{q_{mf}}{q_{mad}} \times k_f \times 1000} \right) \times 1,008$$

arba

$$k_{W,r} = \left(1 - \frac{1,2442 \times H_a + 111,19 \times w_{ALF} \times \frac{q_{mf}}{q_{mad}}}{773,4 + 1,2442 \times H_a + \frac{q_{mf}}{q_{mad}} \times k_f \times 1000} \right) \Bigg/ \left(1 - \frac{p_r}{p_b} \right)$$

čia:

p_r = vandens garų slėgis po aušinimo vonios, kPa;

p_b = bendras atmosferinis slėgis, kPa;

H_a = įsiurbiamo oro drėgnumas, vandens kiekis (g) kilogramme sauso oro;

$k_f = 0,055584 \times WALF - 0,0001083 \times WBET - 0,0001562 \times WGAM + 0,0079936 \times WDEL + 0,0069978 \times WEPS$

Praskiestoms išmetamosioms dujoms:

$$K_{W_{ef}} = \left(1 - \frac{\alpha \times \% c_{wCO_2}}{200} \right) - K_{W1}$$

arba

$$K_{w2} = \left(\frac{(1-K_{w1})}{1 + \frac{\alpha \times \% c_{dCO_2}}{200}} \right)$$

Praskiedimo orui:

$$K_{Wd} = 1 - K_{W1}$$

$$K_{w1} = \frac{1,608 \times \left[H_d \times \left(1 - \frac{1}{D} \right) + H_a \times \left(\frac{1}{D} \right) \right]}{1000 + \left\{ 1,608 \times \left[H_d \times \left(1 - \frac{1}{D} \right) + H_a \times \left(\frac{1}{D} \right) \right] \right\}}$$

Įsiurbiamam orui:

$$K_{Wa} = 1 - K_{W2}$$

$$K_{w2} = \frac{1,608 \times H_a}{1000 + (1,608 \times H_a)}$$

čia:

H_a = įsiurbiamo oro drėgnumas, vandens kiekis (g) kilograme sauso oro;

H_d = skiedimo oro drėgnumas, vandens kiekis (g) kilograme sauso oro;

ir galima apskaičiuoti naudojant paprastai priimtas formules bei atsižvelgiant į santykinio drėgnumo, rasos taško temperatūros, garų slėgio vertes arba sausojo/drėgnojo termometro rodmenis.

5.3. NOx kieko pataisos drėgnui ir temperatūrai:

Kadangi NOx emisija priklauso nuo aplinkos oro salygų, NOx koncentracija turi būti pataisyta atsižvelgiant į aplinkos oro temperatūrą ir drėgnį, koeficientus skaičiuojant pagal šias formules. Koeficientų taikymo diapazonas yra nuo 0 ir 25 g/kg sauso oro:

a) uždegimo suspaudimu varikliams:

$$k_{h,D} = \frac{1}{1 - 0,0182 \times (H_a - 10,71) + 0,0045 \times (T_a - 298)}$$

čia:

T_a = įsiurbiamo oro temperatūra, K

H_a = įsiurbiamo oro drėgnumas, g vandens vienam kg sauso oro.

čia:

H_a galima apskaičiuoti naudojant paprastai priimtas formules bei atsižvelgiant į santykinio drėgnumo, rasos taško temperatūros, garų slėgio vertes arba sausojo/drėgnojo termometro rodmenis;

b) kibirkštinio uždegimo varikliams:

$$k_{h,G} = 0,6272 + 44,030 \times 10^{-3} \times H_a - 0,862 \times 10^{-3} \times H_a^2$$

čia:

H_a galima apskaičiuoti naudojant paprastai priimtas formules bei atsižvelgiant į santykinio drėgnumo, rasos taško temperatūros, garų slėgio vertes arba sausojo/drėgnojo termometro rodmenis.

5.4. Išmetamujų teršalų masės srautų apskaičiavimas:

Kiekvieno režimo išmetamujų teršalų masės srautas (g/h) apskaičiuojamas toliau nurodomu būdu. Apskaičiuojant NO_x, jeigu būtina, taikytinas pagal 5.3 skirsnį nustatytas drėgnumo pataisos koeficientas k_{h, D}, arba k_{h, G}.

Jei nebuvo matuojama drėgnų dujų pagrindu, išmatuota koncentracija drėgnoms dujoms turi būti apskaičiuota pagal 5.2 skirsnį. 6 lentelėje nurodytos pasirinktų išmetamujų dujų komponentų u_{gas} vertės, pagrįstos idealiųjų dujų savybėmis ir šiam Tvarkos aprašui nustatytais degalais.

a) nepraskiestoms išmetamosioms dujoms:

$$m_{\text{gas}} = u_{\text{gas}} * c_{\text{gas}} * q_{\text{mew}}$$

čia:

u_{gas} = išmetamujų dujų komponento ir išmetamujų dujų tankio santykis;

c_{gas} = atitinkamo nepraskiestų išmetamujų dujų komponento koncentracija, ppm;

q_{mew} = išmetamujų dujų srautas, kg/h.

b) praskiestoms dujoms:

$$m_{\text{gas}} = u_{\text{gas}} * c_{\text{gas}, c} * q_{\text{mdew}}$$

čia:

u_{gas} = išmetamujų dujų komponento ir oro tankio santykis;

c_{gas, c} = atitinkamo praskiestų išmetamujų dujų komponento su pataisa fonui koncentracija, ppm.

q_{mdew} = praskiestų išmetamujų dujų srautas, kg/h;

čia:

$$c_{\text{gas}, c} = c - c_d \times \left[1 - \frac{1}{D} \right]$$

Praskiedimo koeficientas D apskaičiuojamas pagal šio priedo 2 priedėlio 5.4.1 skirsnį.

5.5. Savitojo išmetamujų teršalų kieko apskaičiavimas:

Išmetamujų teršalų kiekis (g/kWh) atskiriems komponentams apskaičiuojamas pagal formules:

$$GAS_x = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (m_{GAS_i} \times W_{F_i})}{\sum_{i=1}^{i=n} (P(n)_i \times W_{F_i})}$$

čia:

m_{gas} – atskirų dujų masė;

P_n – pagal II priedo 8.2 skirsnį nustatyta naudingoji galia.

Šiam apskaičiavimui taikyti svoriniai koeficientai yra pagal 2.7.1 skirsnį.

6 lentelė

Nepraskiestų ir praskiestų išmetamujų dujų įvairių komponentų u_{gas} vertės

Degalai		NOX	CO	THC/NMHC	CO2	CH4
Dyzelinas	Nepraskiestos išmetamosios dujos	0,001587	0,000966	0,000479	0,001518	0,000553
Dyzelinas	Praskiestos išmetamosios dujos	0,001588	0,000967	0,000480	0,001519	0,000553
Etanolis	Nepraskiestos išmetamosios dujos	0,001609	0,000980	0,000805	0,001539	0,000561

Etanolis	Praskiestos išmetamosios dujos	0,001588	0,000967	0,000795	0,001519	0,000553
CNG	Nepraskiestos išmetamosios dujos	0,001622	0,000987	0,000523	0,001552	0,000565
CNG	Praskiestos išmetamosios dujos	0,001588	0,000967	0,000584	0,001519	0,000553
Propanas	Nepraskiestos išmetamosios dujos	0,001603	0,000976	0,000511	0,001533	0,000559
Propanas	Praskiestos išmetamosios dujos	0,001588	0,000967	0,000507	0,001519	0,000553
Butanas	Nepraskiestos išmetamosios dujos	0,001600	0,000974	0,000505	0,001530	0,000558
Butanas	Praskiestos išmetamosios dujos	0,001588	0,000967	0,000501	0,001519	0,000553

Pastabos:

- nepraskiestą išmetamųjų dujų u vertės atsižvelgiant į idealiųjų dujų savybes, la = 2, sausas oras, 273 K, 101,3 kPa;
- praskiestų išmetamųjų dujų u vertės atsižvelgiant į idealiųjų dujų savybes ir oro tankį;
- CNG u vertės su 0,2 % paklaida,
jeigu masės sudėtis: C = 66 – 76 %; H = 22 – 25 %; N = 0 – 12 %;
- u vertės, skirtos CNG ir HC, pagrįstos CH_{2,93} (visiems HC taikoma u vertė, skirta CH4).

5.6. Verčių kontrolinėje srityje apskaičiavimas:

NO_x išmetamųjų teršalų kiekis trims kontroliniams taškams, parinktiems pagal 2.7.6 skirsnį, išmatuojamas ir apskaičiuojamas pagal 5.6.1 skirsnį, ir, be to, jis nustatomas interpoliuavimu iš bandymo režimų taškų, artimiausių atitinkamam kontroliniam taškui, kaip tai daroma pagal 5.6.2 skirsnį. Po to išmatuotos vertės lyginamos interpoliuojant gautomis vertėmis pagal 5.6.3 skirsnį.

5.6.1. Savitojo išmetamųjų teršalų kiekio apskaičiavimas:

Kiekviename kontroliniame taške (Z) NO_x išmetamųjų teršalų kiekis apskaičiuojamas taip:

$$m_{NO_x,Z} = 0,001587 \times c_{NO_x,Z} \times kh,D \times q_{new};$$

$$NO_{x_Z} = \frac{m_{NO_x,Z}}{P(n)_Z}$$

5.6.2. Išmetamųjų teršalų kiekio nustatymas pagal bandymo ciklo duomenis:

NO_x išmetamųjų teršalų kiekis kiekvienam kontroliniam taškui interpoliuojamas iš keturių artimiausių bandymo ciklo režimų taškų, kurie supa pasirinktą kontrolinį tašką Z, kaip parodyta 4 brėžinyje. Sie režimai (R, S, T, U) apibrėžiami taip:

Variklio sūkių skaičius (R) = Variklio sūkių skaičiui (T) = nRT;

Variklio sūkių skaičius (S) = Variklio sūkių skaičiui (U) = nsU;

Apkrovos procentinė dalis (R) = Apkrovos procentinei daliai (S);

Apkrovos procentinė dalis (T) = Apkrovos procentinei daliai (U).

NO_x išmetamųjų teršalų kiekis pasirinktam kontroliniam taškui Z apskaičiuojamas pagal šias formules:

$$E_Z = \frac{E_{RS} + (E_{TU} - E_{RS}) \times (M_Z - M_{RS})}{M_{TU} - M_{RS}}$$

ir:

$$E_{TU} = \frac{E_T + (E_{TU} - E_T) \times (n_Z - n_{RT})}{n_{SU} - n_{RT}}$$

$$E_{RS} = \frac{E_R + (E_S - E_R) \times (n_Z - n_{RT})}{n_{SU} - n_{RT}}$$

$$M_{TU} = \frac{M_T + (M_U - M_T) \times (n_Z - n_{RT})}{n_{SU} - n_{RT}}$$

čia:

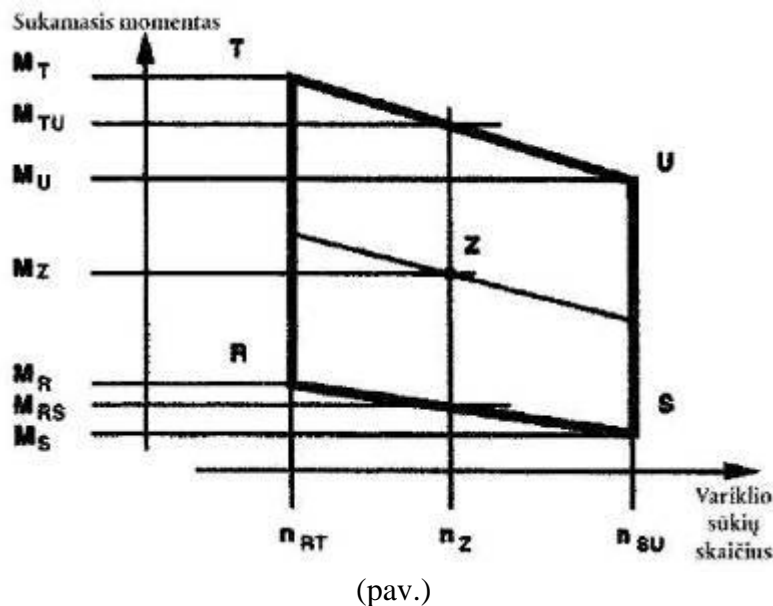
$$M_{RS} = \frac{M_R + (M_S - M_R) \times (n_Z - n_{RT})}{n_{SU} - n_{RT}}$$

ER, ES, ET, EU = savitasis NOx išmetamujų teršalų kiekis, aplinkinių režimų taškams apskaičiuotas pagal 5.6.1 skirsnį.

MR, MS, MT, MU = variklio sukamasis momentas aplinkinių režimų taškuose.

4 paveikslas

NOx kontrolinio taško interpoliavimas



5.6.3. NOx išmetamujų teršalų kiekiei verčių lyginimas:

Išmatuoto savitojo NOx išmetamujų teršalų kiekiei vertė kontroliniams taškui Z (NOx, Z) su interpoliuojant gauta verte (EZ) lyginama taip:

$$NOx_{diff} = 100 \times \frac{NOx_Z - E_Z}{E_Z}$$

6. KIET�JŲ DALELIŲ KIEKIO IŠMETAMUOSIUOSE TERŠALUOSE APSKAIČIAVIMAS

6.1. Duomenų įvertinimas:

Norint įvertinti kietujų dalelių kiekį, kiekvienam režimui turi būti registrojamos bendros ėminiu masės (m_{sep}) filtruose.

Filtrai grąžinami į svérimo kamerą ir kondicionuojami bent vieną valandą, bet ne ilgiau nei 80 valandų, ir po to sveriamai. Registruojama bendra kiekvieno filtro masė, iš kurios atimama tuščio filtro masė (žr. 2.1 skirsnį), ir taip gaunama kietujų dalelių ėminio masė m_f .

Jei reikia taikyti pataisą fonui, registruojama filtrus pereinančio praskiedimo oro masė (m_d) ir kietujų dalelių masė ($m_{f,d}$).

Jei buvo daromas daugiau nei vienas matavimas, dalmuo $m_{f,d}/m_d$ turi būti apskaičiuotas kiekvienam atskiram matavimui ir vertės suvidurkintos.

6.2. Srauto dalies praskiedimo sistema:

Ataskaitoje pateikiami kietujų dalelių išmetamųjų teršalų bandymo galutiniai rezultatai nustatomi šiais būdais. Kadangi gali būti keli praskiedimo laipsnio kontrolės būdai, taikomi skirtini q_{medf} apskaičiavimo metodai. Visi skaičiavimai turi būti pagrįsti vidutinėmis vertėmis, ėminiu ėmimo laikotarpiu gautomis atskiriems režimams.

6.2.1. Izokinetinės sistemos:

$$q_{medf} = q_{mew} * r_d$$

$$r_d = \frac{q_{mdw} + (q_{mew} \times r_a)}{q_{mew} \times r_a}$$

čia:

r_a atitinka izokinetinio zondo ir išmetimo vamzdžio skerspjūvio ploto santykį:

$$r_a = \frac{A_p}{A_r}$$

6.2.2. Sistemos, kuriose matuojama CO2 arba NOx koncentracija:

$$q_{medf} = q_{mew} * r_d$$

čia:

$$r_d = \frac{c_{wE} - c_{wA}}{c_{wD} - c_{wA}}$$

c_{wE} = bandymo dujų koncentracija drėgnose nepraskiestose išmetamosiose dujose;

c_{wD} = bandymo dujų koncentracija drėgnose praskiestose išmetamosiose dujose;

c_{wA} = bandymo dujų koncentracija drėgname praskiedimo ore.

Koncentracijos, išmatuotos sausoms dujoms, turi būti perskaičiuotos drėgnoms dujoms pagal šio priedėlio 5.2 skirsnį.

6.2.3. CO2 matavimo sistemos ir anglies kieko balanso metodas *

Vertė taikoma tik 4 priede nurodytiems etaloniniams degalamams:

$$q_{medf} = \frac{206,5 \times q_{mf}}{c_{(CO_2)D} - c_{(CO_2)A}}$$

čia:

$c(CO_2)D$ = CO2 koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose;

$c(CO_2)A$ = CO2 koncentracija praskiedimo ore (koncentracija nurodyta drėgnoms dujoms,

% tūrio).

Ši lygtis grindžiama anglies kiekio balanso prielaida (varikliui tiekti anglies atomai pasišalina kaip CO₂) ir gaunama pagal šias pakopas:

$$q_{medf} = q_{mew} \times rd$$

ir

$$rd = \frac{206,5 \times q_{mf}}{q_{mew} \times [c_{(CO_2)D} - c_{(CO_2)A}]}$$

6.2.4. Srauto matavimo sistemos:

$$q_{medf} = q_{mew} \times rd$$

$$rd = \frac{q_{mnew}}{q_{mdew} - q_{mew}}$$

6.3. Viso srauto praskiedimo sistema:

Visi skaičiavimai turi būti pagrįsti vidutinėmis vertėmis, įeminu įėmimo laikotarpiu gautomis atskiriems režimams. Praskiestų išmetamujų dujų srautas qmdew nustatomas pagal šio priedo 2 priedėlio 4.1 skirsnį. Bendra įminio masė m_{sep} apskaičiuojama pagal šio priedo 2 priedėlio 6.2.1 skirsnį.

6.4. Kietujų dalelių masės srauto apskaičiavimas:

Kietujų dalelių masės srautas apskaičiuojamas pagal toliau pateikiamą formulę. Jeigu taikoma viso srauto praskiedimo sistema, vietoje pagal 6.2 skirsnį nustatyto qmedf naudojamas pagal 6.3 skirsnį nustatytas q_{mdew}.

$$PT_{mass} = \frac{m_f}{m_{sep}} \times \frac{q_{medf}}{1000}$$

$$\overline{q_{medf}} = \sum_{i=1}^{i=n} q_{medfi} \times W_{fi}$$

$$m_{sep} = \sum_{i=1}^{i=n} m_{sepi}$$

$$i = 1, \dots, n$$

Kietujų dalelių masės srauto vertė dėl fono gali būti pataisyta taip:

$$PT_{mass} = \left\{ \frac{m_f}{m_{sep}} - \left[\frac{m_{f,d}}{m_d} \times \sum_{i=1}^{i=n} \left(1 - \frac{1}{Di} \right) \times W_{fi} \right] \right\} \times \frac{\overline{q_{medf}}}{1000}$$

jeigu D apskaičiuojamas pagal šio priedo 2 priedėlio 5.4.1 skirsnį.

7. DŪMINGUMO VERČIŲ APSKAIČIAVIMAS

7.1. Besselio algoritmas:

Besselio algoritmas taikomas 1 s vidutinėms vertėms apskaičiuoti pagal momentinius dūmingumo rodmenis, transformuojamus pagal 6.3.1 punktą. Algoritmas kopijuoją žemo dažnio antrojo laipsnio filtrą ir, kad būtų galima jį taikyti koeficientams nustatyti, reikalingi iteraciniai skaičiavimai. Šie koeficientai yra dūmų matuoklio sistemos atsako trukmės ir ēminio ēmimo dažnio funkcija. Taigi, 6.1.1 punkto veiksmai turi būti kartojami, kai tik keičiasi sistemos atsako trukmė ir/arba ēminių ēmimo dažnis.

7.1.1. Filto atsako trukmės ir Besselio konstantų apskaičiavimas:

Reikiama Besselio atsako trukmė (t_F) yra dūmų matuoklio fizinio ir elektrinio atsako trukmės funkcija, kaip apibrėžta 3 priedo 4 priedėlio 5.2.4 punkte, ir skaičiuojama pagal šią lygtį:

$$t_F = \sqrt{1 - (t_p^2 + t_e^2)}$$

čia:

t_p = fizinio atsako trukmė, s;

t_e = elektrinio atsako trukmė, s.

Apskaičiavimai filtro ribiniam dažniui (f_c) įvertinti grindžiami laiptinio signalo nuo 0 iki 1 įvedimu per $\leq 0,01$ s (žr. 7 priedą). Atsako trukmė apibrėžiama kaip skirtumas tarp laiko, per kurį Besselio išvesties signalas pasiekia 10 % (t_{10}) ir 90 % (t_{90}) šios laiptinės funkcijos. Tai galima gauti f_c iteravimu tol, kol $t_{90} - t_{10} \approx t_F$. Pirmoji f_c iteracija gaunama pagal šią formulę:

$$f_c = \frac{\pi}{10 \times t_F}$$

Besselio E ir K konstantos skaičiuojamos pagal šias lygtis:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{(1 + \Omega \times \sqrt{(3 \times D) + D \times \Omega^2})} \\ K &= 2 \times E \times (D \times \Omega^2 - 1) - 1 \end{aligned}$$

čia:

$D = 0,618034$;

$$\begin{aligned} \Delta t &= \frac{1}{\text{ēminio ēmimo dažnis}}, \\ \Omega &= \frac{1}{[\tan(\pi \times \Delta t \times f_c)]} \end{aligned}$$

7.1.2. Besselio algoritmo apskaičiavimas:

Taikant E ir K vertes, 1 s Besselio suvidurkintas atsakas į laiptinį įvesties signalą Si apskaičiuojamas taip:

$$Y_i = Y_{i-1} + E * (S_{i+2} * S_{i-1} + S_{i-2} - 4 * Y_{i-2}) + K * (Y_{i-1} - Y_{i-2})$$

čia:

$S_{i-2} = S_{i-1} = 0$;

$S_i = 1$;

$Y_{i-2} = Y_{i-1} = 0$

Laikas t_{10} ir laikas t_{90} interpoliuojami. Laiko skirtumas tarp t_{90} ir t_{10} apibrėžia atsako trukmę t_F , atitinančią šią f_c vertę. Jei ši atsako trukmė nėra pakankamai artima reikiama atsako

trukmei, iteracija tēsiama, kol skirtumas tarp tikrosios atsako trukmēs ir reikiamos bus mažesnis kaip 1 %:

$$((t90 - tl0) - tF) \leq 0,01 * tF$$

7.2. Duomenų įvertinimas:

Éminių émimo dažnis dūmingumo matavimo vertēms gauti būti ne mažesnis kaip 20 Hz.

7.3. Dūmingumo nustatymas

7.3.1. Duomenų konversija:

Kadangi pagrindinis visų dūmų matuoklių matavimo vienetas yra praleidimo koeficientas, dūmingumo vertēs turi būti perskaičiuojamos iš praleidimo koeficiente (τ) į šviesos sugerties koeficientą (k) pagal šias lygtis:

$$k = -\frac{1}{L_A} \times \ln \left(1 - \frac{N}{100} \right)$$

ir

$$N = 100 - \tau$$

čia:

$$k = \text{šviesos sugerties koeficientas, } m^{-1};$$

L_A = efektyvusis optimo kelio ilgis, nurodytas prietaiso gamintojo, m;

$$N = \text{neskaidrumas, \%};$$

$$\tau = \text{šviesos praleidimo koeficientas, \%}.$$

Konversija reikalinga prieš kiekvieną tolesnį duomenų apdorojimą.

7.3.2. Besselio suvidurkinto dūmingumo apskaičiavimas:

Tinkamas ribinis dažnis f_c yra tokis, kuris duoda reikiama filtro atsako trukmę tF . Ši dažnį nustačius iteracijos procesu pagal 6.1.1 punktą, apskaičiuojamos teisingos Besselio algoritmo konstantos E ir K. Paskui Besselio algoritmas taikomas momentiniam dūmų pēdsakui (k vertē), kaip aprašyta 6.1.2 punkte:

$$Y_i = Y_{i-1} + E * (S_{i+2} * S_{i-1} + S_{i-2} - 4 * Y_{i-2}) + K * (Y_{i-1} - Y_{i-2})$$

Besselio algoritmas pagal prigimtį yra rekursinis. Taigi algoritmui pradėti reikia kai kurių pradinės ivesties verčių S_{i-1} ir S_{i-2} ir pradinės ivesties verčių Y_{i-1} ir Y_{i-2} . Daroma prielaida, kad šios vertēs lygios 0.

Kiekvienai trijų sukimosi dažniui A, B ir C apkrovos pakopai pagal atskiras kiekvieno dūmų pēdsako vertes Y_i , išrenkama didžiausia 1 s vertė Y_{max} .

7.3.3. Galutinis rezultatas:

Vidutinės dūmingumo vertēs (SV) kiekvienam ciklui (bandymo sukimosi dažniui) apskaičiuojamos pagal formules:

$$\text{Bandymo sukimosi dažniui A: } S_{VA} = (Y_{max1,A} + Y_{max2,A} + Y_{max3,A}) / 3;$$

$$\text{Bandymo sukimosi dažniui B: } S_{VB} = (Y_{max1,B} + Y_{max2,B} + Y_{max3,B}) / 3;$$

$$\text{Bandymo sukimosi dažniui C: } S_{VC} = (Y_{max1,C} + Y_{max2,C} + Y_{max3,C}) / 3; \text{ čia:}$$

$Y_{max1}, Y_{max2}, Y_{max3}$ = didžiausia 1 s Besselio suvidurkinta dūmingumo vertė kiekvienoje iš trijų apkrovos pakopų.

Galutinė vertė apskaičiuojama pagal formulę:

$$S_V = (0,43 * S_{VA}) + (0,56 * S_{VB}) + (0,01 * S_{VC})$$

ETC BANDYMO CIKLAS

1. VARIKLIJO DARBO KARTOGRAFAVIMO METODIKA

1.1. Kartografuojamo sukimosi dažnių diapazono nustatymas:

Norint daryti ETC bandymą bandymų patalpoje, variklis prieš bandymo ciklą, kuriame būtų gauta sukimosi dažnio ir sukamojo momento priklausomybės kreivė, turi būti kartografuojamas. Mažiausiasis ir didžiausiasis kartografavimo sukimosi dažniai apibrėžiami taip:

mažiausiasis kartografavimo sukimosi dažnis – tai sukimosi dažnis tuščiaja eiga;

didžiausiasis kartografavimo sukimosi dažnis – tai $n_{hi} * 1,02$ arba sukimosi dažnis, kuriam sukamasis momentas esant visiškajai apkrovai sumažėja iki nulio, pagal tai, kuris yra mažesnis.

1.2. Variklio galios kartografavimas:

Norint variklio parametrus stabilizuoti pagal gamintojo rekomendaciją ir tinkamą inžinerinę praktiką, variklis pašildomas esant didžiausiajai galiai. Variklio darbui nusistovėjus, variklis kartografuojamas taip:

a) variklis dirba neapkrautas esant tuščiosios eigos sukimosi dažniui;

b) variklis dirba su įsiurbimo siurbliu, nustatytu visiškajai apkrovai ir esant mažiausiajam kartografavimo sukimosi dažniui;

c) variklio sukimosi dažnis nuo mažiausiojo iki didžiausiojo kartografavimo sukimosi dažnio didinamas vidutiniu $8 \pm 1 \text{ min}^{-1}/\text{s}$ greičiu. Variklio sukimosi dažnio ir sukamojo momento taškai registrojami bent vieno taško per sekundę greičiu.

1.3. Kartografavimo kreivės brėžimas:

Visi pagal 1.2 punktą gauti taškai sujungiami tiesinio interpoliavimo būdu. Gautoji sukamojo momento kreivė yra kartografavimo kreivė, kuri taikoma variklio ciklo normalizuotas sukamojo momento vertes paverčiant tikroiomis sukamojo momento vertėmis bandymo ciklui, apraštame 2 punkte.

1.4. Kiti kartografavimo metodai:

Jei gamintojas mano, kad pirmiau nurodyti kartografavimo būdai yra nepatikimi arba neatitinka kurio nors pateikto variklio, galima taikyti kitus kartografavimo metodus. Šie alternatyvūs metodai turi atitikti nurodytų kartografavimo metodikų tikslą – nustatyti didžiausią įmanomą sukamąjį momentą visiems variklio sukimosi dažniams, gaunamiems per bandymo ciklus. Metodus, kurie dėl patikimumo arba atitikties skiriasi nuo kartografavimo metodų, nurodytų šiame skyriuje, turi patvirtinti techninė tarnyba, taip pat ir pagrįsti jų taikymą. Tačiau varikliams su reguliatoriumi ar su turbopripūtimu jokiu būdu negalima taikyti nuolat mažėjančio variklio sukimosi dažnio skeleidimo.

1.5. Bandymų kartojimas:

Variklio nereikia kartograuoti prieš kiekvieną bandymo ciklą. Variklis prieš bandymo ciklą turi būti kartografuojamas iš naujo, jei:

– techniškai vertinant nuo paskutinio kartografavimo praėjo pernelyg daug laiko,
arba

– variklis buvo fiziškai pakeistas ar naujai kalibruotas, o tai gali turėti įtakos variklio darbui.

2. ETALONINIO BANDYMO CIKLO KŪRIMAS:

Pereinamujų režimų bandymo ciklas aprašytas šio priedo 3 priedėlyje. Normalizuotos sukamojo momento ir sukimosi dažnio vertės pakeičiamos tikroiomis vertėmis, kaip nurodyta toliau, ir gaunamas etaloninių verčių ciklas.

2.1. Tikroji sukimosi dažnio vertė:

Sukimosi dažnio (sd) vertė denormalizuojama pagal šią lygtį:

$$\text{Tikrasis sd} = \frac{\text{sd}\% \text{ (etaloninis sd} - \text{sd tuščiaja eiga)}}{100} + \text{sd tuščiaja eiga}$$

Etaloninis sukimosi dažnis (n_{ref}) atitinka 100 % sukimosi dažnio vertes, nurodytas 3 priedėlio variklių dinamometriniam grafike. Jis apibrėžiamas taip (žr. I priedo 1 paveikslą):

$$n_{ref} = n_{lo} + 95 \% * (n_{hi} - n_{lo})$$

čia n_{hi} ir n_{lo} yra apibrėžiami pagal I priedo 2 punktą ar nustatomi pagal 3 priedo 1 priedėlio 1.1 punktą;

2.2. Tikrasis sukamasis momentas:

Sukamasis momentas yra normalizuotas pagal didžiausią atitinkamam sukimosi dažniui sukamajį momentą. Taikant kartografavimo kreivę, apibrėžtą pagal 1.3 punktą, etaloninio ciklo sukamojo momento vertės atitinkamam tikrajam sukimosi dažniui, apibrėžtam 2.1 punkte, denormalizuojamos taip:

$$\text{Tikrasis sukamasis momentas} = (\% \text{ sukamojo momento} * \text{didž. sukamasis momentas}/100);$$

Kad būtų galima sukurti etaloninių verčių ciklą, neigiamoms sukamo variklio taškų („m“) sukamojo momento vertėms suteikiamas denormalizuotos vertės, nustatytos vienu iš šių būdų:

- neigiamą vertę suteikiama 40 % teigiamo sukamojo momento, atitinkančio tą patį sukimosi dažnio tašką, vertei,
- neigiamo sukamojo momento, kuris reikalingas varikliui sukti nuo mažiausiojo iki didžiausiojo kartografavimo sukimosi dažnio, kartografavimu,
- nustatomas neigiamas sukamasis momentas, kurio reikia, kad būtų galima variklį sukti tuščiosios eigos ir etaloniniu sukimosi dažniais, ir tarp šių dviejų taškų tiesiskai interpoliuojama.

2.3. Denormalizavimo metodikos pavyzdys:

Pateikiamas šio bandymo taško denormalizavimo pavyzdys:

$$\% \text{ sukimosi dažnio} = 43;$$

$$\% \text{ sukamojo momento} = 82;$$

Turint šias vertes:

$$\text{etaloninis sukimosi dažnis} = 2200 \text{ min}^{-1};$$

$$\text{sukimosi dažnis tuščiaja eiga} = 600 \text{ min}^{-1};$$

apskaičiuojama:

$$\text{tikrasis sukimosi dažnis} = (43 * (2200 - 600)/ 100) + 600 = 1288 \text{ min}^{-1};$$

$$\text{tikrasis sukamasis momentas} = (82 * 700/100) = 574 \text{ Nm};$$

tuo tarpu kartografavimo kreivėje nustatytas didžiausiasis sukamasis momentas 1288 min^{-1} sukimosi dažniui yra lygus 700 Nm .

3. IŠMETAMŲJŲ TERŠALŲ KIEKIO NUSTATYMO BANDYMO EIGA:

Gamintojo prašymu prieš matavimo ciklą galima atlikti tuščiąjį bandymą varikliui ir išmetimo sistemai kondicionuoti.

Varikliai, kurie kaip kurą vartoja GD ir SND, prieš atliekant ETC bandymą turi būti pravažinėti. Variklis dirba ne mažiau nei du ETC ciklus ir tol, kol viename ETC cikle išmatuotas išmetamo CO kiekis yra ne daugiau nei 10 % CO didesnis, kaip ankstesniame ETC cikle išmatuotas teršalų kiekis.

3.1. Ėminijų ēminio filtrų parengimas (jeigu taikoma):

Bent valandą iki bandymo pradžios kiekvienas filtras įdedamas į iš dalies uždarytą Petrio lėkštelę, apsaugotą nuo dulkių, kuri įdedama į svėrimo kamerą stabilizuoti. Pasibaigus stabilizavimo laikui, kiekvienas filtras sveriamas ir užregistruojama jo savoji masė. Tada filtras laikomas uždarytoje Petrio lėkštelėje ar užsandarintame filtro laikiklyje, kol bus panaudotas darant bandymą. Filtras turi būti panaudotas per aštuonias valandas nuo jo išémimo iš svėrimo kameros. Užregistruojamas savasis filtro svoris.

3.2. Matavimo įrangos įrengimas:

Bandymų įranga ir ēminiu zondai turi būti įrengti pagal reikalavimus. Išmetimo vamzdis turi būti prijungtas prie viso srauto praskiedimo sistemos.

3.3. Praskiedimo sistemos ir variklio paleidimas:

Paleidžiami praskiedimo sistema ir variklis, ir jie šildomi tol, kol esant didžiausiai galiai temperatūra ir slėgis visur nusistovi pagal gamintojo rekomendaciją ir gerą inžinerinę praktiką.

3.4. Kietujų dalelių ēminiu ēmimo sistemos paleidimas (tik dyzeliniams varikliams):

Paleidžiama kietujų dalelių ēminiu ēmimo sistema ir jai leidžiama veikti per aplenkimo grandinę. Galima nustatyti kietujų dalelių fono lygi praskiedimo ore leidžiant jį per kietujų dalelių filtrus. Jei vartojamas filtruotas praskiedimo oras, galima daryti vieną matavimą prieš bandymą ir po jo. Jeigu praskiedimo oras nefiltruojamas, matuoti galima ciklo pradžioje ir pabaigoje, ir gautas vertes suvidurkinti.

Paleidžiami praskiedimo sistema ir variklis ir jie šildomi tol, kol temperatūra ir slėgis visur nusistovi pagal gamintojo rekomendaciją ir gerą inžinerinę praktiką.

Jeigu veikiant papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemai periodiškai taikomas regeneravimo procesas, jis neturi būti taikomas pašildant variklį.

3.5. Skiedimo sistemos nustatymas:

Skiedimo sistemos išmetamujų dujų srautai (visas srautas arba dalis srauto) reguliuojami taip, kad sistemoje nebūtų vandens kondensato ir kad filtro paviršiaus didžiausia temperatūra būtų 325 K (52 °C) ar mažesnė (žr. 5 priedo 2.3.1 skirsnį, DT).

3.6. Analizatorių tikrinimas:

Nustatomas išmetamujų dujų analizatorių nulis ir jie kalibruojami. Jei naudojami ēminio ēmimo maišai, iš jų turi būti išsiurbtas oras.

3.7. Variklio paleidimo procesas:

Stabilizuotas variklis paleidžiamas pagal gamintojo rekomenduotą paleidimo metodiką, pateiktą savininko naudojimo vadove, naudojant variklio starterį ar dinamometrą. Pasirinktinai bandymą galima pradėti iškart po variklio pradinio kondicionavimo tarpsnio, variklio neišjungus po to, kai jis pasiekia tuščiosios eigos sūkių skaičių.

3.8. Bandymo ciklas:

3.8.1. Bandymo seka:

Bandymo seka pradedama, kai variklis ima suktis tuščiosios eigos sūkių skaičiumi. Bandymas atliekamas pagal etaloninį ciklą, kaip nustatyta šio priedėlio 2 skirsnje. Variklio sūkių skaičiaus ir sukamojo momento reguliavimo komandas duodamos 5 Hz dažniu (rekomenduojama 10 Hz) ar didesniu. Matuojamos variklio sūkių skaičiaus ir sukamojo momento vertės visą bandymo ciklą registruojamos bent kartą per sekundę, ir signalus galima filtruoti elektroniniu būdu;

3.8.2. Išmetamujų dujų kiekio nustatymas:

3.8.2.1. Viso srauto praskiedimo sistema:

Paleidžiant variklį ar pradedant bandymo seką, jei ciklas pradedamas tiesiog po variklio pradinio kondicionavimo, tuo pat metu įjungiamo matavimo įranga:

- pradedanti rinkti ar analizuoti praskiedimo orą,
- pradedanti rinkti ar analizuoti praskiestas išmetamąsias dujas,
- pradedanti matuoti praskiestų išmetamujų dujų kiekį (CVS) ir reikiamą temperatūrą bei slėgi,
- pradedanti registruoti dinamometro sūkių skaičiaus ir sukamojo momento išmatuotus duomenis.

HC ir NO_x kiekis praskiedimo tunelyje turi būti matuojamas pastoviai 2 Hz dažniu. Vidutinės koncentracijos nustatomos integruojant viso bandymo ciklo analizatoriaus signalus. Sistemos atsako trukmė neturi būti ilgesnė nei 20 s ir prireikus turi būti derinama su CVS srauto svyravimais bei ēminio ēmimo trukmės ar bandymo ciklo nukrypimais. CO, CO₂, NMHC ir CH₄ turi būti nustatyti integravimo būdu ar nustatant koncentracijas ēminiu ēmimo maiše, į kurį renkama visą bandymo ciklą. Dujinių teršalų koncentracijos praskiedimo ore turi būti nustatomos integravimo būdu ar nustatant į maišą surinkto praskiedimo oro ēminio koncentracijas. Visos kitos vertės turi būti registruojamos bent vieno matavimo per sekundę dažniu (1 Hz);

3.8.2.2. Nepraskiestų išmetamujų dujų matavimas:

Paleidžiant variklį ar pradedant bandymo seką, jei ciklas pradedamas tiesiog po variklio pradinio kondicionavimo, tuo pat metu įjungama matavimo įranga:

- pradedanti analizuoti nepraskiestų išmetamujų dujų koncentracijas,
- pradedanti matuoti išmetamujų dujų arba įsiurbiamo oro ir degalų srautus,
- pradedanti registruoti dinamometro sūkių skaičiaus ir sukamojo momento išmatuotus duomenis.

Kad būtų galima nustatyti išmetamujų dujų kiekį, išmetamujų teršalų (HC, CO ir NOx) koncentracijos bei išmetamujų dujų masės srautas turi būti užregistruotas bent 2 Hz ir laikomas kompiuteryje. Sistemos atsako trukmė neturi būti ilgesnė nei 10 s. Visus kitus duomenis galima registruoti 1 Hz dažniu. Analoginio tipo analizatorių atsakas užrašomas ir kalibravimo duomenys gali būti taikomi tiesiogiai arba autonomiškai, darant duomenų įvertinimą.

Dujinių komponentų masės srautui apskaičiuoti užregistruotų koncentracijų kreivės ir išmetamujų dujų masės srauto kreivė reguliuojama laiko atžvilgiu pagal transformacijos trukmę kaip apibrėžta I priedo 2 skirsnje. Dėl to kiekvieno išmetamujų dujų kiekį nustatantį analizatoriaus ir išmetamujų dujų masės srauto sistemos atsako trukmė nustatoma pagal 4.2.1 skirsnio nuostatas ir šio priedo 5 priedėlio 1.5 skirsnį bei užregistruojama.

3.8.3. Kietujų dalelių ėminiu ēmimas (jeigu taikoma):

3.8.3.1. Viso srauto praskiedimo sistema:

Paleidžiant variklį ar pradedant bandymo seką, jei ciklas pradedamas tiesiog po variklio pradinio kondicionavimo, kietujų dalelių ėminiu ēmimo sistema turi būti perjungama iš aplenkimo grandinės į kietujų dalelių ēmimo grandinę.

Jeigu srauto kompensavimas netaikomas, ēminio ēmimo siurblys (-iai) turi būti sureguliotas (-i) taip, kad per kietujų dalelių ėminiu ēmimo zondą ar per tiekimo vamzdį būtų palaikomas nustatytos vertės srautas $\pm 5\%$. Jeigu taikomas srauto kompensavimas (t. y. ēminio srauto proporcingas reguliavimas), turi būti parodyta, kad pagrindinio tunelio srauto ir kietujų dalelių ēminiu ēmimo srauto santykis nesikeičia daugiau nei $\pm 5\%$ nustatytos vertės (išskyrus pirmasias 10 ēminio ēmimo sekundžių).

Pastaba. Dvigubo praskiedimo atveju ēminio srautas yra srauto per ēminio filtrus ir antrinio praskiedimo oro srauto grynasnis skirtumas.

Turi būti registruojama vidutinė temperatūra ir slėgis dujų matuoklio (-ių) ar srauto matavimo prietaisų įleidžiamosiose angose. Jeigu nustatyto dydžio srautas dėl didelio kietujų dalelių kiekiei ant filtro negali būti palaikomas visą ciklo laiką ($\pm 5\%$ tikslumu), bandymas turi būti anuliuotas. Bandymas turi būti pakartotas naudojant mažesnį srautą ir (arba) didesnio skersmens filtra;

3.8.3.2. Dalies srauto praskiedimo sistema:

Paleidžiant variklį ar pradedant bandymo seką, jei ciklas pradedamas tiesiog po variklio pradinio kondicionavimo, kietujų dalelių ėminiu ēmimo sistema turi būti perjungama iš aplenkimo grandinės į kietujų dalelių ēmimo grandinę.

Siekiant kontroliuoti dalies srauto praskiedimo sistemą, būtina taikyti trumpo atsako sistemą. Sistemos transformacijos trukmė nustatoma III priedo 5 priedėlio 3.3 skirsnje numatyta tvarka. Jeigu išmetamujų dujinių teršalų srauto matavimo (žr. 4.2.1 skirsnį) ir dalies srauto praskiedimo sistemas bendra transformacijos trukmė yra mažesnė nei 0,3 sekundės, galima taikyti tiesioginę kontrolę. Jeigu transformacijos trukmė ilgesnė nei 0,3 sekundės, remiantis etaloniniu bandymu turi būti taikoma išankstinė kontrolė. Šiuo atveju didėjimo trukmė turi būti ≤ 1 sek., o visos sistemos uždelsimo trukmė ≤ 10 sek.

Nustatoma tokia visos sistemos atsako trukmė, kad būtų užtikrinamas išmetamujų teršalų masei proporcingas reprezentatyvus kietujų dalelių ēminys $q_{mp,i}$ ir $q_{mew,i}$. Nustatant proporcingumą, palyginamoji $q_{mp,i}$ ir $q_{mew,i}$, i regresijos analizė atliekama ne mažesne nei 1 Hz duomenų rinkimo sparta ir turi būti laikomasi šių kriterijų:

- $q_{mp,i}$ ir $q_{mew,i}$ tiesinės regresijos koreliacijos koeficientas R^2 neturi būti mažesnis nei 0,95,
- standartinė paklaida apskaičiuojant $q_{mp,i}$, jeigu atsižvelgiama į $q_{mew,i}$, neturi viršyti 5 %

didžiausios q_{mp} vertės,

– q_{mp} vertė regresijos tiesėje neturi viršyti daugiau nei $\pm 2\%$ didžiausios q_{mp} .

Galima atlikti pradinį bandymą ir per šį bandymą nustatyta išmetamųjų teršalų masės signalą naudoti įminiu srautui į kietujų dalelių sistemą kontroliuoti (išankstinė kontrolė). Šią procedūrą būtina taikyti, jeigu $t_{50, P}$ – kietujų dalelių sistemos transformacijos trukmė – arba $t_{50, F}$ – išmetamųjų teršalų masės srauto signalo transformacijos trukmė – arba abu dydžiai yra ilgesni nei 0,3 sek. Dalies srauto praskiedimo sistema kontroliuojama pagal nustatytus reikalavimus, jeigu per pradinį bandymą nustatyta q_{mew} , prie trukmė, į kurią atsižvelgiant kontroliuojama q_{mp} , galima paslinkti $t_{50, P} + t_{50, F}$ verte.

Nustatant koreliaciją tarp $q_{mp, i}$ ir $q_{mew, i}$, naudojami atliekant tikrajį bandymą užregistruoti duomenys, $q_{mew, i}$ trukmę, palyginti su $q_{mp, i}$, reguliuojant $t_{50, F}$ ($t_{50, P}$ nenaudojama laikui reguliuoti). Vadinas, laiko poslinkis tarp q_{mew} ir q_{mp} – tai jų transformacijos trukmės skirtumas, kuris buvo nustatytas 3 priedo 5 priedėlio 3.3 skirsnyje.

3.8.4. Variklio gesimas:

Jei darant bandymų ciklą variklis kuriuo nors momentu užgėsta, varikliui turi būti daromas pradinis kondicionavimas, jis vėl paleidžiamas ir bandymas kartojamas. Jei per bandymo ciklą sugenda kuri nors reikalinga bandymo įranga, bandymas turi būti anuliotas.

3.8.5. Veiksmai po bandymo:

Baigus bandymą, turi būti sustabdytas praskiestų išmetamųjų dujų tūrio arba nepraskiestų išmetamųjų dujų srauto matavimas ir dujų srauto rinkimas į įminio rinkimo maišus, ir turi būti išjungtas kietujų dalelių įminiu įmimo siurblys. Integruojančiojo analizatoriaus sistemoje įminio įmimas turi tēstis, kol baigiasi sistemos atsako laikas.

Koncentracija įminiu rinkimo maišuose, jei jie naudojami, turi būti nustatoma kiek įmanoma greičiau ir būtinai ne vėliau nei 20 minučių nuo bandymo ciklo pabaigos.

Po išmetamųjų teršalų nustatymo bandymo nulio nustatymo ir patikros dujomis vėl patikrinami analizatoriai. Bandymas bus laikomas priimtinu, jei prieš bandymą ir po bandymo gautų rezultatų skirtumas yra mažesnis nei 2 % patikros dujų vertės.

3.9. Bandymo eigos tikrinimas

3.9.1. Duomenų poslinkis:

Norint sumažinti paklaidą dėl ciklo matavimo ir etaloninių verčių signalų tarpusavio delsos, visa variklio sūkių skaičiaus ir sukamojo momento išmatuotų signalų seka laike gali būti paskubinta ar uždelsta atsižvelgiant į etaloninį sūkių skaičių ir sukamojo momento seką. Jei daromas išmatuotų signalų poslinkis, tuo pačiu dydžiu ir ta pačia kryptimi turi būti paslinktos sūkių skaičiaus ir sukamojo momento vertės;

3.9.2. Ciklo darbo vertės apskaičiavimas:

Tikroji ciklo darbo vertė W_{act} (kWh) apskaičiuojama naudojant kiekvieną porą registruojamų išmatuotų variklio sūkių skaičiaus ir sukamojo momento verčių. Tai turi būti daroma po išmatuotų duomenų poslinkio, jei buvo pasirinktas šis būdas. Tikroji ciklo darbo vertė W_{act} yra naudojama norint palyginti su etalonine ciklo darbo verte W_{ref} ir apskaičiuoti su stabdymu susijusį išmetamųjų teršalų kiekį (žr. 4.4 ir 5.2 skirsnius). Tas pats metodas turi būti taikomas integruojant etaloninę ir tikrąjį variklio galią. Jei reikia nustatyti vertes tarp gretimų etaloninių ar gretimų išmatuotų verčių, turi būti taikoma tiesinė interpoliacija.

Integruojant etaloninį ir tikrąjį ciklo darbą visos neigiamos sukamojo momento vertės turi būti prilygintos nuliui ir įtrauktos. Jei integruojama, kai skaičius mažesnis nei 5 Hz, ir jei per nustatytą laiko atkarpa sukamojo momento vertė pasikeičia iš teigiamos į neigiamą ar iš neigiamos į teigiamą, neigiamą dalis turi būti apskaičiuota ir prilyginta nuliui. Teigiamą dalį turi būti įtraukta į integruotą vertę:

$$W_{act} \text{ vertė turi būti nuo } -15\% \text{ iki } +5\% \text{ } W_{ref}$$

3.9.3. Bandymo ciklo tinkamumo patvirtinimo statistika:

Turi būti gautos sūkių skaičiaus, sukamojo momento ir išmatuotų galios verčių bei jų etaloninių verčių tiesinės regresijos lygtys. Tai turi būti daroma po išmatuotų duomenų poslinkio, jei buvo pasirinktas šis būdas. Taikant mažiausią kvadratų metodą gaunama tokia geriausios

sutapties lygtis:

$$y = mx + b;$$

čia:

y = sūkių skaičiaus (min^{-1}), sukamojo momento (Nm) ar galios (kW) išmatuotoji (tikroji) vertė;

m = regresijos kreivės krypties koeficientas;

x = sūkių skaičiaus (min^{-1}), sukamojo momento (Nm) ar galios (kW) etaloninė vertė;

b = regresijos kreivės atkarpa y ašyje.

Turi būti apskaičiuota kiekvienos regresijos kreivės standartinė įverčio y pagal x paklaida (SE) ir mišriosios koreliacijos koeficientas (r^2).

Rekomenduojama šią analizę daryti taikant 1 Hz dažnį. Visos neigiamos etaloninės sukamojo momento vertės ir atitinkamos išmatuotos sukamojo momento vertės turi būti pašalintos iš ciklo sukamojo momento ir galios duomenų pripažinimo galiojančiais statistikos skaičiavimų. Kad bandymas būtų patvirtintas tinkamu, privalu atitikti 7 lentelėje nurodytus kriterijus.

7 lentelė

Regresijos kreivės leistinieji nuokrypiai

	Greitis	Sukamasis momentas	Galia
Standartinė įverčio paklaida (SE) (y vertinamas pagal x)	Ne daugiau nei 100 min^{-1}	Ne didesnis nei 13% (15%) didžiausio variklio sukamojo momento galios kartografavimo kreivėje	Ne didesnė nei 8 % (15 %) didžiausios variklio galios kartografavimo kreivėje
Regresijos kreivės krypties koeficientas, m	0,95–1,03	0,83–1,03	0,89–1,03 (0,83–1,03)0
Mišriosios koreliacijos koeficientas, r^2	ne mažiau nei 0,9700 (ne mažiau nei 0,9500)0	ne mažiau nei 0,8800 (ne mažiau nei 0,7500)	ne mažiau nei 0,9100 (ne mažiau nei 0,7500)
Regresijos kreivės atkarpa Y ašyje, b	$\pm 50 \text{ min}^{-1}$	$\pm 20 \text{ Nm}$ arba $\pm 2 \% (\pm 2 \text{ Nm}$ arba $\pm 3 \%)$ didžiausio sukamojo momento (taikoma didesnė vertė)	$\pm 4 \text{ Nm}$ arba $\pm 2 \% (\pm 4 \text{ Nm}$ arba $\pm 3 \%)$ didžiausios galios (taikoma didesnė vertė)

Iš regresijos analizės leidžiama pašalinti taškus, jei jie pažymėti 8 lentelėje.

8 lentelė

Taškai, kuriuos leidžiama pašalinti iš regresijos analizės

Sąlygos	Pašalintini taškai
Visa apkrova ir išmatuota sukamojo momento vertė $< 95\%$ etaloninės sukamojo momento vertės	Sukamasis momentas ir (arba) galia
Visa apkrova ir išmatuota sukamojo momento vertė $< 95\%$ etaloninio variklio sūkių skaičiaus vertės	Variklio sūkių skaičius ir (arba) galia
Apkrova netaikoma, jokio tuščiosios eigos taško ir jokios išmatuotos sukamojo momento vertės $>$ sukamojo momento etaloninė vertė	Sukamasis momentas ir (arba) galia
Jokios apkrovos, išmatuotas variklio sūkių skaičius $<$ tuščiosios eigos variklio sūkių skaičių $+50 \text{ min}^{-1}$ ir išmatuota sukamojo momento vertė = gamintojo nurodyta/išmatuota tuščiosios eigos sukamojo momento vertė $\pm 2\%$ didžiausio sukamojo momento vertės	Variklio sūkių skaičius ir (arba) galia
Apkrova netaikoma, išmatuotas variklio sūkių skaičius $>$ tuščiosios eigos sūkių skaičius $+ 50 \text{ mtft1}$ ir išmatuota sukamojo momento vertė $> 105\%$ etaloninės sukamojo momento vertės	Sukamasis momentas ir (arba) galia
Apkrova netaikoma ir išmatuotas variklio sūkių skaičius $> 105\%$ etaloninio variklio sūkių skaičiaus vertės	Variklio sūkių skaičius ir (arba) galia

4. IŠMETAMŲJŲ DUJŲ SRAUTO APSKAIČIAVIMAS

4.1. Praskiestų išmetamujų dujų srauto nustatymas:

Visas ciklo praskiestų išmetamujų dujų srautas (kg/bandymui) apskaičiuojamas remiantis per ciklą padarytais matavimais ir atitinkamais srauto matavimo įtaiso kalibravimo duomenimis (V_0 , jei tai PDP (tūrinis siurblys), K_v , jei tai CFV (kritinio srauto Venturi srauto matuoklis, C_d , jei tai SSV), kaip apibrėžta 3 priedo 5 priedėlio 2 skirsnyje). Turi būti taikomos toliau pateiktos formulės, jei praskiestų išmetamujų dujų temperatūra naudojant šilumokaitį palaikoma pastovi visą ciklą ($\pm 6 K$, jei tai PDP-CVS, $\pm 11 K$, jei tai CFV-CVS, arba $\pm 11 K$, jei tai SSV-CVS, žr. 5 priedo 2.3 skirsnį).

PDP-CVS sistemai:

$$m_{ed} = 1,293 * V_0 * N_p * (p_b - p_1) * 273 / (101,3 * T)$$

čia:

V_0 = dujų, bandymo sąlygomis pumpuojamų per vieną sūkį, tūris, $m^3/sūkiui$;

N_p = siurblio sūkių skaičius per bandymą;

p_b = atmosferinis slėgis bandymo patalpoje, kPa;

p_1 = slėgio siurblio įleidžiamojuje angoje sumažėjimas, palyginti su atmosferiniu, kPa;

T = ciklo vidutinė praskiestų išmetamujų dujų temperatūra siurblio įleidžiamojuje angoje, K.

CFV-CVS sistemai:

$$med = 1,293 * t * Kv * p_p / T_{0,5}$$

čia:

t = ciklo trukmė, s;

Kv = kritinio srauto Venturi srauto matuoklio kalibravimo koeficientas standartinėmis sąlygomis;

p_p = absoliutus slėgis Venturi srauto matuoklio įleidžiamojuje angoje, kPa;

T = absoliučioji temperatūra Venturi srauto matuoklio įleidžiamojuje angoje, K.

SSV-CVS sistemai:

$$med = 1,293 * Q_{SSV}; \text{ čia:}$$

čia:

$$Q_{SSV} = A_0 d^2 C_d p_p \sqrt{\left[\frac{1}{T} \left(r_p^{1,4286} - r_p^{1,7143} \right) \times \left(\frac{1}{1 - r_D^4 r_p^{1,4286}} \right) \right]}$$

čia

A_0 = konstantų ir perskaičiavimo faktorių rinkinys;

$$\left(\frac{m^3}{\text{min}} \right) \left(\frac{K^{\frac{1}{2}}}{kPa} \right) \left(\frac{1}{mm^2} \right)$$

$$= 0,006111 \quad \text{SI vienetais;}$$

d = SSV angos skersmuo, m;

C_d = ikigarsinio Venturi srauto matuoklio (SSV) ištakėjimo koeficientas;

p_p = absoliutus slėgis Venturi srauto matuoklio įleidžiamojuje angoje, kPa;

T = temperatūra Venturi srauto matuoklio įleidžiamojuje angoje, K;

r_p = SSV žiočių ir įleidžiamosios angos absoliučiojo statinio slėgio santykis = $1 - (\Delta / PA)$;

r_D = SSV žiočių skersmens, d, ir įleidžiamojos vamzdžio vidinio skersmens santykis = d/D .

Jei naudojama sistema su srauto kompensavimu (t. y. be šilumokaičio), apskaičiuojama momentinė išmetamujų dujų masė ir ji integruijama visam ciklui. Šiuo atveju momentinė praskiestų išmetamujų dujų masė apskaičiuojama pagal tokias formules:

PDP-CVS sistemai:

$$m_{ed,i} = 1,293 * V_0 * N_{p,i} * (pb - p_1) * 273 / (101,3 * T);$$

čia:

$N_{p,i}$ = bendras siurblio sūkių skaičius per laiko atkarpa.

CFV-CVS sistemai:

$$m_{ed,i} = 1,293 * \Delta t_i * KV * p_p / T_{0,5}$$

čia:

Δt_i = laiko atkarpa, s.

SSV-CVS sistemai:

$$m_{ed} = 1,293 * QSSV - \Delta t_i$$

čia:

Δt_i = laiko atkarpa, s.

Skaičiavimas tikruoju laiku pradedamas taikant pagrįstą Cd vertę, pvz., 0,98, arba pagrįstą Qssv vertę. Jei skaičiavimas pradedamas taikant Qssv, pradinė Qssv vertė turi būti naudojama Re įvertinti.

Darant visus išmetamų teršalų kiekiečių nustatymo bandymus, srauto prie SSV žiočių Reinoldso skaičius turi atitinkti Reinoldso skaičių diapazoną naudoj amą kalibravimo kreivei pagal 5 priedėlio 2.4 skirsnį gauti.

4.2. Nepraskiestų išmetamujų dujų srauto masės nustatymas:

Apskaičiuojant teršalų kiekį išmetamosiose dujose ir kontroliuojant dalies srauto praskiedimo sistemą, būtina žinoti išmetamujų dujų masės srautą. Išmetamujų dujų masės srautą galima nustatyti 4.2.2–4.2.5 skirsniuose aprašytais metodais.

4.2.1. Atsako trukmė:

Apskaičiuojant išmetamujų teršalų kiekį, bet kokio iš toliau aprašytų metodų atsako trukmė turi būti lygi analizatoriaus atsako trukmei, nustatytais analizatoriaus atsako trukmės reikalavimais, pateiktas šio priedo 5 priedėlio 1.5 skirsnje, arba už ją trumpesnė.

Siekiant kontroliuoti dalies srauto praskiedimo sistemą, būtina taikyti trumpo atsako sistemą. Dalies srauto praskiedimo sistemos, jeigu taikoma tiesioginė kontrolė, atsako trukmė privalo būti $\leq 0,3$ sekundės. Dalies srauto praskiedimo sistemos, jeigu taikoma išankstinė kontrolė, pagrįsta etaloninio bandymo duomenimis, išmetamujų dujų srauto matavimo sistemos atsako trukmė turi būti ≤ 5 sekundės, o kilimo trukmė – ≤ 1 sekundė. Sistemos atsako trukmę nustato prietaiso gamintojas. Kombinuotieji atsako trukmės reikalavimai išmetamujų dujų srautui ir dalies srauto praskiedimo sistemai yra nurodyti 3.8.3.2 skirsnje;

4.2.2. Tiesioginio matavimo metodas:

Momentinį išmetamujų dujų srautą galima tiesiogiai matuoti šiomis sistemomis:

- prietaisais, kuriais matuojamas slėgio skirtumas, pvz., tūta srautui matuoti,
- ultragarsiniu prietaisu srautui matuoti,
- sūkuriniu srauto matuokliu.

Privaloma imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta matavimo paklaidų, galinčių turėti įtakos išmatuotos išmetamujų teršalų vertės paklaidoms. Minėtos priemonės – tai kruopštus įtaiso įmontavimas variklio išmetamujų dujų sistemoje pagal prietaiso gamintojo rekomendacijas ir atsižvelgiant į gerą inžinerijos praktiką. Ypač turi būti kreipiamas dėmesys, kad įmontavus įtaisą nebūtų daroma įtakos variklio darbui ir išmetamujų teršalų kiekiui.

Nustatant išmetamujų dujų masės srautą turi būti užtikrinamas bent $\pm 2,5\%$ arba $\pm 1,5\%$ variklio didžiausios vertės rodmenų tikslumas (taikoma didesnė vertė);

4.2.3. Oro ir degalų matavimo metodas:

Matuojamas oro ir degalų srautas. Turi būti matuojama oro srauto ir degalų srauto matuokliais, kurie atitinka 4.2.2 skirsnje nustatytus bendruosius tikslumo reikalavimus. Išmetamujų dujų srautas apskaičiuojamas taip:

$$Q_{mew} = Q_{maw} + Q_{mf}$$

4.2.4. Bandomujų dujų matavimo metodas:

Pagal šį metodą išmetamosiose dujose matuojama bandomujų dujų koncentracija. Žinomas

kiekis inertinių dujų (pvz., gryno helio) įpurškiamas į išmetamąsias dujas kaip bandomosios dujos. Dujos sumaišomos ir praskiedžiamos išmetamosiomis dujomis, tačiau neturi reaguoti išmetimo vamzdye Toliau išmetamujų dujų éminyje matuojama dujų koncentracija.

Siekiant visiškai sumaišyti bandomasias dujas, išmetamujų dujų émimo zondas turi būti įrengtas bent 1 m arba 30 išmetimo vamzdžio skersmenų atstumu (taikoma didesnė vertė) pasroviui nuo bandomujų dujų įpurškimo vietas. Éminių émimo zondas gali būti įrengtas arčiau įpurškimo vietas, jei visiškas sumaišymas tikrinamas lyginant bandomujų dujų koncentraciją ir etaloninę koncentraciją, kai bandomosios dujos įpurškiamos prieš variklį.

Bandomujų dujų srautas turi būti tokio dydžio, kad po sumaišymo bandomujų dujų koncentracija varikliui dirbant tuščiąja eiga būtų mažesnė kaip bandomujų dujų analizatoriaus skalės didžiausia vertė.

Išmetamujų dujų srautas apskaičiuojamas taip:

$$q_{mew,i} = \frac{q_{vt} \times \rho_e}{60 \times (c_{mix,i} - c_a)}$$

čia:

$q_{mew,i}$ = momentinis išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

q_{vt} = bandomujų dujų srautas, cm^3/min ;

$c_{mix,i}$ = momentinė bandomujų dujų koncentracija po sumaišymo, ppm;

ρ_e = išmetamujų dujų tankis, kg/m^3 (plg. 3 lentelę);

c_a = bandomujų dujų fono koncentracija įleidžiamame ore, ppm.

Kai fono koncentracija sudaro mažiau kaip 1 % bandomujų dujų po sumaišymo koncentracijos ($c_{mix,i}$) esant didžiausiam išmetamujų dujų srautui, į fono koncentraciją galima neatsižvelgti.

Visa sistema turi atitikti tikslumo specifikacijas dėl išmetamujų dujų srauto ir turi būti kalibruojama pagal šio priedo 5 priedėlio 1.7 skirsnį.

4.2.5. Oro srauto ir oro bei degalų santykio matavimo metodas:

Pagal šį metodą išmetamujų dujų masės srautas apskaičiuojamas pagal oro srautą ir oro bei degalų santykį. Momentinis išmetamujų dujų srautas apskaičiuojamas taip:

$$q_{mew,i} = q_{maw,i} \times \left(1 + \frac{1}{A/F_{st} \times \lambda_i} \right)$$

čia:

$$A/F_{st} = \frac{138,0 \times \left(\beta + \frac{\alpha}{4} - \frac{\varepsilon}{2} + \gamma \right)}{12,011 \times \beta + 1,00794 \times \alpha + 15,9994 \times \varepsilon + 14,0067 \times \delta + 32,065 \times \gamma}$$

$$\lambda_i = \frac{\beta \times \left(100 - \frac{c_{CO} \times 10^{-4}}{2} - c_{HC} \times 10^{-4} \right) + \left(\frac{\alpha}{4} \times \frac{1 - \frac{2 \times c_{CO} \times 10^{-4}}{3,5 \times c_{CO2}}}{1 + \frac{c_{CO} \times 10^{-4}}{3,5 \times c_{CO2}}} - \frac{\varepsilon}{2} - \frac{\delta}{2} \right) \times (c_{CO2} + c_{CO} \times 10^{-4})}{4,764 \times \left(\beta + \frac{\alpha}{4} - \frac{\varepsilon}{2} + \gamma \right) \times (c_{CO2} + c_{CO} \times 10^{-4} + c_{HC} \times 10^{-4})}$$

čia:

A/F_{st} = stechiometrinis oro ir degalų santykis, kg/kg;
 λ = oro pertekliaus koeficientas;
 C_{CO_2} = sauso CO₂ koncentracija, %;
 C_{CO} = sauso CO koncentracija, ppm;
 C_{HC} = HC koncentracija, ppm.

Pastaba. Anglies turinčio kuro koeficientas β gali būti lygus 1 ir vandenilinio kuro β gali būti lygus 0.

Oro srautmatis turi atitikti šio priedo 4 priedėlio 2.2 skirsnio specifikacijas, naudojamas CO₂ analizatorius turi atitikti šio priedo 4 priedėlio 3.3.2 skirsnio specifikacijas, o visa sistema turi atitikti išmetamųjų dujų srauto tikslumo specifikacijas.

Norint išmatuoti perteklinio oro koeficientą, pasirinktinai galima naudoti oro ir degalų santykio matavimo įrangą, pvz., cirkonio tipo jutiklį, atitinkantį šio priedo 4 priedėlio 3.3.6 skirsnio reikalavimus.

5. IŠMETAMŲJŲ DUJINIŲ TERŠALŲ KIEKIO APSKAIČIAVIMAS:

5.1. Duomenų įvertinimas

Siekiant nustatyti išmetamųjų dujų kiekį praskiestose išmetamosiose dujose, išmetamųjų teršalų koncentracijos (HC, CO ir NO_x) ir praskiestų išmetamųjų dujų masės srautas turi būti užregistruoti pagal 3.8.2.1 skirsnį ir vertės laikomos kompiuteryje. Analoginio tipo analizatorių atsakas užrašomas ir kalibravimo duomenys gali būti taikomi tiesiogiai arba autonomiškai, darant duomenų įvertinimą.

Siekiant nustatyti išmetamųjų dujų kiekį nepraskiestose išmetamosiose dujose, išmetamųjų teršalų koncentracijos (HC, CO ir NO_x) ir išmetamųjų dujų masės srautas turi būti užregistruoti pagal 3.8.2.2 skirsnį ir vertės laikomos kompiuteryje. Analoginio tipo analizatorių atsakas užrašomas ir kalibravimo duomenys gali būti taikomi tiesiogiai arba autonomiškai, darant duomenų įvertinimą.

5.2. Pataisa sausoms arba drėgnoms dujoms:

Jeigu koncentracijos išmatuotos sausoms dujoms, turi būti perskaičiuotos drėgnoms dujoms pagal toliau pateiktą formulę. Jeigu matuojama nepertraukiamai, perskaičiuojama kiekviena išmatuota momentinė vertė, o tada atliekamas bet koks kitas apskaičiavimas:

$$c_{wet} = k_w * c_{dry}$$

Taikomos šio priedo 1 priedėlio 5.2 skirsnijje pateikiamos perskaičiavimo lygtys.

5.3. NO_x kiekio pataisos drėgnui ir temperatūrai:

Kadangi išmetamas NO_x kiekis priklauso nuo aplinkos oro sąlygų, NO_x koncentracija turi būti pataisyta, atsižvelgiant į aplinkos oro temperatūrą ir drėgnį, taikant šio priedo 1 priedėlio 5.3 skirsnijje pateiktus koeficientus. Koeficientų taikymo diapazonas yra nuo 0 ir 25 g/kg sauso oro.

5.4. Išmetamųjų teršalų masės srautų apskaičiavimas:

Išmetamųjų teršalų masė per ciklą (g/per bandymą) apskaičiuojama toliau nurodomu būdu ir atsižvelgiant į taikytą matavimo metodą. Jei nebuvo matuojama drėgnų dujų pagrindu, išmatuota koncentracija drėgnoms dujoms turi būti apskaičiuota pagal šio priedo 1 priedėlio 5.2 skirsnį. Taikomos atitinkamos 6 lentelėje nurodytos pasirinktų išmetamųjų dujų komponentų u_{gas} vertės, pagrįstos idealiųjų dujų savybėmis ir šiam Tvarkos aprašui nustatytais degalais:

a) nepraskiestoms išmetamosioms dujoms:

$$m_{gas} = \frac{u_{gas}}{f} \times \sum_{i=1}^{i=n} c_{gas,i} \times q_{mew,i}$$

čia:

u_{gas} = išmetamųjų dujų komponento ir išmetamųjų dujų tankio santykis iš 6 lentelės;

$c_{gas, i}$ = atitinkamo nepraskiestų išmetamųjų dujų komponento momentinė koncentracija,

ppm;

$q_{mew,i}$ = momentinis išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

f = duomenų rinkimo sparta, Hz;

n = matavimų skaičius.

b) praskiestoms išmetamosioms dujoms be srauto kompensavimo:

$$m_{gas} = u_{gas} * c_{gas} * m_{ed};$$

čia:

u_{gas} = išmetamujų dujų komponento ir oro tankio santykis iš 6 lentelės;

c_{gas} = vidutinė atitinkamo išmetamujų dujų komponento koncentracija su pataisa fonui, ppm;

m_{ed} = visa praskiestų išmetamujų teršalų masė per ciklą, kg.

c) praskiestoms išmetamosioms dujoms su srauto kompensavimu:

$$m_{gas} = \left[u_{gas} \times \sum_{i=1}^{i=n} \left(c_{e,i} \times q_{mdew,i} \times \frac{1}{f} \right) \right] - \left[(m_{ed} \times c_d \times (1 - 1/D) \times u_{gas}) \right]$$

čia:

$c_{e,i}$ = momentinė atitinkamo išmetamujų dujų komponento koncentracija, išmatuota praskiestose išmetamosiose dujose, ppm;

c_d = atitinkamo išmetamujų dujų komponento koncentracija, išmatuota praskiedimo ore, ppm;

$q_{mdew,i}$ = momentinis praskiestų išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

m_{ed} = visa praskiestų išmetamujų dujų masė per ciklą, kg;

u_{gas} = išmetamujų dujų komponento ir oro tankio santykis iš 6 lentelės;

D = praskiedimo faktorius (žr. 5.4.1 skirsni).

Jeigu taikoma, NMHC ir CH₄ koncentracija apskaičiuojama bet kuriuo iš šio priedo 4 priedėlio 3.3.4 skirsnyje pateiktų metodų:

a) GC metodas (tik viso srauto praskiedimo sistemai):

$$c_{NMHC} = c_{HC} - c_{CH4}$$

b) NMC metodas

$$c_{NMHC} = \frac{c_{HC(w/oCutter)} \times (1 - E_M) - c_{HC(w/Cutter)}}{E_E - E_M}$$

$$c_{CH_4} = \frac{c_{HC(w/Cutter)} - c_{HC(w/oCutter)} \times (1 - E_E)}{E_E - E_M}$$

čia:

$c_{HC(w/Cutter)}$ = HC koncentracija, kai éminio srautas teka per NMC;

$c_{HC(w/oCutter)}$ = HC koncentracija, kai éminio srautas neteka per NMC.

5.4.1. Koncentracijų su pataisa fonui nustatymas (tik viso srauto praskiedimo sistemai):

Norint gauti tikrąsias teršalų koncentracijas, turi būti iš išmatuotos koncentracijos atimta vidutinė dujinių teršalų fono koncentracija praskiedimo ore. Vidutinės fono koncentracijų vertės gali būti nustatytos taikant éminio rinkimo maiše metodą ar nepertraukiamu matavimu ir integravimu. Turi būti taikoma toliau nurodoma formulė:

$$c = c_e - c_d \times \left(1 - \frac{1}{D} \right)$$

čia:

c_e = atitinkamo teršalo koncentracija, išmatuota praskiestose išmetamosiose dujose, ppm;

c_d = atitinkamo teršalo koncentracija, išmatuota praskiedimo ore, ppm;

D = praskiedimo faktorius.

Praskiedimo faktorius apskaičiuojamas pagal šias lygtis:

a) dyzeliniams ir SND vartojantiems dujiniams varikliams:

$$D = \frac{F_s}{c_{CO_2} + (c_{HC} + c_{CO}) \times 10^{-4}}$$

b) GD vartojantiems dujiniams varikliams:

$$D = \frac{F_s}{c_{CO_2} + (c_{NMHC} + c_{CO}) \times 10^{-4}}$$

čia:

C_{CO_2} = CO₂ koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, % tūrio;

C_{HC} = HC koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, ppm C1;

C_{NMHC} = NMHC koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, ppm C1;

C_{CO} = CO koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, ppm;

F_s = stechiometrinis koeficientas.

Koncentracijos, išmatuotos sausoms dujoms, drėgnoms dujoms, turi būti perskaičiuotos pagal šio priedėlio 5.2 skirsnį.

Stechiometrinis faktorius apskaičiuojamas pagal šią lygtį

$$F_s = 100 \times \frac{1}{1 + \frac{\alpha}{2} + 3,76 \times \left(1 + \frac{\alpha}{4} - \frac{\varepsilon}{2}\right)}$$

čia:

α, ε CH α O ε tipo degalų moliniai santykiai.

Pagal kitą metodą jei sudėtis yra nežinoma, galima taikyti šiuos stechiometrinius faktorius:

FS (dyzelinas) = 13,4;

FS (SND) = 11,6;

FS (NG) = 9,5

5.5. Savitojo išmetamujų teršalų kieko apskaičiavimas:

Išmetamujų teršalų savitasis kiekis g/kWh) apskaičiuojamas pagal šią formulę:

a) visi komponentai, išskyrus NOx:

$$M_{gas} = \frac{m_{gas}}{W_{act}}$$

b) NOx:

$$M_{\text{gas}} = m_{\text{gas}} \times \frac{k_h}{W_{\text{act}}}$$

čia:

W_{act} = tikrasis ciklo darbas, nustatytas pagal 3.9.2 skirsnį.

5.5.1. Jei tai periodiškai įjungiamą papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo sistemu, teršalų kiekis perskaičiuojamas taikant svorinius koeficientus:

$$\overline{M_{\text{Gas}}} = (n1 \times \overline{M_{\text{Gas}, n1}} + n2 \times \overline{M_{\text{Gas}, n2}}) / (n1 + n2)$$

čia:

$n1$ = tarp dviejų regeneravimo procesų atlikty ETC bandymų skaičius;

$n2$ = ETC bandymų skaičius per regeneravimo procesą (bent vienas ETC bandymas);

$M_{\text{gas}, n2}$ = išmetamųjų teršalų kiekis per regeneravimo procesą;

$M_{\text{gas}, n1}$ = išmetamųjų teršalų kiekis po regeneravimo proceso.

6. KIETUJŲ DALELIŲ KIEKIO IŠMETAMUOSIUOSE TERŠALUOSE APSKAIČIAVIMAS (JEIGU TAIKOMA)

6.1. Duomenų įvertinimas:

Kietujų dalelių filtras į svėrimo kamerą turi būti sugrąžintas ne vėliau, nei po valandos nuo bandymo užbaigimo. Jis bent valandą, tačiau ne ilgiau nei 80 valandų, kondicionuojamas iš dalies uždengtoje Petrio lėkštelyje, apsaugotoje nuo dulkių, o tada pasveriamas. Registruojama bendra kiekvieno filtro masė, iš kurios atimama tuščio filtro masė ir taip gaunama kietujų dalelių éminio masė m_f . Siekiant nustatyti kietujų dalelių koncentraciją, turi būti užregistruota bendra visų filtrų éminio masė (m_{sep}) per bandymo ciklą.

Jei reikia taikyti pataisą fonui, registruojama filtrus pereinančio praskiedimo oro masę (m_d) ir kietujų dalelių masę ($m_{f,d}$).

6.2. Masės srauto apskaičiavimas:

6.2.1. Viso srauto praskiedimo sistema:

Kietujų dalelių masė (g/bandymui) apskaičiuojama pagal formulę:

$$m_{\text{PT}} = \frac{m_f}{m_{\text{sep}}} \times \frac{m_{\text{ed}}}{1000}$$

čia:

m_f = ciklo kietujų dalelių éminio masė, mg;

m_{sep} = per kietujų dalelių surinkimo filtrus srūvančių praskiestų išmetamųjų dujų masė, kg;

m_{ed} = visa praskiestų išmetamųjų dujų masė per ciklą, kg.

Jei naudojama dvigubo praskiedimo sistema, antrinio praskiedimo oro masė turi būti atimta iš visos kietujų dalelių filtrus perėjusių dvigubai praskiestų išmetamųjų dujų masės:

$$m_{\text{sep}} = m_{\text{set}} - m_{\text{ssd}};$$

čia:

m_{set} = kietujų dalelių filtrą perėjusių dvigubai praskiestų išmetamųjų dujų masė, kg;

m_{ssd} = antrinio praskiedimo oro masė, kg.

Jei pagal 3.4 skirsnį nustatomas kietujų dalelių kiekis praskiedimo ore, kietujų dalelių masei gali būti padaryta pataisa fono koncentracijai. Šiuo atveju kietujų dalelių masė (g/bandymui) apskaičiuojama pagal formulę:

$$m_{PT} = \left[\frac{m_f}{m_{sep}} - \left(\frac{m_{f,d}}{m_d} \times \left(1 - \frac{1}{D} \right) \right) \right] \times \frac{m_{ed}}{1000}$$

čia:

m_{PT} , m_{sep} , m_{ed} = žr. aukščiau;

m_d = pirmio praskiedimo oro, įminių įmikliu paimto kietujų dalelių kiekiui praskiedimo ore nustatyti, masė, kg;

$m_{f,d}$ = pirmio praskiedimo ore surinktų kietujų dalelių masė, mg;

D = praskiedimo faktorius, apibrėžtas 5.4.1 skirsnyje.

6.2.2. Dalies srauto praskiedimo sistema:

Kietujų dalelių masė (g/bandymui) apskaičiuojama vienu iš toliau pateikiamų metodų:

a)

$$m_{PT} = \frac{m_f}{m_{sep}} \times \frac{m_{ed}}{1000}$$

čia:

m_f = ciklo kietujų dalelių įminio masė, mg;

m_{sep} = per kietujų dalelių surinkimo filtrus srūvančių praskiestų išmetamujų dujų masė, kg;

m_{ed} = visa lygiaverčių praskiestų išmetamujų dujų masė per ciklą, kg.

Bendra lygiaverčių praskiestų išmetamujų dujų masė per ciklą apskaičiuojama taip:

$$m_{ed} = \sum_{i=1}^{i=n} q_{medf,i} \times \frac{1}{f}$$

$$q_{medf,i} = q_{mew,i} \times r_{d,i}$$

$$r_{d,i} = \frac{q_{mdew,,i}}{\left(q_{mdew,,i} - q_{mdw,,i} \right)}$$

čia:

$q_{medf,i}$ = momentinis lygiavertis išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

$q_{mew,i}$ = momentinis išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

$r_{d,i}$ = momentinio praskiedimo santykis;

$q_{mdew,i}$ = momentinis išmetamujų dujų masės srautas per praskiedimo tunelį, kg/s;

$q_{mdw,i}$ = momentinis praskiedimo oro masės srautas, kg/s;

f = duomenų rinkimo sparta, Hz;

n = matavimų skaičius.

b)

$$m_{PT} = \frac{m_f}{r_s \times 1000}$$

čia:

m_f = ciklo kietujų dalelių įminio masė, mg;

r_s = vidutinis įminio santykis per bandymo ciklą.

$$r_s = \frac{m_{se}}{m_{ew}} \times \frac{m_{sep}}{m_{sed}}$$

čia:

m_{se} = įeminio masė per ciklą, kg;

m_{ew} = visas išmetamujų teršalų masės srautas per ciklą, kg;

m_{sep} = per kietujų dalelių surinkimo filtrus srūvančių praskiestų išmetamujų dujų masė, kg;

m_{sed} = praskiedimo tuneliu srūvančių praskiestų išmetamujų dujų masė, kg.

Pastaba. Jei tai viso įeminio įemimo sistema, m_{sep} ir m_{sed} yra vienodi.

6.3. Savitojo išmetamujų teršalų kiekio apskaičiavimas

Kietujų dalelių išmetamujų teršalų kiekis apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$M_{PT} = \frac{m_{PT}}{W_{act}}$$

čia:

W_{act} = tikrasis ciklo darbas, nustatytas pagal 3.9.2 skirsnį, kWh.

6.3. Jei tai periodiškai įjungiamā papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistema, teršalų kiekis perskaičiuojamas taikant svorinius koeficientus:

$$\overline{PT} = (n1 \times \overline{PT}_{n1} + n2 \times \overline{PT}_{n2}) / (n1 + n2)$$

čia:

$n1$ = tarp dviejų regeneravimo procesų atliktų ETC bandymų skaičius;

$n2$ = ETC bandymų skaičius per regeneravimo procesą (bent vienas ETC bandymas);

\overline{PT}_{n2} = išmetamujų teršalų kiekis per regeneravimo procesą;

\overline{PT}_{n1} = su regeneravimo procesu nesusijusių išmetamujų teršalų kiekis.

VARIKLIŲ DINAMOMETRINIS GRAFIKAS DARANT ETC BANDYMĄ

Laikas s	Vard. apsisukimų dažnis %	Vard. sukamasis momentas %
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0,1	1,5
17	23,1	21,5
18	12,6	28,5
19	21,8	71
20	19,7	76,8
21	54,6	80,9
22	71,3	4,9
23	55,9	18,1
24	72	85,4
25	86,7	61,8
26	51,7	0
27	53,4	48,9
28	34,2	87,6
29	45,5	92,7
30	54,6	99,5
31	64,5	96,8
32	71,7	85,4
33	79,4	54,8
34	89,7	99,4
35	57,4	0
36	59,7	30,6
37	90,1	„m“
38	82,9	„m“
39	51,3	„m“
40	28,5	„m“
41	29,3	„m“
42	26,7	„m“
43	20,4	„m“
44	14,1	0
45	6,5	0
46	0	0
47	0	0
48	0	0
49	0	0
50	0	0
51	0	0
52	0	0
53	0	0
54	0	0
55	0	0
56	0	0

57	0	0
58	0	0
59	0	0
60	0	0
61	0	0
62	25,5	11,1
63	28,5	20,9
64	32	73,9
65	4	82,3
66	34,5	80,4
67	64,1	86
68	58	0
69	50,3	83,4
70	66,4	99,1
71	81,4	99,6
72	88,7	73,4
73	52,5	0
74	46,4	58,5
75	48,6	90,9
76	55,2	99,4
77	62,3	99
78	68,4	91,5
79	74,5	73,7
80	38	0
81	41,8	89,6
82	47,1	99,2
83	52,5	99,8
84	56,9	80,8
85	58,3	11,8
86	56,2	,,m“
87	52	,,m“
88	43,3	,,m“
89	36,1	,,m“
90	27,6	,,m“
91	21,1	,,m“
92	8	0
93	0	0
94	0	0
95	0	0
96	0	0
97	0	0
98	0	0
99	0	0
100	0	0
101	0	0
102	0	0
103	0	0
104	0	0
105	0	0
106	0	0
107	0	0
108	11,6	14,8
109	0	0
110	27,2	74,8
111	17	76,9
112	36	78
113	59,7	86
114	80,8	17,9
115	49,7	0
116	65,6	86
117	78,6	72,2
118	64,9	,,m“
119	44,3	,,m“

120	51,4	83,4
121	58,1	97
122	69,3	99,3
123	72	20,8
124	72,1	„m“
125	65,3	„m“
126	64	„m“
127	59,7	„m“
128	52,8	„m“
129	45,9	„m“
130	38,7	„m“
131	32,4	„m“
132	27	„m“
133	21,7	„m“
134	19,1	0,4
135	34,7	14
136	16,4	48,6
137	0	11,2
138	1,2	2,1
139	30,1	19,3
140	30	73,9
141	54,4	74,4
142	77,2	55,6
143	58,1	0
144	45	82,1
145	68,7	98,1
146	85,7	67,2
147	60,2	0
148	59,4	98
149	72,7	99,6
150	79,9	45
151	44,3	0
152	41,5	84,4
153	56,2	98,2
154	65,7	99,1
155	74,4	84,7
156	54,4	0
157	47,9	89,7
158	54,5	99,5
159	62,7	96,8
160	62,3	0
161	46,2	54,2
162	44,3	83,2
163	48,2	13,3
164	51	„m“
165	50	„m“
166	49,2	„m“
167	49,3	„m“
168	49,9	„m“
169	51,6	„m“
170	49,7	„m“
171	48,5	„m“
172	50,3	72,5
173	51,1	84,5
174	54,6	64,8
175	56,6	76,5
176	58	„m“
177	53,6	„m“
178	40,8	„m“
179	32,9	„m“
180	26,3	„m“
181	20,9	„m“
182	10	0

183	0	0
184	0	0
185	0	0
186	0	0
187	0	0
188	0	0
189	0	0
190	0	0
191	0	0
192	0	0
193	0	0
194	0	0
195	0	0
196	0	0
197	0	0
198	0	0
199	0	0
200	0	0
201	0	0
202	0	0
203	0	0
204	0	0
205	0	0
206	0	0
207	0	0
208	0	0
209	0	0
210	0	0
211	0	0
212	0	0
213	0	0
214	0	0
215	0	0
216	0	0
217	0	0
218	0	0
219	0	0
220	0	0
221	0	0
222	0	0
223	0	0
224	0	0
225	21,2	62,7
226	30,8	75,1
227	5,9	82,7
228	34,6	80,3
229	59,9	87
230	84,3	86,2
231	68,7	„m“
232	43,6	„m“
233	41,5	85,4
234	49,9	94,3
235	60,8	99
236	70,2	99,4
237	81,1	92,4
238	49,2	0
239	56	86,2
240	56,2	99,3
241	61,7	99
242	69,2	99,3
243	74,1	99,8
244	72,4	8,4
245	71,3	0

246	71,2	9,1
247	67,1	,,m“
248	65,5	,,m“
249	64,4	,,m“
250	62,9	25,6
251	62,2	35,6
252	62,9	24,4
253	58,8	,,m“
254	56,9	,,m“
255	54,5	,,m“
256	51,7	17
257	56,2	78,7
258	59,5	94,7
259	65,5	99,1
260	71,2	99,5
261	76,6	99,9
262	79	0
263	52,9	97,5
264	53,1	99,7
265	59	99,1
266	62,2	99
267	65	99,1
268	69	83,1
269	69,9	28,4
270	70,6	12,5
271	68,9	8,4
272	69,8	9,1
273	69,6	7
274	65,7	,,m“
275	67,1	,,m“
276	66,7	,,m“
277	65,6	,,m“
278	64,5	,,m“
279	62,9	,,m“
280	59,3	,,m“
281	54,1	,,m“
282	51,3	,,m“
283	47,9	,,m“
284	43,6	,,m“
285	39,4	,,m“
286	34,7	,,m“
287	29,8	,,m“
288	20,9	73,4
289	36,9	,,m“
290	35,5	,,m“
291	20,9	,,m“
292	49,7	11,9
293	42,5	,,m“
294	32	,,m“
295	23,6	,,m“
296	19,1	0
297	15,7	73,5
298	25,1	76,8
299	34,5	81,4
300	44,1	87,4
301	52,8	98,6
302	63,6	99
303	73,6	99,7
304	62,2	,,m“
305	29,2	,,m“
306	46,4	22
307	47,3	13,8
308	47,2	12,5

309	47,9	11,5
310	47,8	35,5
311	49,2	83,3
312	52,7	96,4
313	57,4	99,2
314	61,8	99
315	66,4	60,9
316	65,8	„m“
317	59	„m“
318	50,7	„m“
319	41,8	„m“
320	34,7	„m“
321	28,7	„m“
322	25,2	„m“
323	43	24,8
324	38,7	0
325	48,1	31,9
326	40,3	61
327	42,4	52,1
328	46,4	47,7
329	46,9	30,7
330	46,1	23,1
331	45,7	23,2
332	45,5	31,9
333	46,4	73,6
334	51,3	60,7
335	51,3	51,1
336	53,2	46,8
337	53,9	50
338	53,4	52,1
339	53,8	45,7
340	50,6	22,1
341	47,8	26
342	41,6	17,8
343	38,7	29,8
344	35,9	71,6
345	34,6	47,3
346	34,8	80,3
347	35,9	87,2
348	38,8	90,8
349	41,5	94,7
350	47,1	99,2
351	53,1	99,7
352	46,4	0
353	42,5	0,7
354	43,6	58,6
355	47,1	87,5
356	54,1	99,5
357	62,9	99
358	72,6	99,6
359	82,4	99,5
360	88	99,4
361	46,4	0
362	53,4	95,2
363	58,4	99,2
364	61,5	99
365	64,8	99
366	68,1	99,2
367	73,4	99,7
368	73,3	29,8
369	73,5	14,6
370	68,3	0
371	45,4	49,9

372	47,2	75,7
373	44,5	9
374	47,8	10,3
375	46,8	15,9
376	46,9	12,7
377	46,8	8,9
378	46,1	6,2
379	46,1	,,m“
380	45,5	,,m“
381	44,7	,,m“
382	43,8	,,m“
383	41	,,m“
384	41,1	6,4
385	38	6,3
386	35,9	0,3
387	33,5	0
388	53,1	48,9
389	48,3	,,m“
390	49,9	,,m“
391	48	,,m“
392	45,3	,,m“
393	41,6	3,1
394	44,3	79
395	44,3	89,5
396	43,4	98,8
397	44,3	98,9
398	43	98,8
399	42,2	98,8
400	42,7	98,8
401	45	99
402	43,6	98,9
403	42,2	98,8
404	44,8	99
405	43,4	98,8
406	45	99
407	42,2	54,3
408	61,2	31,9
409	56,3	72,3
410	59,7	99,1
411	62,3	99
412	67,9	99,2
413	69,5	99,3
414	73,1	99,7
415	77,7	99,8
416	79,7	99,7
417	82,5	99,5
418	85,3	99,4
419	86,6	99,4
420	89,4	99,4
421	62,2	0
422	52,7	96,4
423	50,2	99,8
424	49,3	99,6
425	52,2	99,8
426	51,3	100
427	51,3	100
428	51,1	100
429	51,1	100
430	51,8	99,9
431	51,3	100
432	51,1	100
433	51,3	100
434	52,3	99,8

435	52,9	99,7
436	53,8	99,6
437	51,7	99,9
438	53,5	99,6
439	52	99,8
440	51,7	99,9
441	53,2	99,7
442	54,2	99,5
443	55,2	99,4
444	53,8	99,6
445	53,1	99,7
446	55	99,4
447	57	99,2
448	61,5	99
449	59,4	5,7
450	59	0
451	57,3	59,8
452	64,1	99
453	70,9	90,5
454	58	0
455	41,5	59,8
456	44,1	92,6
457	46,8	99,2
458	47,2	99,3
459	51	100
460	53,2	99,7
461	53,1	99,7
462	55,9	53,1
463	53,9	13,9
464	52,5	,,m“
465	51,7	,,m“
466	51,5	52,2
467	52,8	80
468	54,9	95
469	57,3	99,2
470	60,7	99,1
471	62,4	,,m“
472	60,1	,,m“
473	53,2	,,m“
474	44	,,m“
475	35,2	,,m“
476	30,5	,,m“
477	26,5	,,m“
478	22,5	,,m“
479	20,4	,,m“
480	19,1	,,m“
481	19,1	,,m“
482	13,4	,,m“
483	6,7	,,m“
484	3,2	,,m“
485	14,3	63,8
486	34,1	0
487	23,9	75,7
488	31,7	79,2
489	32,1	19,4
490	35,9	5,8
491	36,6	0,8
492	38,7	,,m“
493	38,4	,,m“
494	39,4	,,m“
495	39,7	,,m“
496	40,5	,,m“
497	40,8	,,m“

498	39,7	„m“
499	39,2	„m“
500	38,7	„m“
501	32,7	„m“
502	30,1	„m“
503	21,9	„m“
504	12,8	0
505	0	0
506	0	0
507	0	0
508	0	0
509	0	0
510	0	0
511	0	0
512	0	0
513	0	0
514	30,5	25,6
515	19,7	56,9
516	16,3	45,1
517	27,2	4,6
518	21,7	1,3
519	29,7	28,6
520	36,6	73,7
521	61,3	59,5
522	40,8	0
523	36,6	27,8
524	39,4	80,4
525	51,3	88,9
526	58,5	11,1
527	60,7	„m“
528	54,5	„m“
529	51,3	„m“
530	45,5	„m“
531	40,8	„m“
532	38,9	„m“
533	36,6	„m“
534	36,1	72,7
535	44,8	78,9
536	51,6	91,1
537	59,1	99,1
538	66	99,1
539	75,1	99,9
540	81	8
541	39,1	0
542	53,8	89,7
543	59,7	99,1
544	64,8	99
545	70,6	96,1
546	72,6	19,6
547	72	6,3
548	68,9	0,1
549	67,7	„m“
550	66,8	„m“
551	64,3	16,9
552	64,9	7
553	63,6	12,5
554	63	7,7
555	64,4	38,2
556	63	11,8
557	63,6	0
558	63,3	5
559	60,1	9,1
560	61	8,4

561	59,7	0,9
562	58,7	„m“
563	56	„m“
564	53,9	„m“
565	52,1	„m“
566	49,9	„m“
567	46,4	„m“
568	43,6	„m“
569	40,8	„m“
570	37,5	„m“
571	27,8	„m“
572	17,1	0,6
573	12,2	0,9
574	11,5	1,1
575	8,7	0,5
576	8	0,9
577	5,3	0,2
578	4	0
579	3,9	0
580	0	0
581	0	0
582	0	0
583	0	0
584	0	0
585	0	0
586	0	0
587	8,7	22,8
588	16,2	49,4
589	23,6	56
590	21,1	56,1
591	23,6	56
592	46,2	68,8
593	68,4	61,2
594	58,7	„m“
595	31,6	„m“
596	19,9	8,8
597	32,9	70,2
598	43	79
599	57,4	98,9
600	72,1	73,8
601	53	0
602	48,1	86
603	56,2	99
604	65,4	98,9
605	72,9	99,7
606	67,5	„m“
607	39	„m“
608	41,9	38,1
609	44,1	80,4
610	46,8	99,4
611	48,7	99,9
612	50,5	99,7
613	52,5	90,3
614	51	1,8
615	50	„m“
616	49,1	„m“
617	47	„m“
618	43,1	„m“
619	39,2	„m“
620	40,6	0,5
621	41,8	53,4
622	44,4	65,1
623	48,1	67,8

624	53,8	99,2
625	58,6	98,9
626	63,6	98,8
627	68,5	99,2
628	72,2	89,4
629	77,1	0
630	57,8	79,1
631	60,3	98,8
632	61,9	98,8
633	63,8	98,8
634	64,7	98,9
635	65,4	46,5
636	65,7	44,5
637	65,6	3,5
638	49,1	0
639	50,4	73,1
640	50,5	„m“
641	51	„m“
642	49,4	„m“
643	49,2	„m“
644	48,6	„m“
645	47,5	„m“
646	46,5	„m“
647	46	11,3
648	45,6	42,8
649	47,1	83
650	46,2	99,3
651	47,9	99,7
652	49,5	99,9
653	50,6	99,7
654	51	99,6
655	53	99,3
656	54,9	99,1
657	55,7	99
658	56	99
659	56,1	9,3
660	55,6	„m“
661	55,4	„m“
662	54,9	51,3
663	54,9	59,8
664	54	39,3
665	53,8	„m“
666	52	„m“
667	50,4	„m“
668	50,6	0
669	49,3	41,7
670	50	73,2
671	50,4	99,7
672	51,9	99,5
673	53,6	99,3
674	54,6	99,1
675	56	99
676	55,8	99
677	58,4	98,9
678	59,9	98,8
679	60,9	98,8
680	63	98,8
681	64,3	98,9
682	64,8	64
683	65,9	46,5
684	66,2	28,7
685	65,2	1,8
686	65	6,8

687	63,6	53,6
688	62,4	82,5
689	61,8	98,8
690	59,8	98,8
691	59,2	98,8
692	59,7	98,8
693	61,2	98,8
694	62,2	49,4
695	62,8	37,2
696	63,5	46,3
697	64,7	72,3
698	64,7	72,3
699	65,4	77,4
700	66,1	69,3
701	64,3	„m“
702	64,3	„m“
703	63	„m“
704	62,2	„m“
705	61,6	„m“
706	62,4	„m“
707	62,2	„m“
708	61	„m“
709	58,7	„m“
710	55,5	„m“
711	51,7	„m“
712	49,2	„m“
713	48,8	40,4
714	47,9	„m“
715	46,2	„m“
716	45,6	9,8
717	45,6	34,5
718	45,5	37,1
719	43,8	„m“
720	41,9	„m“
721	41,3	„m“
722	41,4	„m“
723	41,2	„m“
724	41,8	„m“
725	41,8	„m“
726	43,2	17,4
727	45	29
728	44,2	„m“
729	43,9	„m“
730	38	10,7
731	56,8	„m“
732	57,1	„m“
733	52	„m“
734	44,4	„m“
735	40,2	„m“
736	39,2	16,5
737	38,9	73,2
738	39,9	89,8
739	42,3	98,6
740	43,7	98,8
741	45,5	99,1
742	45,6	99,2
743	48,1	99,7
744	49	100
745	49,8	99,9
746	49,8	99,9
747	51,9	99,5
748	52,3	99,4
749	53,3	99,3

750	52,9	99,3
751	54,3	99,2
752	55,5	99,1
753	56,7	99
754	61,7	98,8
755	64,3	47,4
756	64,7	1,8
757	66,2	„m“
758	49,1	„m“
759	52,1	46
760	52,6	61
761	52,9	0
762	52,3	20,4
763	54,2	56,7
764	55,4	59,8
765	56,1	49,2
766	56,8	33,7
767	57,2	96
768	58,6	98,9
769	59,5	98,8
770	61,2	98,8
771	62,1	98,8
772	62,7	98,8
773	62,8	98,8
774	64	98,9
775	63,2	46,3
776	62,4	„m“
777	60,3	„m“
778	58,7	„m“
779	57,2	„m“
780	56,1	„m“
781	56	9,3
782	55,2	26,3
783	54,8	42,8
784	55,7	47,1
785	56,6	52,4
786	58	50,3
787	58,6	20,6
788	58,7	„m“
789	59,3	„m“
790	58,6	„m“
791	60,5	9,7
792	59,2	9,6
793	59,9	9,6
794	59,6	9,6
795	59,9	6,2
796	59,9	9,6
797	60,5	13,1
798	60,3	20,7
799	59,9	31
800	60,5	42
801	61,5	52,5
802	60,9	51,4
803	61,2	57,7
804	62,8	98,8
805	63,4	96,1
806	64,6	45,4
807	64,1	5
808	63	3,2
809	62,7	14,9
810	63,5	35,8
811	64,1	73,3
812	64,3	37,4

813	64,1	21
814	63,7	21
815	62,9	18
816	62,4	32,7
817	61,7	46,2
818	59,8	45,1
819	57,4	43,9
820	54,8	42,8
821	54,3	65,2
822	52,9	62,1
823	52,4	30,6
824	50,4	,,m“
825	48,6	,,m“
826	47,9	,,m“
827	46,8	,,m“
828	46,9	9,4
829	49,5	41,7
830	50,5	37,8
831	52,3	20,4
832	54,1	30,7
833	56,3	41,8
834	58,7	26,5
835	57,3	,,m“
836	59	,,m“
837	59,8	,,m“
838	60,3	,,m“
839	61,2	,,m“
840	61,8	,,m“
841	62,5	,,m“
842	62,4	,,m“
843	61,5	,,m“
844	63,7	,,m“
845	61,9	,,m“
846	61,6	29,7
847	60,3	,,m“
848	59,2	,,m“
849	57,3	,,m“
850	52,3	,,m“
851	49,3	,,m“
852	47,3	,,m“
853	46,3	38,8
854	46,8	35,1
855	46,6	,,m“
856	44,3	,,m“
857	43,1	,,m“
858	42,4	2,1
859	41,8	2,4
860	43,8	68,8
861	44,6	89,2
862	46	99,2
863	46,9	99,4
864	47,9	99,7
865	50,2	99,8
866	51,2	99,6
867	52,3	99,4
868	53	99,3
869	54,2	99,2
870	55,5	99,1
871	56,7	99
872	57,3	98,9
873	58	98,9
874	60,5	31,1
875	60,2	,,m“

876	60,3	„m“
877	60,5	6,3
878	61,4	19,3
879	60,3	1,2
880	60,5	2,9
881	61,2	34,1
882	61,6	13,2
883	61,5	16,4
884	61,2	16,4
885	61,3	„m“
886	63,1	„m“
887	63,2	4,8
888	62,3	22,3
889	62	38,5
890	61,6	29,6
891	61,6	26,6
892	61,8	28,1
893	62	29,6
894	62	16,3
895	61,1	„m“
896	61,2	„m“
897	60,7	19,2
898	60,7	32,5
899	60,9	17,8
900	60,1	19,2
901	59,3	38,2
902	59,9	45
903	59,4	32,4
904	59,2	23,5
905	59,5	40,8
906	58,3	„m“
907	58,2	„m“
908	57,6	„m“
909	57,1	„m“
910	57	0,6
911	57	26,3
912	56,5	29,2
913	56,3	20,5
914	56,1	„m“
915	55,2	„m“
916	54,7	17,5
917	55,2	29,2
918	55,2	29,2
919	55,9	16
920	55,9	26,3
921	56,1	36,5
922	55,8	19
923	55,9	9,2
924	55,8	21,9
925	56,4	42,8
926	56,4	38
927	56,4	11
928	56,4	35,1
929	54	7,3
930	53,4	5,4
931	52,3	27,6
932	52,1	32
933	52,3	33,4
934	52,2	34,9
935	52,8	60,1
936	53,7	69,7
937	54	70,7
938	55,1	71,7

939	55,2	46
940	54,7	12,6
941	52,5	0
942	51,8	24,7
943	51,4	43,9
944	50,9	71,1
945	51,2	76,8
946	50,3	87,5
947	50,2	99,8
948	50,9	100
949	49,9	99,7
950	50,9	100
951	49,8	99,7
952	50,4	99,8
953	50,4	99,8
954	49,7	99,7
955	51	100
956	50,3	99,8
957	50,2	99,8
958	49,9	99,7
959	50,9	100
960	50	99,7
961	50,2	99,8
962	50,2	99,8
963	49,9	99,7
964	50,4	99,8
965	50,2	99,8
966	50,3	99,8
967	49,9	99,7
968	51,1	100
969	50,6	99,9
970	49,9	99,7
971	49,6	99,6
972	49,4	99,6
973	49	99,5
974	49,8	99,7
975	50,9	100
976	50,4	99,8
977	49,8	99,7
978	49,1	99,5
979	50,4	99,8
980	49,8	99,7
981	49,3	99,5
982	49,1	99,5
983	49,9	99,7
984	49,1	99,5
985	50,4	99,8
986	50,9	100
987	51,4	99,9
988	51,5	99,9
989	52,2	99,7
990	52,8	74,1
991	53,3	46
992	53,6	36,4
993	53,4	33,5
994	53,9	58,9
995	55,2	73,8
996	55,8	52,4
997	55,7	9,2
998	55,8	2,2
999	56,4	33,6
1000	55,4	,,m“
1001	55,2	,,m“

1002	55,8	26,3
1003	55,8	23,3
1004	56,4	50,2
1005	57,6	68,3
1006	58,8	90,2
1007	59,9	98,9
1008	62,3	98,8
1009	63,1	74,4
1010	63,7	49,4
1011	63,3	9,8
1012	48	0
1013	47,9	73,5
1014	49,9	99,7
1015	49,9	48,8
1016	49,6	2,3
1017	49,9	, „m“
1018	49,3	, „m“
1019	49,7	47,5
1020	49,1	, „m“
1021	49,4	, „m“
1022	48,3	, „m“
1023	49,4	, „m“
1024	48,5	, „m“
1025	48,7	, „m“
1026	48,7	, „m“
1027	49,1	, „m“
1028	49	, „m“
1029	49,8	, „m“
1030	48,7	, „m“
1031	48,5	, „m“
1032	49,3	31,3
1033	49,7	45,3
1034	48,3	44,5
1035	49,8	61
1036	49,4	64,3
1037	49,8	64,4
1038	50,5	65,6
1039	50,3	64,5
1040	51,2	82,9
1041	50,5	86
1042	50,6	89
1043	50,4	81,4
1044	49,9	49,9
1045	49,1	20,1
1046	47,9	24
1047	48,1	36,2
1048	47,5	34,5
1049	46,9	30,3
1050	47,7	53,5
1051	46,9	61,6
1052	46,5	73,6
1053	48	84,6
1054	47,2	87,7
1055	48,7	80
1056	48,7	50,4
1057	47,8	38,6
1058	48,8	63,1
1059	47,4	5
1060	47,3	47,4
1061	47,3	49,8
1062	46,9	23,9
1063	46,7	44,6
1064	46,8	65,2

1065	46,9	60,4
1066	46,7	61,5
1067	45,5	,,m“
1068	45,5	,,m“
1069	44,2	,,m“
1070	43	,,m“
1071	42,5	,,m“
1072	41	,,m“
1073	39,9	,,m“
1074	39,9	38,2
1075	40,1	48,1
1076	39,9	48
1077	39,4	59,3
1078	43,8	19,8
1079	52,9	0
1080	52,8	88,9
1081	53,4	99,5
1082	54,7	99,3
1083	56,3	99,1
1084	57,5	99
1085	59	98,9
1086	59,8	98,9
1087	60,1	98,9
1088	61,8	48,3
1089	61,8	55,6
1090	61,7	59,8
1091	62	55,6
1092	62,3	29,6
1093	62	19,3
1094	61,3	7,9
1095	61,1	19,2
1096	61,2	43
1097	61,1	59,7
1098	61,1	98,8
1099	61,3	98,8
1100	61,3	26,6
1101	60,4	,,m“
1102	58,8	,,m“
1103	57,7	,,m“
1104	56	,,m“
1105	54,7	,,m“
1106	53,3	,,m“
1107	52,6	23,2
1108	53,4	84,2
1109	53,9	99,4
1110	54,9	99,3
1111	55,8	99,2
1112	57,1	99
1113	56,5	99,1
1114	58,9	98,9
1115	58,7	98,9
1116	59,8	98,9
1117	61	98,8
1118	60,7	19,2
1119	59,4	,,m“
1120	57,9	,,m“
1121	57,6	,,m“
1122	56,3	,,m“
1123	55	,,m“
1124	53,7	,,m“
1125	52,1	,,m“
1126	51,1	,,m“
1127	49,7	25,8

1128	49,1	46,1
1129	48,7	46,9
1130	48,2	46,7
1131	48	70
1132	48	70
1133	47,2	67,6
1134	47,3	67,6
1135	46,6	74,7
1136	47,4	13
1137	46,3	,,m“
1138	45,4	,,m“
1139	45,5	24,8
1140	44,8	73,8
1141	46,6	99
1142	46,3	98,9
1143	48,5	99,4
1144	49,9	99,7
1145	49,1	99,5
1146	49,1	99,5
1147	51	100
1148	51,5	99,9
1149	50,9	100
1150	51,6	99,9
1151	52,1	99,7
1152	50,9	100
1153	52,2	99,7
1154	51,5	98,3
1155	51,5	47,2
1156	50,8	78,4
1157	50,3	83
1158	50,3	31,7
1159	49,3	31,3
1160	48,8	21,5
1161	47,8	59,4
1162	48,1	77,1
1163	48,4	87,6
1164	49,6	87,5
1165	51	81,4
1166	51,6	66,7
1167	53,3	63,2
1168	55,2	62
1169	55,7	43,9
1170	56,4	30,7
1171	56,8	23,4
1172	57	,,m“
1173	57,6	,,m“
1174	56,9	,,m“
1175	56,4	4
1176	57	23,4
1177	56,4	41,7
1178	57	49,2
1179	57,7	56,6
1180	58,6	56,6
1181	58,9	64
1182	59,4	68,2
1183	58,8	71,4
1184	60,1	71,3
1185	60,6	79,1
1186	60,7	83,3
1187	60,7	77,1
1188	60	73,5
1189	60,2	55,5
1190	59,7	54,4

1191	59,8	73,3
1192	59,8	77,9
1193	59,8	73,9
1194	60	76,5
1195	59,5	82,3
1196	59,9	82,8
1197	59,8	65,8
1198	59	48,6
1199	58,9	62,2
1200	59,1	70,4
1201	58,9	62,1
1202	58,4	67,4
1203	58,7	58,9
1204	58,3	57,7
1205	57,5	57,8
1206	57,2	57,6
1207	57,1	42,6
1208	57	70,1
1209	56,4	59,6
1210	56,7	39
1211	55,9	68,1
1212	56,3	79,1
1213	56,7	89,7
1214	56	89,4
1215	56	93,1
1216	56,4	93,1
1217	56,7	94,4
1218	56,9	94,8
1219	57	94,1
1220	57,7	94,3
1221	57,5	93,7
1222	58,4	93,2
1223	58,7	93,2
1224	58,2	93,7
1225	58,5	93,1
1226	58,8	86,2
1227	59	72,9
1228	58,2	59,9
1229	57,6	8,5
1230	57,1	47,6
1231	57,2	74,4
1232	57	79,1
1233	56,7	67,2
1234	56,8	69,1
1235	56,9	71,3
1236	57	77,3
1237	57,4	78,2
1238	57,3	70,6
1239	57,7	64
1240	57,5	55,6
1241	58,6	49,6
1242	58,2	41,1
1243	58,8	40,6
1244	58,3	21,1
1245	58,7	24,9
1246	59,1	24,8
1247	58,6	,,m“
1248	58,8	,,m“
1249	58,8	,,m“
1250	58,7	,,m“
1251	59,1	,,m“
1252	59,1	,,m“
1253	59,4	,,m“

1254	60,6	2,6
1255	59,6	,,m“
1256	60,1	,,m“
1257	60,6	,,m“
1258	59,6	4,1
1259	60,7	7,1
1260	60,5	,,m“
1261	59,7	,,m“
1262	59,6	,,m“
1263	59,8	,,m“
1264	59,6	4,9
1265	60,1	5,9
1266	59,9	6,1
1267	59,7	,,m“
1268	59,6	,,m“
1269	59,7	22
1270	59,8	10,3
1271	59,9	10
1272	60,6	6,2
1273	60,5	7,3
1274	60,2	14,8
1275	60,6	8,2
1276	60,6	5,5
1277	61	14,3
1278	61	12
1279	61,3	34,2
1280	61,2	17,1
1281	61,5	15,7
1282	61	9,5
1283	61,1	9,2
1284	60,5	4,3
1285	60,2	7,8
1286	60,2	5,9
1287	60,2	5,3
1288	59,9	4,6
1289	59,4	21,5
1290	59,6	15,8
1291	59,3	10,1
1292	58,9	9,4
1293	58,8	9
1294	58,9	35,4
1295	58,9	30,7
1296	58,9	25,9
1297	58,7	22,9
1298	58,7	24,4
1299	59,3	61
1300	60,1	56
1301	60,5	50,6
1302	59,5	16,2
1303	59,7	50
1304	59,7	31,4
1305	60,1	43,1
1306	60,8	38,4
1307	60,9	40,2
1308	61,3	49,7
1309	61,8	45,9
1310	62	45,9
1311	62,2	45,8
1312	62,6	46,8
1313	62,7	44,3
1314	62,9	44,4
1315	63,1	43,7
1316	63,5	46,1

1317	63,6	40,7
1318	64,3	49,5
1319	63,7	27
1320	63,8	15
1321	63,6	18,7
1322	63,4	8,4
1323	63,2	8,7
1324	63,3	21,6
1325	62,9	19,7
1326	63	22,1
1327	63,1	20,3
1328	61,8	19,1
1329	61,6	17,1
1330	61	0
1331	61,2	22
1332	60,8	40,3
1333	61,1	34,3
1334	60,7	16,1
1335	60,6	16,6
1336	60,5	18,5
1337	60,6	29,8
1338	60,9	19,5
1339	60,9	22,3
1340	61,4	35,8
1341	61,3	42,9
1342	61,5	31
1343	61,3	19,2
1344	61	9,3
1345	60,8	44,2
1346	60,9	55,3
1347	61,2	56
1348	60,9	60,1
1349	60,7	59,1
1350	60,9	56,8
1351	60,7	58,1
1352	59,6	78,4
1353	59,6	84,6
1354	59,4	66,6
1355	59,3	75,5
1356	58,9	49,6
1357	59,1	75,8
1358	59	77,6
1359	59	67,8
1360	59	56,7
1361	58,8	54,2
1362	58,9	59,6
1363	58,9	60,8
1364	59,3	56,1
1365	58,9	48,5
1366	59,3	42,9
1367	59,4	41,4
1368	59,6	38,9
1369	59,4	32,9
1370	59,3	30,6
1371	59,4	30
1372	59,4	25,3
1373	58,8	18,6
1374	59,1	18
1375	58,5	10,6
1376	58,8	10,5
1377	58,5	8,2
1378	58,7	13,7
1379	59,1	7,8

1380	59,1	6
1381	59,1	6
1382	59,4	13,1
1383	59,7	22,3
1384	60,7	10,5
1385	59,8	9,8
1386	60,2	8,8
1387	59,9	8,7
1388	61	9,1
1389	60,6	28,2
1390	60,6	22
1391	59,6	23,2
1392	59,6	19
1393	60,6	38,4
1394	59,8	41,6
1395	60	47,3
1396	60,5	55,4
1397	60,9	58,7
1398	61,3	37,9
1399	61,2	38,3
1400	61,4	58,7
1401	61,3	51,3
1402	61,4	71,1
1403	61,1	51
1404	61,5	56,6
1405	61	60,6
1406	61,1	75,4
1407	61,4	69,4
1408	61,6	69,9
1409	61,7	59,6
1410	61,8	54,8
1411	61,6	53,6
1412	61,3	53,5
1413	61,3	52,9
1414	61,2	54,1
1415	61,3	53,2
1416	61,2	52,2
1417	61,2	52,3
1418	61	48
1419	60,9	41,5
1420	61	32,2
1421	60,7	22
1422	60,7	23,3
1423	60,8	38,8
1424	61	40,7
1425	61	30,6
1426	61,3	62,6
1427	61,7	55,9
1428	62,3	43,4
1429	62,3	37,4
1430	62,3	35,7
1431	62,8	34,4
1432	62,8	31,5
1433	62,9	31,7
1434	62,9	29,9
1435	62,8	29,4
1436	62,7	28,7
1437	61,5	14,7
1438	61,9	17,2
1439	61,5	6,1
1440	61	9,9
1441	60,9	4,8
1442	60,6	11,1

1443	60,3	6,9
1444	60,8	7
1445	60,2	9,2
1446	60,5	21,7
1447	60,2	22,4
1448	60,7	31,6
1449	60,9	28,9
1450	59,6	21,7
1451	60,2	18
1452	59,5	16,7
1453	59,8	15,7
1454	59,6	15,7
1455	59,3	15,7
1456	59	7,5
1457	58,8	7,1
1458	58,7	16,5
1459	59,2	50,7
1460	59,7	60,2
1461	60,4	44
1462	60,2	35,3
1463	60,4	17,1
1464	59,9	13,5
1465	59,9	12,8
1466	59,6	14,8
1467	59,4	15,9
1468	59,4	22
1469	60,4	38,4
1470	59,5	38,8
1471	59,3	31,9
1472	60,9	40,8
1473	60,7	39
1474	60,9	30,1
1475	61	29,3
1476	60,6	28,4
1477	60,9	36,3
1478	60,8	30,5
1479	60,7	26,7
1480	60,1	4,7
1481	59,9	0
1482	60,4	36,2
1483	60,7	32,5
1484	59,9	3,1
1485	59,7	„m“
1486	59,5	„m“
1487	59,2	„m“
1488	58,8	0,6
1489	58,7	„m“
1490	58,7	„m“
1491	57,9	„m“
1492	58,2	„m“
1493	57,6	„m“
1494	58,3	9,5
1495	57,2	6
1496	57,4	27,3
1497	58,3	59,9
1498	58,3	7,3
1499	58,8	21,7
1500	58,8	38,9
1501	59,4	26,2
1502	59,1	25,5
1503	59,1	26
1504	59	39,1
1505	59,5	52,3

1506	59,4	31
1507	59,4	27
1508	59,4	29,8
1509	59,4	23,1
1510	58,9	16
1511	59	31,5
1512	58,8	25,9
1513	58,9	40,2
1514	58,8	28,4
1515	58,9	38,9
1516	59,1	35,3
1517	58,8	30,3
1518	59	19
1519	58,7	3
1520	57,9	0
1521	58	2,4
1522	57,1	, „m“
1523	56,7	, „m“
1524	56,7	5,3
1525	56,6	2,1
1526	56,8	, „m“
1527	56,3	, „m“
1528	56,3	, „m“
1529	56	, „m“
1530	56,7	, „m“
1531	56,6	3,8
1532	56,9	, „m“
1533	56,9	, „m“
1534	57,4	, „m“
1535	57,4	, „m“
1536	58,3	13,9
1537	58,5	, „m“
1538	59,1	, „m“
1539	59,4	, „m“
1540	59,6	, „m“
1541	59,5	, „m“
1542	59,6	0,5
1543	59,3	9,2
1544	59,4	11,2
1545	59,1	26,8
1546	59	11,7
1547	58,8	6,4
1548	58,7	5
1549	57,5	, „m“
1550	57,4	, „m“
1551	57,1	1,1
1552	57,1	0
1553	57	4,5
1554	57,1	3,7
1555	57,3	3,3
1556	57,3	16,8
1557	58,2	29,3
1558	58,7	12,5
1559	58,3	12,2
1560	58,6	12,7
1561	59	13,6
1562	59,8	21,9
1563	59,3	20,9
1564	59,7	19,2
1565	60,1	15,9
1566	60,7	16,7
1567	60,7	18,1
1568	60,7	40,6

1569	60,7	59,7
1570	61,1	66,8
1571	61,1	58,8
1572	60,8	64,7
1573	60,1	63,6
1574	60,7	83,2
1575	60,4	82,2
1576	60	80,5
1577	59,9	78,7
1578	60,8	67,9
1579	60,4	57,7
1580	60,2	60,6
1581	59,6	72,7
1582	59,9	73,6
1583	59,8	74,1
1584	59,6	84,6
1585	59,4	76,1
1586	60,1	76,9
1587	59,5	84,6
1588	59,8	77,5
1589	60,6	67,9
1590	59,3	47,3
1591	59,3	43,1
1592	59,4	38,3
1593	58,7	38,2
1594	58,8	39,2
1595	59,1	67,9
1596	59,7	60,5
1597	59,5	32,9
1598	59,6	20
1599	59,6	34,4
1600	59,4	23,9
1601	59,6	15,7
1602	59,9	41
1603	60,5	26,3
1604	59,6	14
1605	59,7	21,2
1606	60,9	19,6
1607	60,1	34,3
1608	59,9	27
1609	60,8	25,6
1610	60,6	26,3
1611	60,9	26,1
1612	61,1	38
1613	61,2	31,6
1614	61,4	30,6
1615	61,7	29,6
1616	61,5	28,8
1617	61,7	27,8
1618	62,2	20,3
1619	61,4	19,6
1620	61,8	19,7
1621	61,8	18,7
1622	61,6	17,7
1623	61,7	8,7
1624	61,7	1,4
1625	61,7	5,9
1626	61,2	8,1
1627	61,9	45,8
1628	61,4	31,5
1629	61,7	22,3
1630	62,4	21,7
1631	62,8	21,9

1632	62,2	22,2
1633	62,5	31
1634	62,3	31,3
1635	62,6	31,7
1636	62,3	22,8
1637	62,7	12,6
1638	62,2	15,2
1639	61,9	32,6
1640	62,5	23,1
1641	61,7	19,4
1642	61,7	10,8
1643	61,6	10,2
1644	61,4	„m“
1645	60,8	„m“
1646	60,7	„m“
1647	61	12,4
1648	60,4	5,3
1649	61	13,1
1650	60,7	29,6
1651	60,5	28,9
1652	60,8	27,1
1653	61,2	27,3
1654	60,9	20,6
1655	61,1	13,9
1656	60,7	13,4
1657	61,3	26,1
1658	60,9	23,7
1659	61,4	32,1
1660	61,7	33,5
1661	61,8	34,1
1662	61,7	17
1663	61,7	2,5
1664	61,5	5,9
1665	61,3	14,9
1666	61,5	17,2
1667	61,1	„m“
1668	61,4	„m“
1669	61,4	8,8
1670	61,3	8,8
1671	61	18
1672	61,5	13
1673	61	3,7
1674	60,9	3,1
1675	60,9	4,7
1676	60,6	4,1
1677	60,6	6,7
1678	60,6	12,8
1679	60,7	11,9
1680	60,6	12,4
1681	60,1	12,4
1682	60,5	12
1683	60,4	11,8
1684	59,9	12,4
1685	59,6	12,4
1686	59,6	9,1
1687	59,9	0
1688	59,9	20,4
1689	59,8	4,4
1690	59,4	3,1
1691	59,5	26,3
1692	59,6	20,1
1693	59,4	35
1694	60,9	22,1

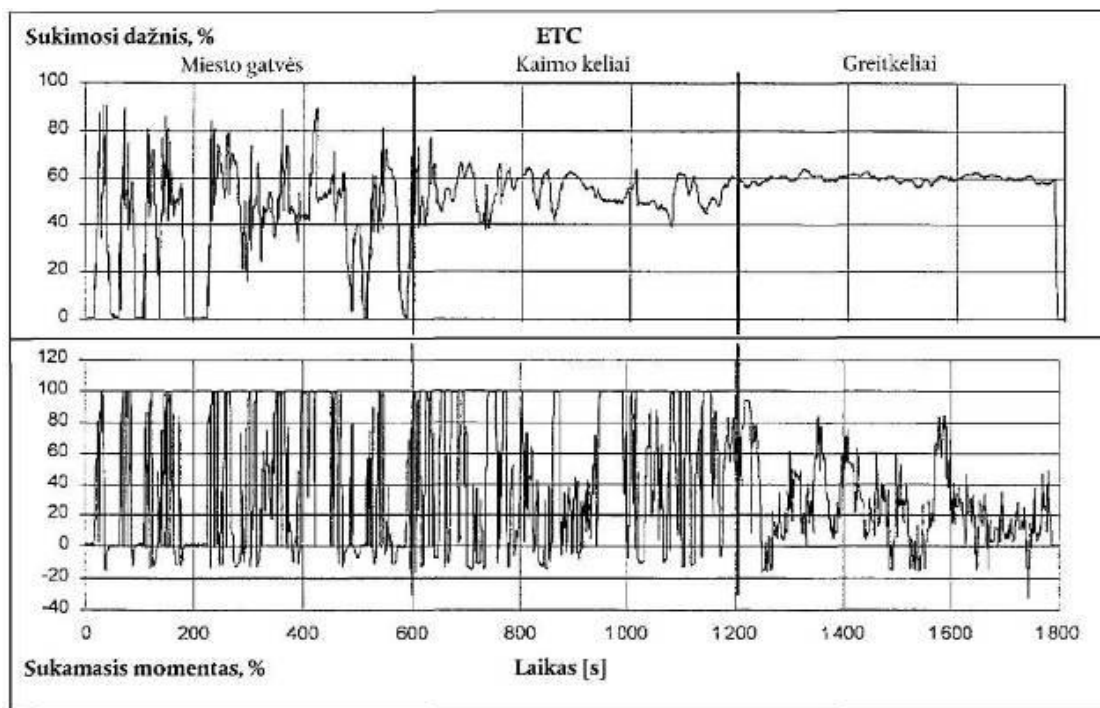
1695	60,5	12,2
1696	60,1	11
1697	60,1	8,2
1698	60,5	6,7
1699	60	5,1
1700	60	5,1
1701	60	9
1702	60,1	5,7
1703	59,9	8,5
1704	59,4	6
1705	59,5	5,5
1706	59,5	14,2
1707	59,5	6,2
1708	59,4	10,3
1709	59,6	13,8
1710	59,5	13,9
1711	60,1	18,9
1712	59,4	13,1
1713	59,8	5,4
1714	59,9	2,9
1715	60,1	7,1
1716	59,6	12
1717	59,6	4,9
1718	59,4	22,7
1719	59,6	22
1720	60,1	17,4
1721	60,2	16,6
1722	59,4	28,6
1723	60,3	22,4
1724	59,9	20
1725	60,2	18,6
1726	60,3	11,9
1727	60,4	11,6
1728	60,6	10,6
1729	60,8	16
1730	60,9	17
1731	60,9	16,1
1732	60,7	11,4
1733	60,9	11,3
1734	61,1	11,2
1735	61,1	25,6
1736	61	14,6
1737	61	10,4
1738	60,6	„m“
1739	60,9	„m“
1740	60,8	4,8
1741	59,9	„m“
1742	59,8	„m“
1743	59,1	„m“
1744	58,8	„m“
1745	58,8	„m“
1746	58,2	„m“
1747	58,5	14,3
1748	57,5	4,4
1749	57,9	0
1750	57,8	20,9
1751	58,3	9,2
1752	57,8	8,2
1753	57,5	15,3
1754	58,4	38
1755	58,1	15,4
1756	58,8	11,8
1757	58,3	8,1

1758	58,3	5,5
1759	59	4,1
1760	58,2	4,9
1761	57,9	10,1
1762	58,5	7,5
1763	57,4	7
1764	58,2	6,7
1765	58,2	6,6
1766	57,3	17,3
1767	58	11,4
1768	57,5	47,4
1769	57,4	28,8
1770	58,8	24,3
1771	57,7	25,5
1772	58,4	35,5
1773	58,4	29,3
1774	59	33,8
1775	59	18,7
1776	58,8	9,8
1777	58,8	23,9
1778	59,1	48,2
1779	59,4	37,2
1780	59,6	29,1
1781	50	25
1782	40	20
1783	30	15
1784	20	10
1785	10	5
1786	0	0
1787	0	0
1788	0	0
1789	0	0
1790	0	0
1791	0	0
1792	0	0
1793	0	0
1794	0	0
1795	0	0
1796	0	0
1797	0	0
1798	0	0
1799	0	0
1800	0	0

,,m“ = variklio sukimas.

5 paveikslas

ETC dinamometro režimas



(pav.)

MATAVIMO IR ĖMINIŲ ĖMIMO METODIKOS

1. ĮVADAS

Variklio išmesti dujiniai komponentai, kietosios dalelės ir dūmai, kurie pateikiami bandymams atlirkti, turi būti išmatuoti 5 priede aprašytais metodais. Atitinkamuose 5 priedo skirsniuose aprašomos rekomenduojamos analizės sistemos išmetamujų dujų kiekiui (1 skirsnis), rekomenduojamos kietujų dalelių praskiedimo ir ēminių ēmimo sistemos (2 skirsnis) bei rekomenduojami dūmų matuokliai (3 skirsnis).

Jei tai ESC bandymas, turi būti nustatomi nepraskiestų išmetamujų dujų dujiniai komponentai. Pasirinktinai galima nustatyti praskiestų išmetamujų dujų dujinus komponentus, jeigu kietujų dalelių kiekiui nustatyti taikoma viso srauto praskiedimo sistema. Kietujų dalelių kiekiui nustatyti taikoma dalies srauto arba viso srauto praskiedimo sistema.

Jei tai ETC bandymas, galima taikyti šias sistemas:

– pastovaus tūrio ēminio ēmimo sistemą išmetamujų dujų ir kietujų dalelių kiekiui nustatyti (leidžiama taikyti dvigubo praskiedimo sistemas)

arba

– nepraskiestų išmetamujų dujų matavimo sistemos išmetamujų dujų kiekiui nustatyti ir dalies srauto praskiedimo sistemos kietujų dalelių kiekiui išmatuoti derinj,

arba

– bet koki abiejų principų derinj (t. y. nepraskiestų išmetamujų dujų ir viso kietujų dalelių srauto matavimą).

2. DINAMOMETRO IR BANDYMŲ PATALPOS ĮRANGA

Variklius bandant išmetamiesiems teršalamams nustatyti ant variklio dinamometro, turi būti naudojama toliau aprašyta įranga.

2.1. Variklio dinamometras:

Bandymų ciklams, aprašytiems šio priedo 1 ir 2 punktuose, daryti turi būti naudojamas variklio atitinkamų charakteristikų dinamometras. Sukimosi dažnio matavimo sistemos tikslumas turi būti $\pm 2\%$ rodmens vertės. Sukamojo momento matavimo sistemos tikslumas $> 20\%$ visos skalės dydžio diapazone turi būti $\pm 3\%$ rodmens vertės, $\leq 20\%$ visos skalės dydžio diapazone $\pm 0,6\%$ visos skalės vertės.

2.2. Kiti prietaisai:

Prireikus turi būti naudojami degalų sunaudojimo, oro sunaudojimo, aušinimo priemonės ir tepalo temperatūros, išmetamujų dujų slėgio ir įsiurbimo kolektoriaus slėgio mažėjimo, išmetamujų dujų temperatūros, įsiurbiamo oro temperatūros, atmosferinio slėgio, drėgnio ir degalų temperatūros matavimo prietaisai. Šie prietaisai turi atitikti 9 lentelėje pateiktus reikalavimus:

9 lentelė

Matavimo prietaisų tikslumas

Matuokliai	Tikslumas
Degalų sunaudojimas	$\pm 2\%$ didžiausios variklio vertės
Oro sunaudojimas	$\pm 2\%$ rodmens vertės arba $\pm 1\%$ didžiausios variklio vertės (taikoma didesnė vertė)
Išmetamujų dujų srautas	$\pm 2,5\%$ rodmens vertės arba $\pm 1,5\%$ didžiausios variklio vertės (taikoma didesnė vertė)
Temperatūros $< 600\text{ K}$ (327°C)	$\pm 2\text{ K}$ absoliučiosios
Temperatūros $> 600\text{ K}$ (327°C)	$\pm 1\%$ rodmens vertės
Atmosferinis slėgis	$\pm 0,1\text{ kPa}$ absoliučiojo
Išmetamujų dujų slėgis	$\pm 0,2\text{ kPa}$ absoliučiojo
Įsiurbiamo oro slėgio sumažėjimas	$\pm 0,05\text{ kPa}$ absoliučiojo
Kiti slėgiai	$\pm 0,1\text{ kPa}$ absoliučiojo
Santykinis drėgnumas	$\pm 3\%$ absoliučiojo
Absoliutinis drėgnumas	$\pm 5\%$ rodmens vertės
Praskiedimo oro srautas	$\pm 2\%$ rodmens vertės
Praskiestų išmetamujų dujų srautas	$\pm 2\%$ rodmens vertės

3. DUJINIŲ KOMPONENTŲ NUSTATYMAS

3.1. Bendrosios analizatoriaus specifikacijos:

Analizatoriai turi turėti matavimo diapazoną, atitinkantį išmetamujų dujų komponentų koncentracijos matavimo tikslumo reikalavimus (3.1.1 skirsnis). Rekomenduojama, kad analizatoriai būtų naudojami taikant tokį diapazoną, kuriame išmatuotos koncentracijos rodmuo sudarytų nuo 15 % iki 100 % visos skalės.

Jei išvesties sistemos (kompiuteriai, duomenų registratoriai) gali užtikrinti pakankamą tikslumą ir skiriamaį gebą diapazone iki 15 % visos skalės, matavimai, kurių rodmens būtų mažesni kaip 15 % visos skalės, taip pat yra priimtini. Šiuo atveju, norint užtikrinti kalibracinių kreivių tikslumą pagal šio priedo 5 priedėlio 1.6.4 skirsnį, būtina papildomai kalibruoti bent 4 teoriškai tolygiai išdėstytuose taškuose.

Įrangos elektromagnetinis suderinamumas (EMC) turi būti tokio lygio, kad būtų kiek įmanoma sumažintos papildomos paklaidos.

3.1.1. Tikslumas:

Analizatorius nuo vardinio kalibravimo taško neturi nukrypti daugiau nei $\pm 2\%$ rodmens vertės per visą matavimo sritį, išskyrus nulį, arba $\pm 0,3\%$ visos skalės (taikoma didesnė vertė). Tikslumas nustatomas pagal šio priedo 5 priedėlio 1.6 skirsnje nustatytais kalibravimo reikalavimus.

Pastaba. Šiame Tvarkos apraše tikslumas – tai analizatoriaus rodmens nuokrypis nuo vardinės kalibravimo vertės, naudojant kalibravimo dujas (= tikroji vertė).

3.1.2. Preciziškumas:

Preciziškumas, kuris apibrėžiamas kaip 2,5 karto standartinis nuokrypis, gautas 10 pakartotinių atsako į naudojamas kalibravimo ar patikros dujas matavimų, neturi būti didesnis nei

$\pm 1\%$ visos skalės kiekviename naudojamame didesnės nei 155 ppm (ar ppmC) koncentracijos diapazone, ar $\pm 2\%$ visos skalės kiekviename naudojamame mažesnės nei 155 ppm (ar ppmC) koncentracijos diapazone.

3.1.3. Triukšmas:

Visuose taikomuose diapazonuose analizatoriaus dvigubos amplitudės atsakas į nulio nustatymo ir kalibravimo ar patikros dujų koncentraciją per bet kurį 10 sekundžių laikotarpį neturi būti didesnis nei 2 % visos skalės vertės.

3.1.4. Nulio poslinkis:

Atsakas į nulio koncentraciją yra apibrėžiamas kaip vidutinis atsakas, išskaitant triukšmą, į nulio nustatymo dujų koncentraciją per 30 sekundžių. Nulio poslinkis per vieną valandą turi būti mažesnis nei 2 % visos skalės vertės mažiausiaame taikomame diapazone.

3.1.5. Patikros vertės poslinkis:

Atsakas į patikros dujų koncentraciją yra apibrėžiamas kaip vidutinis atsakas, išskaitant triukšmą, į nulio nustatymo dujų koncentraciją per 30 sekundžių. Atsako į patikros dujų koncentraciją poslinkis per vieną valandą turi būti mažesnis nei 2 % visos skalės vertės mažiausiaame taikomame diapazone.

3.1.6. Signalo kilimo trukmė:

Matavimo sistemai įrengto analizatoriaus signalo kilimo trukmė neturi būti ilgesnė nei 3,5 sekundės.

Pastaba. Vertinant vien analizatoriaus atsako trukmę, nebūtų aiškiai apibrėžiamas visos sistemos tinkamumas pereinamojo režimo bandymams atlirkti. Sistemos tūriai, ypač neveikieji, turės įtakos ne tik sklidimo trukmei iš zondo iki analizatoriaus, bet taip pat signalo kilimo trukmei. Sklidimo trukmė analizatoriumi taip pat turėtų būti apibrėžta, kaip analizatoriaus atsako trukmė, panašiai kaip konverteris arba vandens gaudyklės NOx analizatoriuje. Visos sistemos atsako trukmės nustatymas yra apibrėžtas šio priedėlio 1.5 skirsnaje.

3.2. Dujų džiovinimas:

Pasirinktinai naudojamas dujų džiovinimo įtaisas turi kuo mažiau veikti matuojamų dujų koncentraciją. Cheminės džiovinimo priemonės nėra priimtinės metodos vandeniu iš ēminio šalinti.

3.3. Analizatoriai:

3.3.1–3.3.4 skirsniuose aprašyti taikytini matavimo principai. Išsamus matavimo sistemų aprašymas pateiktas 5 priede. Išmatuotinos dujos turi būti analizuojamos toliau nurodytais prietaisais. Netiesinio atsako analizatoriams leidžiama taikyti tiesinimo grandines.

3.3.1. Anglies monoksido (CO) analizė:

Anglies monoksido analizatorius turi būti nedispersuojantis sugerties infraraudonosios spinduliuotės srityje (NDIR).

3.3.2. Anglies dioksido (CO₂) analizė:

Anglies dioksido analizatorius turi būti nedisperguojantis sugerties infraraudonosios spinduliuotės srityje (NDIR).

3.3.3. Angliavandenilių (HC) analizė:

Dyzeliniams ir SND naudojantiems dujinams varikliams angliavandenilių analizatorius turi būti šildomo liepsnos jonizacinio detektoriaus (HFID) tipo su detektoriumi, vožtuvais, vamzdžiais ir t. t., ir šildomas tiek, kad dujų temperatūra būtų $463\text{ K} \pm 10\text{ K}$ ($190 \pm 10^\circ\text{C}$). Dujinams varikliams, naudojantiems NG, angliavandenilių analizatorius gali būti nešildomo liepsnos jonizacinio detektoriaus (FID) tipo, atsižvelgiant į taikomą metodą (žr. 5 priedo 1.3 skirsnį).

3.3.4. Angliavandenilių be metano (NMHC) analizė (tik GD naudojantys dujinai varikliai):

Angliavandeniliai be metano nustatomi vienu iš šių metodų:

3.3.4.1. Dujų chromatografijos (GC) metodas:

Angliavandeniliai be metano nustatomi iš angliavandenilių, analizuojamų pagal 3.3.3 skirsnį, kiekio atimant metano kiekį, gautą dujų chromatografu, kondicionuotu 423 K (150°C) temperatūroje.

3.3.4.2. Angliavandenilių be metano skyriklio (NMC) metodas:

Angliavandenilių be metano frakcija turi būti nustatoma pagal 3.3.3 skirsnį, su šildomu NMC, veikiančiu kartu su FID, atimant metano kiekį iš bendro angliavandenilių kiekio.

3.3.5. Azoto oksidų (NOx) analizė

Azoto oksidų analizatorius turi būti chemiluminescencinio detektoriaus (CLD) ar šildomo chemiluminescencinio detektoriaus (HCLD) tipo su NO₂/NO konverteriu, jei matuojamos sausos dujos. Jei matuojamos drėgnos dujos, turi būti naudojamas HCLD su konverteriu, kurio temperatūra būtų didesnė nei 328 K (55°C), jei tenkinami gesinimo vandens garais tikrinimo (žr. šio priedo 5 priedėlio 1.9.2.2 skirsnį) reikalavimai.

3.3.6. Oro ir degalų santykio matavimas

Oro ir degalų santykio matavimo įranga, naudojama išmetamujų dujų srautui nustatyti, kaip nurodyta šio priedo 2 priedėlio 4.2.5 skirsnje, turi būti platus diapazono oro ir degalų santykio matavimo jutiklis arba cirkonio tipo λ la jutiklis. Jutiklis turi būti pritvirtintas tiesiogiai prie tos išmetimo vamzdžio vietas, kurioje išmetamujų dujų temperatūra yra pakankamai aukšta, kad būtų užkertamas kelias atsirasti vandens kondensatui.

Jutiklio su įmontuotais elektroniniais įtaisais tikslumas turi būti:

$\pm 3\%$ rodmens vertės $\lambda < 2$;

$\pm 5\%$ rodmens vertės $2 \leq \lambda < 5$;

$\pm 10\%$ rodmens vertės $5 \leq \lambda$

Siekiant, kad būtų laikomasi pirmiau nurodytų tikslumo reikalavimų, jutiklis turi būti kalibruijanamas pagal gamintojo nurodymus.

3.4. Išmetamujų dujinių teršalų ēminiu ēmimas:

3.4.1. Nepraskiestos išmetamosios dujos:

Išmetamųjų dujinių teršalų ēminiu ēmimo zondai turi būti įrengiami, kiek įmanoma, bent 0,5 m ar 3 kartus didesni nei išmetimo vamzdžio skersmuo atstumu atsižvelgiant į tai, kuris atstumas didesnis, iki išmetamųjų dujų išmetimo sistemos išeidžiamosios angos ir pakankamai arti variklio, kad zonde būtų užtikrinta bent 343 K (70 °C) išmetamųjų dujų temperatūra.

Jei varikliai turi daug cilindrų ir šakotą išmetimo kolektorių, zondo įleidimo vieta turi būti pakankamai toli pasroviui, kad paimtas ēminys atspindėtų vidutinį visų cilindrų išmetamą teršalų kiekį. Jei tai daug cilindrų ir skirtinges kolektorių grupės turintys varikliai, pvz., „V“ formos varikliai, kolektorius, rekomenduojama grupuoti prieš ēminiu ēmimo zondą. Jei to reikalavimo neįmanoma laikytis, leidžiama paimti mėginį iš tos grupės, kurioje išmetamas didžiausias CO₂ kiekis. Galima taikyti kitus metodus, jei būtų įrodyta, kad jie koreliuoja su anksčiau nurodytais metodais. Išmetamųjų teršalų kiekiui apskaičiuoti turi būti naudojamas visas išmetamųjų teršalų masės srautas.

Jei variklis turi išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemą, išmetamųjų teršalų ēminys turi būti imamas pasroviui nuo papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo sistemas;

3.4.2. Praskiestos išmetamosios dujos:

Išmetimo vamzdis nuo variklio iki viso srauto praskiedimo sistemos turi atitikti 5 priedo 2.3.1 skirsnio (EP) reikalavimus.

Dujinių teršalų ēminio ēmimo zondas(-ai) turi būti įrengtas(-i) praskiedimo tunelio vietoje, kurioje praskiedimo oras ir išmetamosios dujos gerai sumaišomos, ir visiškai arti kietujų dalelių ēminio ēmimo zondo.

Ēminius galima imti šiais dviem būdais:

- teršalai renkami į ēminio ēmimo maišą visą bandymo ciklą ir matuojami baigus bandymą,
- teršalai imami nepertraukiamai ir jų kiekis integruojamas visam ciklui; šis metodas yra privalomas HC ir NO_x.

4. KIETUJŲ DALELIŲ KIEKIO NUSTATYMAS

Kietosioms dalelėms nustatyti reikalinga praskiedimo sistema. Praskiesti galima dalies srauto praskiedimo arba viso srauto dvigubo praskiedimo sistema. Praskiedimo sistemos pralaidumas turi būti pakankamai didelis, kad praskiedimo ir ēminiu ēmimo sistemose būtų visiškai užkirstas kelias susidaryti vandens kondensatui. Praskiestų išmetamųjų dujų temperatūra prieš pat filtru laikiklius turi būti mažesnė nei 325 K (52 °C). Iš praskiedimo oro leidžiama šalinti drėgmę prieš jam patenkant į praskiedimo sistemą, ir tai ypač naudinga, kai oro drėgnis yra didelis. Praskiedimo oro temperatūra prie patekimo į praskiedimo tunelį angos turi būti aukštesnė nei 288 K (15 °C).

Dalies srauto praskiedimo sistema turi būti suprojektuota taip, kad iš variklio išmetamųjų dujų srauto būtų galima paimti proporcinę nepraskiestų išmetamųjų dujų ēminį ir tuo būdu atsižvelgti į išmetamųjų dujų srauto pokyčius bei kad paimtų ēminį būtų galima praskiesti skiedimo oru, siekiant užtikrinti mažesnę nei 325 K (52 °C) bandymo filtro temperatūrą. Dėl to svarbu, kad būtų nustatytas toks skiedimo santykis arba imties santykis r_{dil} ar r_s , jog tikslumo ribos atitinktų nustatytais šio priedo 5 priedėlio 3.2.1 skirsnje. Galima taikyti skirtinges padalijimo metodus ir šiuo atveju nuo padalijimo būdo tipo labai priklauso ēminiu ēmimo įrangos tipas ir metodika (5 priedo 2.2 skirsnis).

Apskritai kietujų dalelių ēmimo zondas įmontuojamas gana arti išmetamųjų dujų ēminio zondo, tačiau pakankamai atokiai, kad tie abu zondai neturėtų vienas kitam įtakos. Dėl to 3.4.1 skirsnje nurodytos įmontavimo nuostatos taip pat taikomos imant kietujų dalelių ēminius. Ēminių ēmimo linijos turi atitikti 5 priedo 2 skirsnio reikalavimus.

Jei varikliai turi daug cilindrų ir šakotą išmetimo kolektorių, zondo įleidimo vieta turi būti pakankamai toli pasroviui, kad paimtas ēminys atitiktų vidutinį visų cilindrų išmetamų teršalų kiekį. Jei tai daug cilindrų ir skirtinges kolektorių grupes turintys varikliai, pvz., „V“ formos varikliai, kolektorius rekomenduojama grupuoti prieš ēminių ēmimo zondą. Jei to reikalavimo neįmanoma laikytis, leidžiama paimti mėginį iš tos grupės, kurioje išmetamas didžiausias kietujų dalelių kiekis. Galima taikyti kitus metodus, jei būtų įrodyta, kad jie koreliuoja su anksčiau nurodytais metodais. Išmetamųjų teršalų kiekiui apskaičiuoti turi būti naudojamas visas išmetamųjų teršalų masės srautas.

Kietujų dalelių masei nustatyti reikia turėti kietujų dalelių ēminių ēmimo sistemą, kietujų dalelių ēminių ēmimo filtrus, mikrogramines svarstyklės ir svėrimo kamerą, kurioje būtų kontroliuojama temperatūra ir drėgnis.

Kietujų dalelių ēminiams imti taikomas vieno filtro metodas, kai visam bandymo ciklui naudojamas vienas filtras (žr. 4.1.3 skirsnį). Atliekant ESC bandymą, ēminio ēmimo tarpsnyje ypač būtina kreipti dėmesį į ēminio ēmimo trukmę ir į srautus.

4.1. Kietujų dalelių ēminių ēmimo filtrai:

Ēminiai iš praskiestų išmetamųjų dujų per bandymo seką turi būti imami 4.1.1 ir 4.1.2 skirsnį reikalavimus atitinkančiais filtrais;

4.1.1. Filtrų specifikacijos:

Privaloma naudoti fluorintais angliavandeniliais dengtus stiklo pluošto filtrus. Visų tipų filtrų $0,3 \mu$ DOP (dioktilftalato) sulaikymo koeficientas turi būti bent 99 %, kai dujų greitis prie filtro yra 35–100 cm/s;

4.1.2. Filtrų dydis:

Rekomenduojama naudoti 47 arba 70 mm skersmens kietujų dalelių filtrus. Galima naudoti didesnio skersmens filtrus (4.1.4 skirsnis), tačiau neleidžiama naudoti mažesnio skersmens filtrų.

4.1.3. Srauto prie filtro greitis:

Prie filtro turi būti pasiektais 35–100 cm/s dujų srauto greitis. Slėgio kritimo didėjimas nuo bandymo pradžios iki pabaigos neturi būti didesnis nei 25 kPa;

4.1.4. Filtro įkrova:

Dažniausiai naudojamų filtrų privalomoji minimali įkrova nurodyta 10 lentelėje. Jei tai didesnių matmenų filtri, minimali įkrova turi būti $0,065 \text{ mg}/1000 \text{ mm}^2$ filtro ploto.

10 lentelė

Minimalios filtro įkrovos

Filtro skersmuo (mm)	Minimali įkrova (mg)
47	0,11
70	0,25
90	0,41
110	0,62

Jeigu, atsižvelgiant į anksčiau atliktus bandymus, galima numatyti, kad privalomoji minimali įkrova per bandymo ciklą, parinkus optimalius srautus ir skiedimo santykį, nebūtų užtikrinama, susitarus su visomis suinteresuotoms šalimis, galima taikyti mažiausią filtro įkrovos vertę, jei galima įrodyti, pvz., $0,1 \text{ } \mu\text{g}$ svarstyklėmis, kad būtų laikomasi 4.2 skirsnyje nustatytų tikslumo reikalavimų.

4.1.5. Filtro laikiklis:

Jei tai išmetamųjų teršalų kieko nustatymo bandymas, filtrai įdedami į V priedo 2.2 skirsnio reikalavimus atitinkančią filtrų laikiklio sąranką. Jos konstrukcija turi būti tokia, kad srautas būtų tolygiai paskirstytas visam darbiniam filtro plotui. Spartaus veikimo vožtuvus būtina įmontuoti prieš filtrų laikiklį arba po jo. Prieš patį filtro laikiklį galima įmontuoti $2,5\text{--}10 \text{ } \mu\text{m}$ skiriamosios ribos inercinį pirminį skirtuvą. Primygintai rekomenduojama taikyti inercinį pirminį skirtuvą, jeigu naudojamas prieš išmetamųjų dujų srautą nukreiptas atvirojo galo vamzdinis ēminių ēmimo zondas.

4.2. Svērimo kameros ir analizinių svarstyklų specifikacijos

4.2.1. Salygos svērimo kameroje:

Kameroje (ar kambarje), kurioje dalelių filtrai kondicionuojami ir sveriami, visą kondicionavimo ir svērimo laiką turi būti palaikoma $295 \text{ K} \pm 3 \text{ K}$ ($22^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$) temperatūra. Turi būti palaikomas drėgnis, kurio rasos taško temperatūra būtų $282,5 \text{ K} \pm 3 \text{ K}$ ($9,5^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$), ir santykinis drėgnis būtų $45 \% \pm 8 \%$;

4.2.2. Etaloninio filtro svērimas:

Kameros (ar kambario) aplinkoje neturi būti jokių aplinkai būdingų teršalų (pvz., dulkių), kurie nusėstų ant kietujų dalelių filtrų juos stabilizuojant. Svērimo kambario specifikacijų, apibrėžtų 4.2.1 skirsnyje, leidžiama nesilaikyti, jei šių nuokrypių trukmė yra ne ilgesnė nei 30 min. Svērimo kambarys nustatytas specifikacijas turėtų atitinkti prieš tai, kaip į jį įeina darbuotojai. Bent du nenaudoti etaloniniai filtrai turi būti pasverti per 4 valandas po ēminių filtrų svērimo, tačiau geriau tai daryti vienu laiku. Jie turi būti tokio pat dydžio ir iš tokios pat medžiagos kaip ir ēminių filtrai.

Jeigu vidutinė etaloninių filtrų masė, kol pasveriamas ēminių filtras, pasikeičia daugiau nei $10 \mu\text{m}$, tada visi ēminių filtrai išmetami ir išmetamųjų teršalų kieko nustatymo bandymas kartojamas.

Jei svērimo kambarys neatitinka stabilumo kriterijų, apibrėžtų 4.2.1 punkte, bet etaloninio filtro svērimas atitinka anksčiau nurodytus kriterijus, variklio gamintojas gali pasirinkti, ar priimti ēminio filtro masės vertes, ar anuliuoti bandymus, sutvarkyti svērimo kambario kontrolės sistemą ir pakartoti bandymą;

4.2.3. Analizinės svarstyklės:

Analizinių svarstyklų, kuriomis nustatoma filtro masė, preciziškumas (standartinis nuokrypis) turi būti bent $2 \mu\text{m}$, o skiriamoji geba – bent $1 \mu\text{m}$ ($1 \text{ skaitmuo} = 1 \mu\text{m}$) (šias vertes nurodo svarstyklų gamintojas).

4.2.4. Statinės elektros poveikio panaikinimas:

Siekiant panaikinti statinės elektros poveikij, filtrai turi būti neutralizuojami prieš svērimą, pvz., polonio neutralizatoriumi, Faradējaus gardele arba panašaus veikimo prietaisu.

4.2.5. Srauto matuoklio specifikacijos:

4.2.5.1. Bendrieji reikalavimai:

Absoliutusis srauto matuoklio arba srauto matavimo prietaisų tikslumas turi atitiki nustatytaį 2.2 skirsnyje;

4.2.5.2. Specialios dalių srauto skiedimo sistemų nuostatos:

Jei tai dalių srauto skiedimo sistemos, ypatingas dėmesys skiriamas ēminio srautui q_{mp} , jeigu jis nustatomas matuojant slėgių skirtumą, o ne matuojamas tiesiogiai:

$$q_{mp} = q_{mdew} - q_{mdw};$$

Šiuo atveju $\pm 2\%$ q_{mdew} ir q_{mdw} tikslumo nepakanka, kad būtų užtikrinamas priimtinis q_{mp} tikslumas. Jei dujų srautas yra nustatomas matuojant slėgių skirtumą, didžiausia skirtumo paklaida turi būti tokia, kad q_{mp} būtų nustatomas $\pm 5\%$ tikslumu, jeigu skiedimo santykis yra mažesnis nei 15. Jis gali būti apskaičiuojamas imant kiekvieno prietaiso vidutines kvadratinės paklaidas.

Priimtiną q_{mp} tikslumą galima užtikrinti vienu iš toliau nurodytų metodų:

q_{mdew} ir q_{mdw} absolutusis tikslumas yra $\pm 0,2\%$, užtikrinantis, kad q_{mp} tikslumas būtų $\leq 5\%$, jeigu skiedimo santykis yra 15. Tačiau paklaida padidėtų, jeigu būtų taikomas aukštesnis skiedimo santykis.

q_{mdw} , atsižvelgiant į q_{mdew} , kalibravimas atliekamas taip, kad būtų užtikrinamas toks pats q_{mp} tikslumas, kaip nurodytas a). Išsamiau apie šį kalibravimą žr. 3 priedo 5 priedėlio 3.2.1 skirsnyje.

q_{mp} tikslumas nustatomas netiesiogiai, atsižvelgiant į skiedimo santykio tikslumą, kuris nustatomas bandymo dujomis, pvz., CO_2 . Šiuo atveju q_{mp} vėl privaloma taikyti lygiavertį tikslumą, kuris buvo taikytas a) nurodytam metodui.

q_{mdew} ir q_{mdw} absolutusis tikslumas yra $\pm 2\%$ visos skalės, didžiausia q_{mdew} ir q_{mdw} skirtumo paklaida – $0,2\%$, o tiesiškumo paklaida – $\pm 0,2\%$ didžiausios q_{mdew} vertės, kuri buvo užregistruota per bandymą.

5. DŪMINGUMO NUSTATYMAS

Šiame skyriuje pateiktos privalomos ir pasirinktinai naudojamos bandymų įrangos, skirtos ELR bandymui, specifikacijos. Dūmų kiekis turi būti matuojamas dūmų matuokliu, kuriame būtų neskaidrumo ir šviesos sugerties koeficiente rodmenų skalės. Neskaidrumo rodmenų skalė turi būti naudojama tik dūmų matuokliui kalibruoti ir tikrinti. Bandymo ciklo dūmingumo vertės turi būti matuojamos šviesos sugerties koeficiente rodmenų skalėje.

5.1. Bendrieji reikalavimai:

ELR bandymui reikia naudoti dūmingumo matavimo ir duomenų apdorojimo sistemą, kurią sudaro trys funkciniai blokai. Šie blokai gali būti vieno komponento sudedamosios dalys ar tiekiami

kaip tarpusavyje jungiamų komponentų sistema. Trys funkciniai blokai yra:

- dūmų matuoklis, atitinkantis 5 priedo 3 punkto specifikacijas,
- duomenų apdorojimo blokas, galintis vykdyti funkcijas, aprašytas 3 priedo 1 priedėlio 6 punkte,
- spausdintuvas ir (arba) elektroninė atmenioji terpė reikiamoms dūmingumo vertėms, nurodytoms 3 priedo 1 priedėlio 6.3 punkte, registruoti ir pateikti.

5.2. Ypatingieji reikalavimai:

5.2.1. Tiesiškumas:

Tiesiškumas turi būti $\pm 2\%$ neskaidrumo vertės;

5.2.2. Nulinės vertės poslinkis:

Nulinės vertės poslinkis per vieną valandą turi būti ne didesnis kaip $\pm 1\%$ neskaidrumo vertės;

5.2.3. Dūmų matuoklio ekranas ir diapazonas:

Neskaidrumo vertės rodymo diapazonas turi būti nuo 0 % iki 100 % neskaidrumo vertės, o skaitomumas – 0,1 % neskaidrumo vertės. Šviesos sugerties koeficiente rodymo diapazonas turi būti nuo šviesos sugerties koeficiente 0 m^{-1} iki $0\text{-}30 \text{ m}^{-1}$, o skaitomumas – $0,01 \text{ m}^{-1}$ šviesos sugerties koeficiente;

5.2.4. Prietaiso atsako trukmė:

Dūmų matuoklio fizikinio atsako trukmė turi būti ne didesnė kaip 0,2 s. Fizikinio atsako trukmė yra laikas, per kurį spartaus atsako imtuvo išvesties signalas pakinta nuo 10 % iki 90 % viso nuokrypio, kai matuojamų dujų neskaidrumas pasikeičia greičiau kaip per 0,1 s.

Dūmų matuoklio elektrinio atsako trukmė turi būti ne didesnė kaip 0,05 s. Elektrinio atsako trukmė yra laikas, per kurį dūmų matuoklio išvesties signalas pakinta nuo 10 % iki 90 % visos skalės, kai šviesos šaltinis yra išjungiamas ar visiškai užgesinamas greičiau kaip per 0,01 s.

5.2.5. Neutralieji filtrai:

Bet kokio neutraliojo filtro neskaidrumo vertė turi būti žinoma 1,0 % tikslumu, jei jis naudojamas dūmų matuokliui kalibrnuoti, jo tiesiškumui matuoti ar matavimo diapazonui nustatyti. Filtru vardinės vertės tikslumas bent kartą per metus turi būti tikrinamas pagal etaloną, susietą su nacionaliniu ar tarptautiniu standartu.

Neutralieji filtrai yra tikslūs įtaisai ir naudojami jie gali būti lengvai pažeisti. Naudoti juos reikia kiek įmanoma mažiau, ir prireikus tai reikėtų daryti atsargiai, vengiant filtrą įbrėžti ar suteršti.

KALIBRAVIMO METODIKA

1. ANALIZĖS PRIETAIŠŲ KALIBRAVIMAS

1.1. Įvadas:

Kiekvienas analizatorius kalibruojamas tiek dažnai, kiek būtina, kad būtų vykdomi šiame Tvarkos apraše keliami tikslumo reikalavimai. Šiame skyriuje aprašytas kalibravimo metodas, kurį reikia taikyti kalibruojant analizatorius, nurodytus 3 priedo 4 priedėlio 3 punkte ir 5 priedo 1 punkte.

1.2. Kalibravimo dujos:

Būtina atsižvelgti į kalibravimo dujų laikymo trukmę.

Užrašoma gamintojo nurodyta kalibravimo dujų laikymo pabaigos data;

1.2.1. Dujų grynumas:

Reikiamą dujų grynumą apibrėžia toliau pateiktos priemaišų kieko ribinės vertės. Darbui reikia turėti šias dujas:

Išgrynintas azotas:

(Priemaišų kiekis: $\leq 1 \text{ ppm C1}$, $\leq 1 \text{ ppm CO}$, $\leq 400 \text{ ppm CO}_2$, $\leq 0,1 \text{ ppm NO}$);

Išgrynintas deguonis:

(Grynumas $> 99,5\%$ tūrio O₂);

Vandenilio ir helio mišinys:

($40 \pm 2\%$ vandenilio, visa kita – helis);

(Priemaišų kiekis: $\leq 1 \text{ ppm C1}$, $\leq 400 \text{ ppm CO}_2$);

Išgrynintas sintetinis oras:

(Priemaišų kiekis: $\leq 1 \text{ ppm C1}$, $\leq 1 \text{ ppm CO}$, $\leq 400 \text{ ppm CO}_2$, $\leq 0,1 \text{ ppm NO}$);

(Deguonies kiekis – nuo 18 % iki 21 % tūrio);

Išgrynintas propanas ar CO CVS tikrinti.

1.2.2. Kalibravimo ir patikros dujos:

Reikia turėti mišinius dujų, kurių cheminė sudėtis tokia:

C₃H₈ ir išgrynintas sintetinis oras (žr. 1.2.1 punktą);

CO ir išgrynintas azotas;

NO_x ir išgrynintas azotas (NO₂ kiekis šiose kalibravimo dujose turi būti ne didesnis kaip 5 % NO kiekio);

CO₂ ir išgrynintas azotas;

CH₄ ir išgrynintas sintetinis oras;

C₂H₆ ir išgrynintas sintetinis oras.

Pastaba. Leidžiama naudoti kitus dujų mišinius, jei dujos tarpusavyje nereaguoja.

Tikroji kalibravimo ir patikros dujų koncentracija nuo vardinės koncentracijos vertės turi nesiskirti daugiau kaip $\pm 2\%$. Visos kalibravimo dujų koncentracijos pateiktos nurodant jų tūrinę dalį (tūrio procentai ar tūrio ppm).

Be to, kalibravimui ir patikrai naudojamos dujos gali būti gautos dujų dozatoriumi, skiedžiant jas išgrynintu N₂ ar išgrynintu sintetiniu oru. Maišymo įtaiso tikslumas turi būti tokis, kad praskiestų kalibravimo dujų koncentracija galėtų būti nustatyta $\pm 2\%$ tikslumu;

1.2.3. Tikslaus maišymo įtaisų naudojimas:

Be to, kalibravimui ir patikrai naudojamos dujos gali būti gautos tikslaus maišymo įtaisais (dujų dozatoriais), skiedžiant jas gryniu N₂ arba gryniu sintetiniu oru. Maišymo įtaiso tikslumas turi būti tokis, kad praskiestų kalibravimo dujų koncentracija galėtų būti nustatyta $\pm 2\%$ tikslumu. Toks tikslumas reiškia, kad maišymui naudojamas pradinių dujų tūris turi būti žinomas bent $\pm 1\%$ tikslumu, susietu su nacionaliniais arba tarptautiniais dujų etalonais. Kiekvienas kalibravimas, kuriam naudojamas maišymo įtaisas, turi būti tikrinamas 15 %-50 % visos skalės.

Pasirinktinai maišymo įtaisai gali būti tikrinamas iš esmės tiesiniu prietaisu, pvz., CLD, naudojant NO dujas. Prietaiso diapazonas reguliuojamas patikros dujomis, tiesiogiai prijungtomis prie prietaiso. Maišymo įtaisai turi būti tikrinamas esant naudojamiems nustatymams, o vardinė vertė turi būti lyginama su prietaisu išmatuota koncentracija. Šis skirtumas kiekviename taške turi būti ne didesnis kaip $\pm 1\%$ vardinės vertės.

1.3. Analizatorių ir ēminių ēmimo sistemų eksploatavimo metodika:

Analizatorių eksploatavimo metodika turi atitikti prietaiso gamintojo paleidimo ir naudojimo instrukcijas. Turi būti įtraukti bent tie reikalavimai, kurie pateikti 1.4–1.9 punktuose.

1.4. Nuotekio bandymas:

Daromas sistemos skverbties bandymas. Zondas atjungiamas nuo išmetimo sistemos ir jo galas užkemšamas. Ijungiamas analizatoriaus siurblys. Po pradinio stabilizavimo tarpsnio visi srauto matuokliai turėtų rodyti nulį. Jei taip nėra, tikrinamos ēminio ēmimo linijos ir defektas pašalinamas.

Didžiausia leistina nuotekio norma vakuumo pusėje turi būti 0,5 % srauto, naudojamo toje tikrinamos sistemos dalyje. Naudojamiems srautams įvertinti galima taikyti srautus per analizatorių ir per aplenkiamuosius kanalus.

Kitu būdu sistema gali būti vakuumuojama, pasiekiant bent 20 kPa vakuumą (80 kPa absoliučiojo slėgio). Po pradinio stabilizavimo tarpsnio slėgio padidėjimas Δp (kPa/min) sistemoje neturi viršyti:

$$\Delta = p / VS * 0,005 * q_{vs};$$

čia:

VS = sistemos tūris, l;

q_{vs} = sistemos srautas, l/min

Kitas metodas yra pakopinio koncentracijos kitimo įeminio įmimo linijos pradžioje taikymas, perjungiant nuo nulio nustatymo dujų į patikros dujas. Jei po atitinkamo laikotarpio koncentracijos rodmuo yra maždaug 1 %, palyginti su įleistų dujų koncentracija, mažesnis, tai yra kalibravimo ar skverbties problemų.

1.5. Analizės sistemos atsako trukmės patikra:

Nustatomieji parametrai atsako trukmei įvertinti turi būti tokie patys, kaip naudoti atliekant matavimus per bandymą (t. y. slėgis, srautai, nustatomieji analizatoriaus filtro parametrai ir visi kiti atsako trukmei galintys turėti įtakos parametrai). Atsako trukmė nustatoma dujoms pasikeičiant tiesiog įminiu įmimo zondo įleidimo angoje. Dujos turi pasikeisti greičiau nei per 0,1 sekundės dalį. Bandymui naudojamos dujos koncentracijos vertę turi pakeisti bent 60 % visos skalės vertės.

Turi būti brėžiamos visų dujinių komponentų koncentracijos kreivės. Atsako trukmė – tai laiko atkarpa nuo dujų pasikeitimo ir atitinkamo užregistruotos koncentracijos pokyčio. Sistemos atsako trukmė (t_{90}) yra sudaryta iš matavimo detektoriaus delsimo trukmės ir detektoriaus signalo kilimo laiko. Delsimo trukmė – tai laiko skirtumas nuo pokyčio (t_0) pradžios ir kol atsakas sudaro 10 % galutinio rodmens (t_{10}). Signalo kilimo trukmė – tai laikas, kol išmatuota vertė ima sudaryti nuo 10 % iki 90 % galutinio rodmens vertės ($t_{90}-t_{10}$).

Reguliuojant analizatoriaus ir išmetamujų dujų srauto signalus, jeigu matuojamos nepraskiestos išmetamosios dujos, transformacijos trukmė apibrėžiama kaip laikas nuo pokyčio (t_0), kol atsakas ima sudaryti 50 % galutinio rodmens vertės (t_{50}).

Sistemos atsako trukmė turi būti ≤ 10 sekundžių, jeigu visų apribotų komponentų (CO, NOx, HC arba NMHC) ir visų naudojamų diapazonų signalo kilimo trukmė yra $\leq 3,5$ sekundės.

1.6. Kalibravimas:

1.6.1. Matavimo sistema:

Matavimo sistema kalibruojama ir kalibravimo kreivės tikrinamos naudojant etalonines dujas. Turi būti taikomi tokie pat dujų srautai, kokie yra imant išmetamujų dujų įminij;

1.6.2. Pašildymo trukmė:

Reikėtų laikytis gamintojo rekomenduotos pašildymo trukmės. Jei ji nenurodyta, analizatorius pašildyti rekomenduojama ne trumpiau nei dvi valandas;

1.6.3. NDIR ir HFID analizatoriai:

NDIR analizatorius reguliuojamas, jei būtina, ir optimizuojama HFID analizatoriaus degimo liepsna (1.8.1 skirsnis);

1.6.4. Kalibracinės kreivės brėžimas:

- Turi būti kalibruojamas kiekvienas dažniausiai taikomas darbo diapazonas.
- Naudojant išgrynintą sintetinį orą (ar azotą), CO, CO₂, NOx ir HC analizatoriams nustatomas nulinis rodmuo.
- Per analizatorius leidžiamos atitinkamos kalibravimo dujos, rodmenų vertės užrašomos ir brėžiama kalibracinė kreivė.
- Kalibravimo kreivė turi būti brėžiama per bent 6 maždaug vienodu atstumu darbiname diapazone išdėstytais kalibravimo taškais (išskyrius nulį). Didžiausia vardinė koncentracija turi būti lygi 90 % visos skalės vertės ar didesnė.
- Kalibracinė kreivė apskaičiuojama taikant mažiausią kvadratų metodą. Galima naudoti tiesinę arba netiesinę geriausios sutapties lygtį.
- Kalibravimo taškai nuo mažiausią kvadratų geriausios sutapties linijos neturi skirtis daugiau nei $\pm 2\%$ rodmens arba $\pm 0,3\%$ visos skalės vertės (taikoma didesnė vertė).
- Iš naujo tikrinamas nulio nustatymas ir, jei reikia, kalibravimo eiga kartojama;

1.6.5. Alternatyvus metodas:

Jei įmanoma įrodyti, kad taikant alternatyvią metodiką (pvz., kompiuterį, elektroniniu būdu reguliuojamą intervalo pakeitimą ir t. t.) tikslumas gali būti toks pat, galima taikyti tokius alternatyvius metodus;

1.6.6. Bandymo dujų analizatoriaus, kuriuo matuojamas išmetamujų dujų srautas, kalibravimas:

Kalibravimo kreivė turi būti brėžiama per bent 6 maždaug vienodu atstumu darbiname diapazone išdėstytais kalibravimo taškais (išskyrius nulį). Didžiausia vardinė koncentracija turi būti lygi 90 % visos skalės vertės ar didesnė. Kalibracinė kreivė apskaičiuojama taikant mažiausią kvadratų metodą.

Kalibravimo taškai nuo mažiausią kvadratų geriausios sutapties linijos neturi skirtis daugiau nei $\pm 2\%$ rodmens arba $\pm 0,3\%$ visos skalės vertės (taikoma didesnė vertė).

Nulio nustatymo ir patikros dujomis, kurių vardinė vertė yra didesnė nei 80 % visos analizatoriaus skalės, analizatoriui prieš pradedant bandymą nustatomas nulis;

1.6.7. Kalibravimo tikrinimas:

Kiekvienas dažniausiai naudojamas matavimų intervalas prieš kiekvieną analizę turi būti patikrintas pagal šią metodiką.

Kalibravimas turi būti tikrinamas naudojant nulinės vertės nustatymo dujas ir patikros dujas, kurių vardinė koncentracijos vertė yra didesnė kaip 80 % visos skalės matavimo diapazono.

Jei dviejuose nagrinėjamuose taškuose nustatytoji vertė nuo deklaruotos etaloninės vertės nesiskiria daugiau kaip $\pm 4\%$ visos skalės vertės, kalibravimo parametrai gali būti pakeisti. Jei taip nėra, pagal 1.5.5 punktą turi būti gauta nauja kalibravimo kreivė.

1.7. NOx konverterio veiksmingumo bandymas:

Konverterio, naudojamo NO_2 paversti į NO , veiksmingumas tikrinamas taip, kaip nurodyta 1.7.1–1.7.8 punktuose (6 paveikslas).

1.7.1. Bandymo įrangos schema:

Taikant 6 paveiksle pavaizduotą bandymo įrangos schemą (dar žr. 3 priedėlio 3.3.5 punktą) ir toliau aprašytą metodiką, konverterių veiksmingumas gali būti patikrintas naudojant ozonatoriu;

1.7.2. Kalibravimas:

CLD ir HCLD kalibruojami pagal gamintojo specifikacijas dažniausiai taikomame darbo diapazone, naudojant nulinės vertės nustatymo ir patikros dujas (kur NO kiekis turi būti apie 80 % darbo diapazono ir NO_2 koncentracija dujų mišinyje turi sudaryti mažiau kaip 5 % NO koncentracijos). NOx analizatorius turi būti nustatytas matuoti NO režimu, kad patikros dujos netekėtų per konverterį. Rodoma koncentracija turi būti užrašoma;

1.7.3. Apskaičiavimas:

NOx konverterio veiksmingumas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{Veiksmingumas (\%)} = \left(\frac{1 + a - b}{c - d} \right) \times 100 ;$$

čia:

a = NOx koncentracija pagal 1.7.6 punktą;

b = NOx koncentracija pagal 1.7.7 punktą;

c = NO koncentracija pagal 1.7.4 punktą;

d = NO koncentracija pagal 1.7.5 punktą.

1.7.4. Deguonies tiekimas:

I dujų srautą per trišakį deguonis ar nulinės vertės patikros oras nepertraukiamai leidžiamas tol, kol rodoma koncentracija tampa maždaug 20 % mažesnė, kaip 1.7.2 punkte nurodyta kalibravimo koncentracija (analizatorius nustatytas matuoti NO režimu). Užrašoma rodoma koncentracija c. Ozonatorius šio proceso metu neveikia;

1.7.5. Ozonatorius ijjungtas:

Ijungiamas ozonatorius, duodantis pakankamai ozono NO koncentracijai sumažinti iki maždaug 20 % (mažiausiai 10 %) 1.7.2 punkte nurodytos kalibravimo koncentracijos. Užrašoma rodoma koncentracija d (analizatorius nustatytas matuoti NO režimu);

1.7.6. NOx režimas:

Tuomet NO analizatorius jungiamas matuoti NOx režimu, taigi dujų mišinys (sudarytas iš NO, NO₂, O₂ ir N₂) dabar teka per konverterį. Užrašoma rodoma koncentracija a (analizatorius nustatytas matuoti NOx režimu);

1.7.7. Ozonatorius išjungtas:

Ozonatorius išjungiamas. Dujų mišinys, aprašytas 1.7.6 punkte, per konverterį leidžiamas į detektorių. Užrašoma rodoma koncentracija b (analizatorius nustatytas dirbt NOx režimu);

1.7.8. NO režimas:

Jungiamas NO režimas esant išjungtam ozonatoriui, deguonies arba sintetinio oro srautas taip pat išjungiamas. Analizatoriaus NOx rodmuo nuo gauto pagal 1.7.2 punktą rodmens turi nesiskirti daugiau kaip $\pm 5\%$ (analizatorius nustatytas matuoti NO režimu);

1.7.9. Tikrinimo dažnumas:

Konverterio veiksmingumas turi būti patikrintas prieš kiekvieną NOx analizatoriaus kalibravimą;

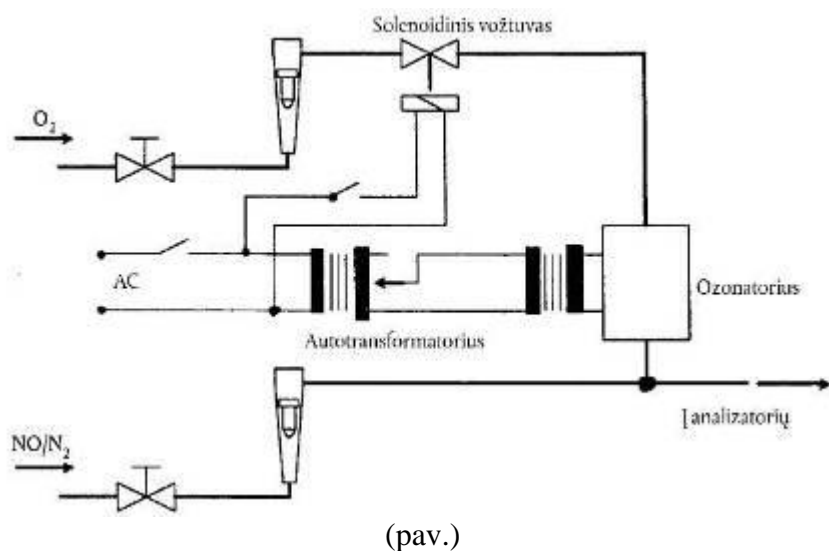
1.7.10. Veiksmingumo reikalavimas:

Konverterio veiksmingumas turi būti ne mažesnis kaip 90 %, tačiau labai patartina, kad veiksmingumas būtų didesnis kaip 95 %;

Pastaba. Jei ozonatorius pagal 1.7.5 punktą negali užtikrinti koncentracijos sumažėjimo nuo 80 % iki 20 %, kai analizatorius yra nustatytas dažniausiai taikomam diapazonui, tuomet turi būti taikomas didžiausias diapazonas, kuriam esant atsirastų šis sumažėjimas.

6 paveikslas

NOx konverterio veiksmingumo matavimo įtaiso schema



1.8. FID reguliavimas

1.8.1. Detektoriaus atsako trukmės optimizavimas:

FID turi būti nustatomas taip, kaip nurodo prietaiso gamintojas. Norint optimizuoti atsaką dažniausiai taikomame diapazone, kaip patikros dujas reikėtų naudoti propaną.

Degalų ir oro srautus nustatome pagal gamintojo rekomendaciją, į analizatorių tiekiamos patikros dujos, turinčios 350 ± 75 ppm C. Atsakas esant šiam degalų srautui nustatomas iš skirtumo tarp atsako į patikros dujas ir atsako į nulinės vertės nustatymo dujas. Degalų srautas po truputį pakopomis didinamas ir mažinamas lyginant su gamintojo specifikacija. Užrašomas patikros ir nulinės vertės nustatymo dujų atsakas esant šiemis degalų srautams. Skirtumas tarp atsako į patikros ir nulinės vertės nustatymo dujas brėžiamas grafike, ir degalų srautas nustatomas pagal kreivęs tašką su didesniu degalų srautu;

1.8.2. Angliavandenilių atsako koeficientas:

Analizatorius kalibruojamas pagal 1.5 punktą naudojant propaną su oru ir su išgryniintu sintetiniu oru.

Atsako koeficientai nustatomi pradedant analizatorių naudoti ir po ilgesnių laiko tarpų. Atsako koeficientas (R_f) konkrečiam angliavandeniliui yra FID C1 rodmens santykis su dujų koncentracija balione, išreikšta C1, ppm.

Bandymo dujų koncentracija turi būti tokio lygio, kad atsakas sudarytu maždaug 80 % visos skalės. Koncentracija turi būti žinoma $\pm 2\%$ tikslumu pagal gravimetrinį etaloną, išreikštą tūrio vienetais. Be to, dujų balionas turi būti prieš tai kondicionuojamas 24 valandas $298 \text{ K} \pm 5 \text{ K}$ ($25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$) temperatūroje.

Naudojamos bandymo dujos ir rekomenduojami santykinių atsako koeficientų intervalai:

metanas ir išgryniintas sintetinis oras $1,00 \leq R_f \leq 1,15$;

propilenas ir išgryniintas sintetinis oras $0,90 \leq R_f \leq 1,10$;

toluolas ir išgryniintas sintetinis oras $0,90 \leq R_f \leq 1,10$.

Šie dydžiai rodo santykį su atsako koeficientu (R_f) propanui ir išgrynintam sintetiniam orui, kuris prilygintas 1,00.

1.8.3. Deguonies kiekio įtakos tikrinimas:

Deguonies kiekio įtaka turi būti nustatyta pradedant analizatorių naudoti ir po ilgesnių naudojimo tarpsnių.

Apibrėžiamas atsako koeficientas, kuris nustatomas taip, kaip aprašyta 1.8.2 punkte. Bandymo dujos, kurias reikia naudoti, ir rekomenduojamas santykinis atsako koeficientas yra šie:

$$\text{Propanas ir azotas } 0,95 \leq R_f \leq 1,05$$

Ši vertė yra santykis su atsako koeficientu (R_f) propanui ir išgrynintam sintetiniam orui, kuris prilygintas 1,00.

FID degikliui naudojamo oro deguonies koncentracija turi būti lygi degiklio oro deguonies koncentracijai per paskutinę deguonies įtakos tikrinimą $\pm 1\%$ mol. Jei skirtumas didesnis, turi būti patikrinta deguonies įtaka ir, jei būtina, reguliuojamas analizatorius;

1.8.4. Metano atskyriklio efektyvumas (NMC, tik dujiniam varikliui, naudojančiam NG):

NMC naudojamas éminio angliavandeniliams atskirti nuo metano, oksiduojant juos visus, išskyrus metaną. Geriausia būtų, kad metano konversija būtų lygi 0 %, o visų kitų angliavandenilių, kuriems atstovauja etanas, konversija būtų 100 %. Norint tiksliai matuoti NMHC, reikia nustatyti dvi efektyvumo vertes, kurios būtų taikomos skaičiuojant NMHC teršalų masës srautą (žr. 3 priedo 2 priedélio 4.3 punktą);

1.8.4.1. Efektyvumas pagal metaną:

Kalibravimo dujos metanas leidžiamos per FID, aplenkiant ir neaplenkiant NMC, ir registruojamos dvi koncentracijos. Efektyvumas nustatomas pagal šią lygtį:

$$CE_M = 1 - (\text{conc}_w / \text{conc}_{w/o});$$

čia:

conc_w = HC koncentracija, kai CH_4 leidžiamas per NMC;

$\text{conc}_{w/o}$ = HC koncentracija, kai CH_4 aplenkia NMC.

1.8.4.2. Efektyvumas pagal etaną:

Kalibravimo dujos etanas leidžiamos per FID, aplenkiant ir neaplenkiant NMC, ir registruojamos dvi koncentracijos. Efektyvumas nustatomas pagal šią lygtį:

$$CE_E = 1 - (\text{conc}_w / \text{conc}_{w/o});$$

čia:

conc_w = HC koncentracija, kai C_2H_6 leidžiamas per NMC;

$\text{conc}_{\text{w/o}} = \text{HC}$ koncentracija, kai C_2H_6 aplenkia NMC.

1.9. Trukdžiai naudojant CO, CO_2 , ir NOx analizatorius:

Išmetamosiose dujose esančios kitos dujos, ne analizuojamosios, prietaiso rodmenis gali veikti keliais būdais. NDIR prietaisai rodo daugiau nei yra iš tikrujų, jei į trukdančias dujas prietaisas reaguoja kaip ir į nustatomas dujas, tačiau mažesniu laipsniu. Rodmenys gaunami mažesni, kai naudojant NDIR prietaisus trukdančios dujos platina nustatomų dujų absorbcijos juostą, o naudojant CLD prietaisus trukdančios dujos gesina spinduliaivimą. Trukdžių tikrinimo bandymai aprašyti 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose, turi būti padaryti prieš pradedant naudoti analizatorių ir po ilgiau trunkančių jo naudojimo tarpsnių;

1.9.1. CO analizatoriaus trukdžių tikrinimas:

Vandens garai ir CO_2 gali trukdyti CO analizatoriaus darbui. Todėl CO_2 patikros dujos, kurių koncentracija yra nuo 80 % iki 100 % visos bandymo metu naudojamos didžiausios darbinės koncentracijos skalės, barbotuojamos per vandenį kambario temperatūroje, ir registruojanas analizatoriaus atsakas. Analizatoriaus atsakas 300 ppm ar didesnį koncentracijų diapazonuose turi būti ne didesnis kaip 1 % visos skalės, arba ne didesnis kaip 3 ppm mažesniu kaip 300 ppm koncentracijų diapazonuose;

1.9.2. Gesinimo įtakos NOx analizatoriui tikrinimas:

Dvejos dujos, turinčios įtakos CLD (ir HCLD) analizatoriams, yra CO_2 ir vandens garai. Atsakas į šiomis dujomis sukeliama gesinimą yra proporcingas jų koncentracijai, todėl reikalingi bandymo metodai, kurie leistų nustatyti gesinimą esant didžiausioms numatomoms koncentracijoms, pasitaikančioms bandymų metu;

1.9.2.1. CO_2 keliamo gesinimo tikrinimas:

CO_2 patikros dujos, kurių koncentracija yra nuo 80 % iki 100 % visos didžiausio darbinio diapazono skalės, leidžiamos per NDIR analizorių, ir CO_2 koncentracijos vertė užrašoma kaip A. Po to jos maždaug 50 % skiedžiamos NO patikros dujomis, leidžiamos per NDIR bei (H)CLD, ir CO_2 bei NO koncentracijų vertės užrašomos atitinkamai kaip B ir C. Tuomet CO_2 tiekimas nutraukiamas, per (H)CLD leidžiamos tik NO patikros dujos ir NO vertė užrašoma kaip D.

Gesinimas, kuris turi būti ne didesnis kaip 3 % visos skalės, skaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\text{gesinimo \%} = \left[1 - \left(\frac{C \times A}{(D \times A) - (D \times B)} \right) \right] \times 100;$$

čia:

A = neskiesto CO_2 koncentracija, išmatuota NDIR, %;

B = praskiesto CO_2 koncentracija, išmatuota NDIR, %;

C = praskiesto NO koncentracija, išmatuota (H)CLD, ppm;

D = neskiesto NO koncentracija, išmatuota (H)CLD, ppm.

Galima naudoti alternatyvius CO₂ ir NO patikros dujų skiedimo ir verčių apskaičiavimo metodus, pvz., dinaminio maišymo/mišinių darymo metodus;

1.9.2.2. Vandens keliamo gesinimo tikrinimas:

Šis tikrinimas taikomas matujant tik drėgnų dujų koncentraciją. Skaičiuojant gesinimą vandens garais, būtina atsižvelgti į NO patikros dujų skiedimą vandens garais ir į vandens garų koncentracijos mišinyje perskaičiavimą pagal bandymo metu laukiamą koncentraciją.

NO patikros dujos, kurių koncentracija yra nuo 80 % iki 100 % visos normalaus darbinio diapazono skalės, leidžiamos per (H)CLD, ir NO koncentracijos vertė užrašoma kaip D. Po to NO patikros dujos kambario temperatūroje barbotuojamos į vandenį, leidžiamos per (H)CLD, ir gauta NO koncentracijos vertė užrašoma kaip C. Turi būti nustatyti analizatoriaus absoliutus darbinis slėgis ir vandens temperatūra, ir tai užrašoma atitinkamai kaip E ir F. Turi būti nustatytas mišinio sočiujų garų slėgis, kuris atitinka barbeterio vandens temperatūrą F, ir jis užrašomas kaip G. Vandens garų koncentracija mišinyje (H, %) apskaičiuojama pagal formulę:

$$H = 100 * (G/E);$$

Tiketina praskiestų NO patikros dujų (vandens garuose) koncentracija (D_e) skaičiuojama pagal šią formulę:

$$D_e = D * (1 - H/100);$$

Dyzelinių variklių išmetamujų teršalų atveju didžiausia darant bandymą tiketina išmetamų vandens garų koncentracija (H_m, %), padarius prielaidą, kad degalų H/C atomų santykis yra 1,8:1, įvertinama pagal neskiestų CO₂ patikros dujų koncentraciją (A, kaip išmatuota 1.9.2.1 punkte) taikant formulę:

$$H_m = 0,9 * A;$$

Gesinimas vandeniu, kuris turi būti ne didesnis kaip 3 %, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{gesinimo \%} = 100 \times (D_e - C) / D_e * (H_m / H);$$

čia:

D_e = laukiama praskiesto NO koncentracija, ppm;

C = praskiesto NO koncentracija, ppm;

H_m = didžiausia vandens garų koncentracija, %;

H = tikroji vandens garų koncentracija, %.

Pastaba. Svarbu, kad šiam tikrinimui NO₂ koncentracija NO patikros dujose būtų kiek įmanoma mažesnė, kadangi darant gesinimo apskaičiavimus nebuvvo atsižvelgta į NO₂ sugėrimą vandeniu.

1.10. Kalibravimo dažnumas:

Analizatoriai pagal 1.5 punktą kalibruojami bent kas 3 mėnesius arba po sistemos remonto ar pakeitimo, kurie gali turėti įtakos kalibravimui.

2. CVS SISTEMOS KALIBRAVIMAS

2.1. Bendrosios nuostatos:

CVS sistema kalibruojama naudojant tikslų debitmati, susietą su nacionaliniais ar tarptautiniais etalonais, ir ribojimo įtaisą. Srautas per sistemą matuojamas esant skirtingam srauto ribojimo nustatymui, o sistemos kontroliniai parametrai išmatuojami ir susiejami su srautu.

Galima naudoti įvairių tipų debitmačius, pvz., kalibruotą Venturi debitmati, kalibruotą laminarinio srauto debitmati, kalibruotą turbinių matuoklį;

2.2. Tūrinio siurblio (PDP) kalibravimas:

Visi su siurbliu susiję parametrai turi būti matuojami vienu metu su debitmačio, kuris su siurbliu sujungtas nuosekliai, parametrais. Brėžiama apskaičiuoto srauto (m^3/min) siurblio įsiurbimo angoje absoliutaus slėgio ir temperatūros sąlygomis) priklausomybė nuo koreliacinės funkcijos, kuri yra tam tikros siurblio parametrų kombinacijos vertė. Po to turi būti gauta tiesinė lygtis, kuri susieja siurblio srautą ir koreliacinę funkciją. Jei siurblio pavara yra kelių sukimosi dažnių, kalibruojama turi būti kiekvienam naudojamam diapazonui. Kalibruojant turi būti užtikrintas temperatūros pastovumas;

2.2.1. Duomenų analizė:

Taikant gamintojo nurodytą metodą, pagal debitmačio rodmenis kiekvienai srautai ribojančio įtaiso padėciai (mažiausiai 6 padėtys) apskaičiuojamas oro srauto greitis (Q_s) m^3/min standartinėmis sąlygomis. Oro srauto greitis toliau verčiamas siurblio srautu (V_0), kuris apskaičiuojamas m^3 /per apsisukimą, esant absoliučiam slėgiui ir absoliučiai temperatūrai siurblio įsiurbimo angoje, pagal šią lygtį:

$$V_0 = \frac{Q_s}{n} \times \frac{T}{273} \times \frac{101,3}{p_A};$$

čia:

Q_s = oro srauto greitis standartinėmis sąlygomis (101,3 kPa, 273 K), m^3/s ;

T = temperatūra siurblio įtekėjimo angoje, K;

p_A = absoliutus slėgis siurblio įtekėjimo angoje ($p_B - p_i$), kPa;

n = siurblio sukimosi dažnis, s^{-1} .

Norint įvertinti slėgio kitimo siurblyje ir siurblio slydimo greičio įtaką, apskaičiuojama koreliacijos funkcija (X_0), susiejanti siurblio sukimosi dažnį, slėgių siurblio įtekėjimo angoje ir ištakėjimo angoje skirtumą ir absoliutų slėgių siurblio ištakėjimo angoje:

$$X_0 = \frac{1}{n} \times \sqrt{\frac{\Delta p_p}{p_A}};$$

čia:

Δ_p = slėgių siurblio įtekėjimo ir ištekėjimo angose skirtumas, kPa;

p_A = absoliutus slėgis siurblio ištekėjimo angoje, kPa.

Taikant mažiausią kvadratų metodą gaunama ši kalibravimo lygtis:

$$V_0 = D_0 - m * X_0;$$

D_0 ir m yra atitinkamai atkarpa ordinačių ašyje ir krypties koeficientas – regresijos tieses apibūdinančios konstantos.

Jei CVS sistemos siurblys turi keletą sukimosi dažnių, kalibravimo kreivės, gautos skirtiniems siurblio srautams, turi būti apytikriai lygiagrečios, o atkarpos ordinačių ašyje vertės (D_0) mažėjant siurblio srautui turi didėti.

Pagal lygtį apskaičiuotos vertės turi būti lygios išmatuotai V_0 vertei $\pm 0,5 \%$. Skirtingiemis siurbliams m vertės skiriasi. Kietujų dalelių įtekėjimas per tam tikrą laiką sumažina siurblio slydimą, tai atspindi m vertės mažėjimas. Todėl siurblys turi būti kalibruojamas prieš pradedant jį naudoti, po didesnio remonto ir tuomet, kai visos sistemos tikrinimas (2.4 punktas) rodo, kad slydimo greitis pakito.

2.3. Ribinio srauto Venturi debitmačio (CFV) kalibravimas:

CFV kalibravimas grindžiamas ribinio srauto per Venturi debitmatą lygtimi. Dujų srautas yra slėgio įtekėjimo angoje ir temperatūros funkcija, kaip tai nurodyta šioje lygtyste:

$$Q_s = K_v \times \frac{p_A}{\sqrt{T}} ;$$

čia:

K_v = kalibravimo koeficientas;

p_A = absoliutus slėgis Venturi debitmačio įtekėjimo angoje, kPa;

T = temperatūra Venturi debitmačio įtekėjimo angoje, K.

2.3.1. Duomenų analizė:

Taikant gamintojo nurodytą metodą, pagal debitmačio rodmenis kiekvienai srautų ribojančio įtaiso padėčiai (mažiausiai 8 padėtys) apskaičiuojamas oro srautas (Q_s) m^3/min standartinėmis sąlygomis. Kalibravimo koeficientas kiekvienai srauto ribojimo padėčiai apskaičiuojamas kalibravimo duomenis taikant pagal lygtį:

$$K_v = Q_s \times \frac{\sqrt{T}}{p_A} ;$$

čia:

Q_s = oro srautas standartinėmis sąlygomis (101,3 kPa, 273 K), m^3/s ;

T = temperatūra Venturi debitmačio įtekėjimo angoje, K;

p_A = absoliutus slėgis Venturi debitmačio įtekėjimo angoje, kPa.

Norint nustatyti ribinio srauto diapazoną, brėžiamas K_v priklausomybės nuo slėgio Venturi debitmačio įtekėjimo angoje grafikas. Ribinio (su uždaryta sklende) srauto K_v vertė yra palyginti pastovi. Kai slėgis mažėja (vakuumas didėja), srautas per Venturi neribojamas, K_v mažėja, ir tai rodo, kad CFV naudojamas už leistino diapazono ribų.

Mažiausiai aštuoniuose taškuose ribinio srauto diapazone turi būti apskaičiuota vidutinė K_v vertė ir standartinis nuokrypis. Standartinis nuokrypis turi būti ne didesnis kaip $\pm 0,3\%$ vidutinės K_v vertės.

2.4. Ikigarsinio Venturi srauto matuoklio (SSV) kalibravimas:

SSV kalibravimas grindžiamas ribinio srauto per Venturi srauto matuoklį lygtimi. Dujų srautas yra slėgio įleidžiamomojoje angoje ir temperatūros, slėgio sumažėjimo tarp SSV įleidžiamosios angos ir tūtos, funkcija;

2.4.1. Duomenų analizė:

Taikant gamintojo nurodytą metodą, pagal srauto matuoklio rodmenis kiekvienai srautų ribojančio įtaiso padėciai (mažiausiai 16 padėcių) apskaičiuojamas oro srautas (Q_{SSV}) m^3/min standartinėmis sąlygomis. Kalibravimo koeficientas kiekvienai srauto ribojimo padėciai apskaičiuojamas kalibravimo duomenis taikant pagal lygtį:

$$Q_{SSV} = A_0 d^2 C_d P_p \sqrt{\left[\frac{1}{T} \left(r_p^{1,4286} - r_p^{1,7143} \right) \times \left(\frac{1}{1 - r_D^4 r_p^{1,4286}} \right) \right]},$$

čia:

Q_{SSV} = oro srautas standartinėmis sąlygomis (101,3 kPa, 273 K), m^3/s ;

T = temperatūra Venturi srauto matuoklio įleidžiamomojoje angoje, K;

d = SSV tūtos skersmuo, m;

r_p = SSV tūtos ir įleidžiamosios angos absoliučiojo statinio slėgio santykis =

$$r_D = D \text{ SSV tūtos skersmens, } d, \text{ ir įleidžiamomojo vamzdžio vidinio skersmens santykis} = d/D \\ = 1 - \frac{\Delta p}{P_A}$$

Siekiant nustatyti ikigarsinio srauto diapazoną, turi būti brėžiamas C_d kaip Reinoldso skaičiaus SSV tūtoje funkcijos grafikas. Re ikigarsinio Venturi srauto matuoklio tūtoje apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$Re = A_1 \frac{Q_{SSV}}{d\mu};$$

čia:

$A_1 = \text{konstantų ir perskaičiavimo faktorių rinkinys}$

$$= 25,55152 \left(\frac{1}{m^3} \right) \left(\frac{\text{min}}{s} \right) \left(\frac{mm}{m} \right)$$

Q_{SSV} = oro srautas standartinėmis sąlygomis (101,3 kPa, 273 K), m^3/s ;

d = SSV tūtos skersmuo, m;

μ = absolitusis arba dinaminis dujų klampumas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\mu = \frac{bT^{3/2}}{S+T} = \frac{bT^{1/2}}{1 + \frac{S}{T}} \text{ kg/m-s}$$

$$b = \text{empirinė konstanta} = 1,458 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\frac{1}{msK^2}}$$

S = empirinė konstanta = 110,4 K;

Kadangi Q_{SSV} – tai Re formulės įvestis, apskaičiavimas turi būti pradėtas nustatant pirmines spėjamąsias Q_{SSV} arba C_d vertes kalibravimo srauto matuoklyje ir kartojama, kol Q_{SSV} vertės sutaps. Konvergavimo metodas turi būti tokis, kad kiekvienoje matavimo vietoje būtų užtikrinamas ne mažesnis nei 0,1 % arba dar didesnis matavimo vertės tikslumas.

Ne mažiau nei 16 ikigarsinio srauto diapazono taškų, pagal kalibravimo kreivių sutapties lygtį apskaičiuotos C_d vertės turi būti $\pm 0,5\%$ kiekviename taške išmatuotos C_d vertės.

2.5. Visos sistemos tikrinimas:

Bendras CVS éminio émimo ir analizinės sistemos tikslumas turi būti nustatytas į normalių režimu veikiančią sistemą įleidžiant išmetamujų dujų, kurių masė žinoma. Teršalas yra analizuojamas ir masė apskaičiuojama pagal 3 priedo 2 priedėlio 4.3 punktą, išskyrus propaną, kuriam vietoj HC atveju taikomo koeficiente 0,000479 taikomas koeficientas 0,000472. Turi būti taikomas vienas iš šių metodų:

2.5.1. Matavimas su ribinio srauto tūta:

Žinomas grynujų dujų (anglies monoksido ar propano) kiekis turi būti įleidžiamas į CVS sistemą per kalibruotą ribinio srauto tūtą. Jei įsiurbimo angoje slėgis pakankamai didelis, srautas, reguliuojamas ribinio srauto tūta, nepriklauso nuo slėgio tūtos ištakėjimo angoje (= ribinis srautas). CVS sistema turi būti naudojama, kaip ir darant išprastą išmetamujų dujų bandymą, maždaug nuo 5 iki 10 min. Duju éminys turi būti analizuojamas išprasta įranga (éminio émimo maišas ar integravimo metodas) ir apskaičiuojama dujų masė. Tokiu būdu nustatyta masė turi būti lygi žinomai įleistų dujų masei $\pm 3\%$;

2.5.2. Matavimas taikant gravimetrinį metodą:

Anglies monoksono ar propano pripildyto mažo baliono masė turi būti nustatyta $\pm 0,01$ g tikslumu. CVS sistema turi būti naudojama, kaip ir darant išprastą išmetamujų dujų bandymą, maždaug nuo 5 iki 10 min, kai į ją įpurškiamas anglies monoksidas ar propanas. Išleistų grynujų dujų kiekis turi būti nustatytas pagal masių skirtumą. Dujų ēminys turi būti analizuojamas išprasta įranga (ēminio ēmimo maišas ar integravimo metodas) ir apskaičiuojama dujų masė. Tokiu būdu nustatyta masė turi būti lygi žinomai įleistų dujų masei $\pm 3\%$.

3. KIETŪJŲ DALELIŲ MATAVIMO SISTEMOS KALIBRAVIMAS

3.1. Ižanga:

Kalibruojant kietųjų dalelių matavimo sistemą, kalibruojami tik srauto matuokliai, kuriais nustatomas ēminio srautas ir skiedimo santykis. Kiekvienas analizatorius kalibruojamas taip dažnai, kiek tai yra reikalinga, kad būtų laikomasi šiame Tvarkos apraše nustatyto tikslumo reikalavimų. Taikytinas kalibravimo metodas yra aprašytas 3.2 skirsnyje;

3.2. Srauto matavimas:

3.2.1. Periodiškas kalibravimas:

- Siekiant laikytis šio priedo 4 priedėlio 2.2 skirsnyje nustatyto srauto matavimo absoliučiojo tikslumo reikalavimų, srauto matuoklis arba srauto matavimo prietaisai turi būti kalibruojami tokiu tiksliu srauto matuokliu, kuris atitinkę tarptautinius ir (arba) nacionalinius standartus.

- Jeigu ēminio srautas nustatomas matuojant slėgių skirtumą, srauto matuoklis arba srauto matavimo prietaisai turi būti kalibruojami viena iš toliau nurodytų procedūrų taip, kad srautas q_{mp} per zondą į tunelį atitinkę šio priedo 4.2.5.2 skirsnio tikslumo reikalavimus:

- a) q_{mdw} skirtas srauto matuoklis nuosekliai sujungiamas su q_{mdew} skirtu srauto matuokliu, abiejų srauto matuoklių skirtumas kalibruojamas bent 5 taškuose, srauto vertes tolygiai paskirstant nuo mažiausios q_{mdw} vertės, kuri buvo naudota bandymui atliskti, ir q_{mdew} vertės, kuri buvo naudota atliekant bandymą. Skiedimo tunelį galima aplenkti;

- b) Kalibrotas masės srauto įtaisas nuosekliai jungiamas su q_{mdew} srauto matuokliu ir tikrinamas bandyme naudojamos vertės tikslumas. Toliau kalibrotas masės srauto įtaisas nuosekliai jungiamas su q_{mdw} srauto matuokliu, ir tikrinamas tikslumas bent pagal penkis nustatymo taškus, atitinkančius praskiedimo santykį nuo 3 iki 50, palyginti su bandymui naudojamu q_{mdew} ;

- c) Tiekimo vamzdžio TT atjungiamas nuo išmetimo vamzdžio ir prie tiekimo vamzdžio prijungiamas kalibrotas srauto matavimo įtaisas, turintis intervalą, tinkamą matuoti q_{mp} . Tuomet nustatoma bandymui naudojama q_{mdew} vertė ir paeiliui nustatomos bent penkios q_{mdw} vertės, atitinkančios praskiedimo santykį q nuo 3 iki 50. Kitaip galima naudoti kalibrerotą srauto kanalą ir apeiti tunelį, tačiau per atitinkamus matuoklius užtikrinamas visas srautas ir praskiedimo oro srautas, kaip darant tikrąjį bandymą;

- d) Bandomosios dujos tiekiamos į tiekimo vamzdį TT. Šios bandomosios dujos gali būti išmetamujų dujų komponentas, pvz., CO_2 arba NOx . Praskiedus tunelyje, matuojamas bandomujų dujų komponentas. Tai turi būti daroma penkiems praskiedimo santykiams nuo 3 iki 50. Ēminio srauto tikslumas nustatomas pagal praskiedimo santykį r_d :

$$q_{mp} = \frac{q_{mdew}}{r_d};$$

– Norint garantuoti q_{mp} tikslumą, reikia atsižvelgti į analizatorių tikslumą;

3.2.2. Anglies srauto patikra:

Matavimo ir kontrolės problemoms nustatyti ir tinkamam dalies srauto praskiedimo sistemos veikimui patikrinti labai rekomenduojama tikrinti anglies srautą, naudojant tikrąsias išmetamąsias dujas. Anglies srauto patikra turėtų būti daroma bent kiekvieną kartą, įrengus naują variklį arba padarius kokį nors reikšmingą bandymo patalpos konfigūracijos pakeitimą.

Variklis turi dirbti esant apkrovai, atitinkančiai didžiausią su kamajį momentą ir variklio sūkių skaičių, arba kokiu nors kitu stacionariuoju režimu, kuriuo dirbant gaunama 5 % arba daugiau CO₂. Dalies srauto praskiedimo sistema turi veikti, naudojant praskiedimo faktorių maždaug nuo 15 iki 1.

Jeigu atliekama anglies srauto patikra, turi būti taikoma šio priedo 6 priedėlyje nustatyta procedūra. Anglies srauto vertės apskaičiuojamos pagal šio priedo 6 priedėlio 2.1–2.3 skirsnius. Visi anglies srautai vienas nuo kito neturi skirtis daugiau nei 6 %;

3.2.3. Patikra prieš bandymą:

Dvi valandos prieš bandymą daroma ši patikra:

– Kalibravimui (žr. 3.2.1 skirsnį) taikytu metodu tikrinamas srauto matuoklių tikslumas bent dviemose taškuose, išskaitant srauto q_{mdw} vertes, kurios atitinka praskiedimo santykį nuo 5 iki 15 bandyme naudotai q_{mdew} vertei.

– Jei pagal 3.2.1 skirsnį nurodytos kalibravimo metodikos duomenis galima įrodyti, kad srauto matuoklio kalibravimas yra pastovus ilgesnį laiką, patikros prieš bandymą galima nedaryti.

3.3. Transformacijos trukmės nustatymas (tik dalies srauto praskiedimo sistemos atliekant ETC bandymą):

– Sistemos nustatomieji parametrai transformacijos trukmei įvertinti turi atitikti matavimų, darant bandymą, parametrus. Transformacijos trukmė nustatoma šiuo metodu:

– Nepriklausomas etaloninis srautmatis, kurio matavimo diapazonas atitinka srautą per zondą, nuosekliai ir arti jungiamas su zondu. Šio srautmačio transformacijos trukmė turi būti mažesnė nei 100 ms, esant srauto pokyčio dydžiui, naudojamam atsako trukmei matuoti, ir srauto matuoklis turi pakankamai mažai riboti srautą, kad nebūtų jaučiama įtaka dinaminėms dalies srauto praskiedimo sistemos charakteristikoms, ir atitikti gerą inžinerinę praktiką.

– I dalies srauto praskiedimo sistemą įleidžiamas išmetamujų dujų srautas keičiamas pakopomis (arba oro srautas, jei skaičiuojamas išmetamujų dujų srautas) nuo mažo srauto iki bent 90 % visos skalės. Pakopinio keitimo paleidimo įtaisas turėtų atitiktį įtaisą, naudojamą išankstiniam reguliavimui pradėti darant tikrajį bandymą. Išmetamujų dujų srauto pakopinio keitimo impulsas ir srauto matuoklio atsakas turi būti užrašomas ne mažesniu nei 10 Hz dažniu.

– Pagal šiuos duomenis apskaičiuojama dalies srauto praskiedimo sistemos transformacijos

trukmė, kuri apibrėžiama kaip laikas nuo pakopinio keitimo impulso pradžios iki taško, atitinkančio 50 % srauto matuoklio atsako. Panašiu būdu turi būti nustatoma dalies srauto praskiedimo sistemos q_{mp} signalo ir išmetamujų dujų srauto matuoklio $q_{mew, i}$ signalo transformacijos trukmė. Šie signalai yra naudojami regresijos analizei po kiekvieno bandymo (žr. šio priedo 2 priedėlio 3.8.3.2 skirsnį).

– Apskaičiavimas turi būti kartojamas bent penkiems didėjimo ir mažėjimo impulsams, o rezultatai suvidurkinami. Iš šios vertės atimama etaloninio srauto matuoklio vidinės transformacijos trukmė (< 100 ms). Tai yra dalies srauto praskiedimo sistemos „išankstinė“ vertė, kuri taikoma pagal šio priedo 2 priedėlio 3.8.3.2 skirsnį.

3.4. Dalies srauto praskiedimo sąlygų tikrinimas:

Išmetamujų dujų greičio ir slėgio svyravimų diapazonas turi būti patikrintas ir nustatytas pagal 5 priedo 2.2.1 skirsnio EP dalies reikalavimus, jei tinkta;

3.5. Kalibravimo skaičius:

Srauto matavimo prietaisai turi būti kalibruojami bent kas tris mėnesius arba tuomet, kai sistema buvo remontuota ar buvo daromas pakeitimai, galėjęs turėti įtakos kalibravimui.

4. DŪMINGUMO MATAVIMO ĮRANGOS KALIBRAVIMAS

4.1. Įvadas:

Dūmų matuoklis turi būti kalibruojamas taip dažnai, kiek būtina, norint laikytis šio teisės akto tikslumo reikalavimų. Kalibravimo metodas, kurį reikia taikyti 3 priedo 4 priedėlio 5 punkte ir 5 priedo 3 punkte nurodytiems komponentams, aprašytas šiame skyriuje;

4.2. Kalibravimo metodika:

4.2.1. Pašildymo trukmė:

Dūmų matuoklis pašildomas ir stabilizuojamas pagal gamintojo rekomendacijas. Jei dūmų matuoklis turi prapūtimo oru sistemą, neleidžiančią prietaiso optikai pasidengti suodžiais, ši sistema turi būti taip pat įjungta ir nustatyta pagal gamintojo rekomendacijas;

4.2.2. Atsako tiesiškumo nustatymas:

Dūmų matuoklio tiesišumas turi būti tikrinamas pagal gamintojo rekomendacijas neskaidrumo rodmenų skalėje. I dūmų matuoklį įstatomi trys žinomą praleidimo koeficiente vertę turintys neutralieji filtrai, kurie turi atitikti 3 priedo 4 priedėlio 5.2.5 punkto reikalavimus, ir registrojama rodmens vertė. Neutraliųjų filtrų neskaidrumo vardinės vertės turi būti maždaug 10%, 20 % ir 40 %.

Tiesišumas nuo vardinės neutraliojo filtro vertės turi skirtis ne daugiau kaip $\pm 2\%$ neskaidrumo vertės. Bet koks netiesišumas, didesnis už nurodytą vertę, prieš bandymą turi būti pataisytas;

4.3. Kalibravimo dažnis:

Dūmų matuoklis turi būti kalibruojamas pagal 4.2.2 punktą bent kas 3 mėnesius arba po sistemos remonto, galinčio turėti įtakos kalibravimui.

ANGLIES SRAUTO PATIKRA**1. ĮVADAS**

Visas, nors ir nedidelis, anglies kiekis į išmetamąsią dujas patenka iš degalų, ir visas, tačiau minimalus jos kiekis, išmetamosiose dujose užregistruojamas kaip CO₂. Remiantis pirmiau minėtais dalykais, atliekamas sistemos patikros tikrinimas atsižvelgiant į CO₂ matavimą.

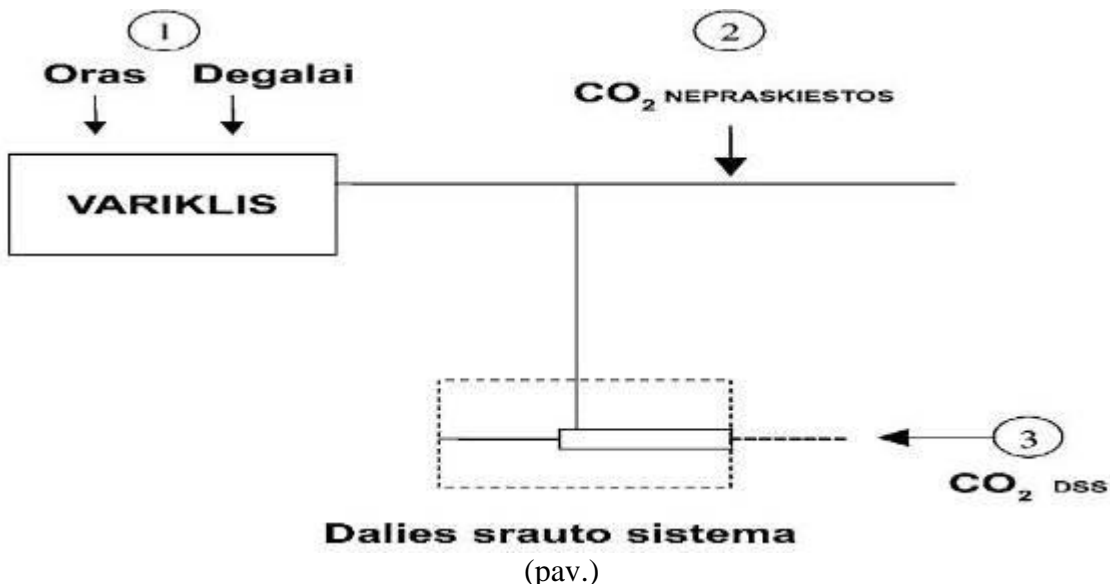
Anglies srautas į išmetamąjį dujų sistemas nustatomas atsižvelgiant į degalų srautą. Anglies srautas dujinių teršalų ēminių ēmimo ir kietujų dalelių ēminių ēmimo sistemų skirtingose ēminių ēmimo vietose nustatomas pagal CO₂ koncentracijas ir srautus tose ēminių ēmimo vietose.

Šia prasme variklis – tai žinomas anglies srauto šaltinis ir, kontroliuojant tą pačią anglies srautą išmetimo vamzdyje bei dalies srauto kietujų dalelių ēminių ēmimo sistemos išleidimo angoje, patikrinamas atsparumas nuotekui ir srauto matavimo tikslumas. Šis patikrinimas pranašesnis dėl to, kad komponentai veikiami tikrujų variklio bandymų sąlygų, t. y. temperatūros ir srauto atžvilgiu.

Toliau pateikiame diagramoje nurodomos ēminių ēmimo vietas, kuriose tikrinamas anglies srautas. Toliau nurodomos specialios lygtys kiekvienos ēminių ēmimo vietas anglies srautui apskaičiuoti.

7 brėžinys

Matavimo vietas, kuriose tikrinamas anglies srautas

**2. APSKAIČIAVIMAS****2.1. Anglies srautas, patenkantis į variklį (1 vieta):**

Anglies masės srautas, patenkantis į variklį, jei tai CH_αO_β tipo degalai, apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$q_{mCf} = \frac{12,011}{12,011 + \alpha + 15,9994 \times \varepsilon} \times q_{mf},$$

čia:

q_{mf} = išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

2.2. Anglies srautas, patenkantis į išmetamujų dujų srautą (2 vieta):

Anglies masės srautas, patenkantis į variklio išmetimo vamzdį, nustatomas pagal nepraskiestų CO_2 koncentraciją ir išmetamujų dujų masės srautą:

$$q_{mCe} = \left(\frac{c_{\text{CO}_2, r} - c_{\text{CO}_2, a}}{100} \right) \times q_{mew} \times \frac{12,011}{M_{re}}$$

čia:

$c_{\text{CO}_2, r}$ = drėgnų CO_2 koncentracija nepraskiestose išmetamosiose dujose, %;

$c_{\text{CO}_2, a}$ = drėgnų CO_2 koncentracija aplinkos ore, % (0,04 % tikslumu);

q_{mew} = drėgnų išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

M_{re} = išmetamujų dujų molekulinė masė.

CO_2 , jeigu buvo išmatuotos sausoms dujoms, turi būti perskaičiuotos drėgnoms dujoms pagal šio priedo 1 priedėlio 5.2 skirsnį;

2.3. Anglies srautas, patenkantis į praskiedimo sistemą (3 vieta):

Anglies srautas nustatomas pagal praskiestų CO_2 koncentraciją, išmetamujų dujų srauto masę ir éminio srautą:

$$q_{mCp} = \left(\frac{c_{\text{CO}_2, d} - c_{\text{CO}_2, a}}{100} \right) \times q_{mdew} \times \frac{12,011}{M_{re}} \times \frac{q_{mew}}{q_{mp}},$$

čia:

$c_{\text{CO}_2, d}$ = drėgnų CO_2 koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose skiedimo tunelio išleidimo angoje, %;

$c_{\text{CO}_2, a}$ = drėgnų CO_2 koncentracija aplinkos ore, % (0,04 % tikslumu);

q_{mdew} = praskiestų drėgnų išmetamujų dujų masės srautas, kg/s;

q_{mew} = drėgnų išmetamujų dujų masės srautas, kg/s (tik dalies srauto sistema);

q_{mp} = išmetamujų dujų éminio srautas į dalies srauto skiedimo sistemą, kg/s (tik dalies srauto skiedimo sistema);

M_{re} = išmetamujų dujų molekulinė masė.

CO_2 , jeigu buvo išmatuotos sausoms dujoms, turi būti perskaičiuotos drėgnoms dujoms pagal šio priedo 1 priedėlio 5.2 skirsnį;

2.4. Molekulinė išmetamujų dujų masė (M_{re}) apskaičiuojama pagal šią formulę:

$$M_{re} = \frac{1 + \frac{q_{mf}}{q_{maw}}}{\frac{\frac{\alpha}{4} + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\delta}{2}}{\frac{q_{mf}}{q_{maw}} \times 12,011 + 1,00794 \times \alpha + 15,9994 \times \varepsilon + 14,0067 \times \delta + 32,065 \times \gamma} + \frac{\frac{H_a \times 10^{-3}}{2 \times 1,00794 + 15,9994} + \frac{1}{M_{ra}}}{1 + H_a \times 10^{-3}}};$$

čia:

q_{mf} = degalų masės srautas, kg/s;

q_{maw} = drėgno įsiurbiamo oro masės srautas, kg/s;

H_a = įsiurbiamo oro drėgnumas, g vandens vienam kg sauso oro;

M_{ra} = molekulinė sauso įsiurbiamo oro masė (= 28,9 g/mol);

$\alpha, \delta, \varepsilon, \gamma$ = CH α O δ N ε S γ tipo degalų molinis santykis.

Pasirinktinai galima naudoti šias molekulines mases:

M_{re} (dyzelinas) = 28,9 g/mol;

M_{re} (SND) = 28,6 g/mol;

M_{re} (NG) = 28,3 g/mol.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

4 priedas

ETALONINIŲ DEGALŲ, SKIRTŲ PATVIRTINIMO BANDYMAMS IR GAMINIŲ ATITIKTIES TIKRINIMUI, TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

1.1. Etaloniniai dyzelinių variklių degalai, naudojami varikliams išbandyti išmetamų teršalų kiechio, nustatyto I priedo 6.2.1 skirsnyje pateikiamų lentelių a eilutėje, atžvilgiu ⁽¹⁾:

Parametras	Vienetas	Verčių ribos ⁽²⁾		Bandymų metodas	Leidimo metai
		mažiausioji	didžiausioji		
Cetaninis skaičius ⁽³⁾		52,0	54,0	LST EN ISO 5165	1998
Tankis 15 °C temperatūroje	kg/m ³	833	837	LST EN ISO 3675	1995
Distiliavimas:					
– esant 50% temperatūros	°C	245	–	LST EN ISO 3405	1998
– esant 95% temperatūros	°C	345	350	LST EN ISO 3405	1998
– galutinė virimo temperatūra	°C	–	370	LST EN ISO 3405	1998
Pliūpsnio temperatūra	°C	55	–	LST EN 27719	1993
CFPP (šalto filtro užsikimšimo temperatūra)	°C	–	-5	LST EN 116	1981
Klampa 40°C temperatūroje	mm ² /s	2,5	3,5	LST EN ISO 3104	1996
Policiklinių aromatiniių angliavandenilių kiekis	% m/m	3,0	6,0	IP391*	1995
Sieros kiekis ⁽⁴⁾	mg/kg	–	300	pr. EN ISO/DIS 14596	1998
Vario korozija		–	1	LST EN ISO 2160	1995
Anglies likutis nustatytas Konradson metodu (10 % distiliavimo likučio)	% m/m		0,2	LST EN ISO 10370	
Peleningumas	% m/m	–	0,01	LST EN ISO 6245	1995
Vandens kiekis	% m/m	–	0,05	LST EN ISO 12937	1995
Neutralizavimo (stiprių rūgščių) skaičius	mg KOH/g	–	0,02	ASTM D 974-95	1998
Atsparumas oksidacijai ⁽⁵⁾	mg/ml	–	0,025	LST EN ISO 12205	1996
(*) Šiuo metu yra kuriamas naujas ir geresnis policiklinių aromatiniių angliavandenilių nustatymo metodas	% m/m			EN 12916	[2000]

⁽¹⁾ Jei reikia apskaičiuoti variklio ar transporto priemonės šiluminį naudingumo koeficientą, degalų kaloringumo vertė gali būti apskaičiuota pagal formulę: Savitoji energija (kaloringumo vertė) (grynoji) = $(46,423 - 8,792d_2 + 3,170d)$

$$(1 - (x + y + s)) + 9,420s - 2,499x;$$

čia:

d = tankis esant 15 °C temperatūrai;

x = vandens masės dalis (kiekis %, padalytas iš 100);

y = pelenų masės dalis (kiekis %, padalytas iš 100);

s = sieros masės dalis (kiekis %, padalytas iš 100).

(²) Specifikacijoje pateiktos vertės yra „tikrosios vertės“. Nustatant jų ribas, buvo taikytos LST EN ISO 4259 (Naftos produktai. Tikslumo duomenų nustatymas ir vartojimas taikomuose bandymų metoduose) sąlygos, nustatant mažiausią vertę buvo skaičiuojama pagal mažiausią teigiamą skirtumą 2R; nustatant didžiausią ir mažiausią vertes, mažiausias skirtumas buvo lygus 4R (R – atkuriamumas). Nepaisant šio mato, būtino statistiniais sumetimais, degalų gamintojas turėtų vis dėlto siekti nulinės vertės, jei nustatyta didžiausioji vertė yra lygi 2R, ir vidutinės vertės, jei nurodomos didžiausią ir mažiausią verčių ribos. Jei reikėtų sužinoti, ar degalai atitinka specifikacijos reikalavimus, turėtų būti taikomos LST EN ISO 4259 sąlygos.

(³) Cetaninio skaičiaus intervalas neatitinka mažiausio 4 R intervalo reikalavimo. Tačiau jei tarp degalų tiekėjo ir naudotojo kyla nesutarimai, tokiems ginčams spręsti galima taikyti LST EN ISO 4259 sąlygas, jei vietoj vieno nustatymo bus daroma tiek pakartotinių matavimų, kiek pakaktų reikiamais precizijai pasiekti.

(⁴) Ataskaitoje turi būti pateiktas tikrasis sieros kiekis bandymų degaluose. Be to, sieros kiekis etaloniniuose degaluose, naudojamuose transporto priemonei ar varikliui patvirtinti, pagal ribines vertes, nurodytas šio Tarkos aprašo I priedo 6.2.1 punkto lentelės B eilutėje, turi būti ne didesnis kaip 50 ppm.

(⁵) Nors oksiduotų medžiagų kiekis yra kontroliuojamas, laikymo trukmė, greičiausiai, bus ribota. Apie laikymo sąlygas ir trukmę reikėtų teirautis tiekėjo.

1.2. Etaloniniai dyzelinių variklių degalai, naudojami varikliams išbandyti išmetamų teršalų kiekiei, nustatyti I priedo 6.2.1 skirsnyje pateikiamų lentelių B1, B2 arba C eilutėse, atžvilgiu:

Parametras	Vienetas	Ribos (¹)		Bandymo metodas
		mažiausia	didžiausia	
Cetaninis skaičius (²)		52,0	54,0	LST EN ISO 5165
Tankis esant 15°C	kg/m ³	833	837	LST EN ISO 3675
Distiliacija				
– 50% taškas	°C	245 345	350	LST EN ISO 3405
– 95% taškas	°C		370	LST EN ISO 3405
– virimo pabaigos temperatūra	°C			LST EN ISO 3405
Pliūpsnio temperatūra	°C	55	–	LST EN 22719
Šaltojo filtravimo temperatūra (CFPP)	°C	–	-5	LST EN 116
Klampis esant 40°C	mm ² /s	2,3	3,3	LST EN ISO 3104
Policikliniai aromatiniai angliavandenilių junginiai	% m/m	2,0	6,0	IP391
Sieros kiekis (³)	mg/kg	–	10	ASTM D 5453
Vario plokštelės korozija		–	1 klasė	LST EN ISO 2160
Koksingasis likutis Konradsono metodu (produkto distiliavimo 10 % likučio)	% m/m		0,2	LST EN ISO 10370
Pelenų kiekis	% m/m	–	0,01	LST EN ISO 6245
Vandens kiekis	% m/m	–	0,02	LST EN ISO 12937
Neutralizacijos (stipriųjų rūgščių) skaičius	mg KOH/g	–	0,02	ASTM D 974
Atsparumas oksidacijai (⁴)	mg/ml	–	0,025	LST EN ISO 12205
Tepumas (paviršiaus, kurio atsparumas dilimui tiriamas naudojant aukštadažnio slankiojamojo judesio įrangą (HFRR), skersmuo esant 60°C)	um		400	CEC F-06-A-96
Riebiųjų rūgščių metilo esteris (FAME)		draudžiamas		

(¹) Šiose specifikacijose nurodytos vertės – tai „tikrosios vertės“. Nustatant jų ribines vertes, buvo taikomos LST EN ISO 4259 „Naftos produktai. Tikslumo duomenų nustatymas ir vartojimas taikomuose bandymų metoduose“ sąlygos; o nustatant mažiausią vertę, buvo skaičiuojama pagal mažiausią teigiamą skirtumą 2R; nustatant didžiausią ir mažiausią vertę, mažiausias skirtumas buvo lygus 4R (R – atkuriamumas).

Nepaisant šio mato, reikalingo dėl techninių priežasčių, degalų gamintojas turėtų vis dėlto

siekti nulinės vertės, jei nustatyta didžiausia vertė yra lygi 2R, ir vidutinės vertės, jei nurodomos didžiausių ir mažiausių verčių ribos. Jei reikia išsiaiškinti, ar degalai atitinka specifikacijų reikalavimus, turėtų būti taikomos standarto LST EN ISO 4259 sąlygos.

(²) Cetaninio skaičiaus diapazonas neatitinka mažiausio 4R diapazono reikalavimų. Tačiau kilus ginčui tarp degalų tiekėjo ir naudotojo, jį galima spręsti taikant standarto LST EN ISO 4259 sąlygas, jei vietoj pavienių nustatymų atliekamas pakankamas skaičius matavimų reikiamam tikslumui pasiekti.

(³) Būtina pateikti tikrajį degalą, kurie naudojami I tipo bandymui atliskti, sieros kiekį.

(⁴) Nors atsparumas oksidacijai yra kontroliuojamas, laikymo laikas tikriausiai bus ribotas. Tiekių reikėtų teirautis apie laikymo sąlygas ir trukmę.

1.3. Etanolis dyzeliniams varikliams (¹):

Charakteristikos	Vienetai	Ribos (²)		Bandymų metodas (³)
		mažiausioji	didžiausioji	
Alkoholio masė	% m/m	92,4	–	ASTMD 5501
Kito alkoholio, išskyrus bendrame alkoholio kiekyje esanči etanolį, masė	% m/m		2	ADTMD5501
Tankis, esant 15°C	kg/m ³	795	815	ASTM D 4052
Peleningumas	% m/m		0,001	LST EN ISO 6245
Pliūpsnio temperatūra	°C	10		ISO 2719
Rūgštingumas, apskaičiuotas kaip acto rūgštis	% m/m	–	0,0025	ISO 1388-2
Neutralizavimo (stiprių rūgščių) skaičius	KOH mg/l	–	1	
Spalva	Pagal skalę	–	10	ASTMD 1209
Sausasis likutis, esant 100°C	mg/kg		15	ISO 759
Vandens kiekis	% m/m		6,5	ISO 760
Aldehydai, apskaičiuoti kaip acto rūgštis	% m/m		0,0025	ISO 1388-4
Sieros kiekis	mg/kg	–	10	ASTM D 5453
Esteriai, apskaičiuoti kaip etilacetatas	% m/m	–	0,1	ASSTM D 1617

(¹) I etanolį gali būti pridedama variklio gamintojo nustatyto cetaninė skaičių didinančio priedo. Didžiausiasis leistinas kiekis – 10 % m/m.

(²) Specifikacijoje pateiktos vertės yra „tikrosios vertės“. Nustatant jų ribas, buvo taikyti LST EN ISO 4259 „Naftos produktai. Tikslumo duomenų nustatymas ir naudojimas taikomuose bandymų metoduose“ sąlygos; nustatant mažiausią vertę, buvo skaičiuojama pagal mažiausią teigiamą skirtumą 2R; nustatant didžiausią ir mažiausią vertes, mažiausias skirtumas buvo lygus 4R (R – atkuriama). Nepaisant šio mato, būtino statistiniai sumetimai, degalų gamintojas turėtų vis dėlto siekti nulinės vertės, jei nustatyta didžiausioji vertė yra lygi 2R, ir vidutinės vertės, jei nurodomos didžiausių ir mažiausių verčių ribos. Jei reikėtų sužinoti, ar degalai atitinka specifikacijos reikalavimus, turėtų būti taikomos LST EN ISO 4259 sąlygos.

(³) Lygiaverčiai ISO metodai bus patvirtinti, kai bus parengti visoms pirmiau išvardytoms savybėms patikrinti.

2. GAMTINĖS DUJOS

Europos rinkoje yra tokį dviejų sudėties diapazonų degalai:

- H diapazonas, kurio ypatingosios etaloninių degalų rūšys yra G_R ir G₂₃
- L diapazonas, kurio ypatingosios etaloninių degalų rūšys yra G₂₃ ir G₂₅.

Etaloninių degalų G_R, G₂₃ ir G₂₅ rūšių charakteristikos yra apibendrinamos toliau:

Etaloniniai degalai G_R

Charakteristikos	Vienetai	Bazinis kiekis	Ribos		Bandymų metodas
			mažiausioji	didžiausioji	
Sudėtis:					

Metanas		87	84	89	
Etanas		13	11	15	
Skirtumas ⁽¹⁾	% mol	—	—	1	ISO 6974
Sieros kiekis	mg/m ³ ⁽²⁾	—	—	10	ISO 6326-5

⁽¹⁾ Inertinės dujos +C2+.

⁽²⁾ Vertė turi būti nustatyta standartinėmis sąlygomis (293,2 K (20°C) ir 101,3 kPa).

Etaloniniai degalai G₂₃

Charakteristikos	Vienetai	Bazinis kiekis	Ribos		Bandymų metodas
			mažiausioji	didžiausioji	
Sudėtis:					
Metanas		92,5	91,5	93,5	
Skirtumas ⁽¹⁾	% mol	—	—	1	ISO 6974
N ₂		7,5	6,5	8,5	
Sieros kiekis	mg/m ³ ⁽²⁾	—	—	10	ISO 6326-5

⁽¹⁾ Inertinės dujos.

⁽²⁾ Vertė turi būti nustatyta standartinėmis sąlygomis (293,2 K (20°C) ir 101,3 kPa).

Etaloniniai degalai G₂₅

Charakteristikos	Vienetai	Bazinis kiekis	Ribos		Bandymų metodas
			mažiausioji	didžiausioji	
Sudėtis:					
Metanas		86	84	88	
Skirtumas ⁽¹⁾	% mol	—	—	1	ISO 6974
N ₂		14	12	16	
Sieros kiekis	mg/m ³ ⁽²⁾	—	—	10	ISO 6326-5

⁽¹⁾ Inertinės dujos.

⁽²⁾ Vertė turi būti nustatyta standartinėmis sąlygomis (293,2 K (20°C) ir 101,3 kPa).

3. SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ, KURIOS NAUDOJAMOS KAIP ETALONINIAI DEGALAI, TECHNINIAI DUOMENYS

A. Suskystintų naftos dujų, kurios naudojamos kaip etaloniniai degalai variklius bandant išmetamą teršalų kieki, nustatytu I priedo 6.2.1 skirsnyje pateikiamų lentelių a eilutėje, atžvilgiu techniniai duomenys:

Parametras	Vienetas	A degalai	B degalai	Bandymo metodas
Sudėtis:				LST EN 27941
C ₃ kiekis	tūrio %	50 ±2	85 ±2	
C ₄ kiekis	tūrio %	likutis	likutis	
<C ₃ , >C ₄	tūrio %	ne daugiau nei 2	ne daugiau nei 2	
Alkenai	tūrio %	ne daugiau nei 12	ne daugiau nei 14	
Garinimo likutis	mg/kg	ne daugiau nei 50	ne daugiau nei 50	LST EN ISO 13757
Vanduo esant 0°C		be vandens	be vandens	vizuali patikra
Bendras sieros kiekis	mg/kg	ne daugiau nei 50	ne daugiau nei 50	LST EN 24260
Vandenilio sulfidas		Nėra	Nėra	LST EN ISO 8819
Vario plokštelės korozijos metodas	klasifikavimas	1 klasė	1 klasė	LST EN ISO 6251 ⁽¹⁾
Kvapniosios medžiagos		charakteristikos	charakteristikos	
Variklinis oktano skaičius		ne mažesnis nei 92,5	ne mažesnis nei 92,5	LST EN 589 B priedas

(¹) Šiuo metodu gali nepavykti patikimai nustatyti, ar yra korozinių medžiagų, jeigu éminyje yra korozijos inhibitorių arba kitokių chemikalų, galinčių sumažinti korozinj éminio poveikj vario plokštelei. Dél to draudžiama tuos komponentus dëti vien tam, kad būtų daroma įtaka bandymo metodui.

B. Suskystintu naftos dujų, kurios naudojamos kaip etaloniniai degalai variklius bandant išmetamų teršalų kieko, nustatyto i priedo 6.2.1 skirsnyje pateikiamu lenteliu B1, B2 arba C eilutëse, atžvilgiu, techniniai duomenys:

Parametras	Vienetas	A degalai	B degalai	Bandymo metoda
Sudėtis:				LST EN 27941
C ₃ kiekis	tūrio %	50 ±2	85 ±2	
C ₄ kiekis	tūrio %	likutis	likutis	
< C ₃ , > C ₄	tūrio %	ne daugiau nei 2	ne daugiau nei 2	
Alkenai	tūrio %	ne daugiau nei 12	ne daugiau nei 14	
Garinimo likutis	mg/kg	ne daugiau nei 50	ne daugiau nei 50	LST EN ISO 13757
Vanduo esant 0°C		be vandens	Netaikomas	vizuali patikra
Bendras sieros kiekis	mg/kg	ne daugiau nei 10	ne daugiau nei 10	LST EN 24260
Vandenilio sulfidas		Néra	Néra	LST EN ISO 8819
Vario plokštelës korozijos metoda	Klasifikavimas	1 klasë	1 klasë	LSTENISO6251(¹)
Kvapiosios medžiagos		charakteristikos	charakteristikos	
Variklinis oktano skaičius		ne mažesnis nei 92,5	ne mažesnis nei 92,5	LST EN 589 B priedas

(¹) Šiuo metodu gali nepavykti patikimai nustatyti, ar yra korozinių medžiagų, jeigu éminyje yra korozijos inhibitorių arba kitokių chemikalų, galinčių sumažinti korozinj éminio poveikj vario plokštelei. Dél to draudžiama tuos komponentus dëti vien tam, kad būtų daroma įtaka bandymo metodui.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

5 priedas

ANALIZĖS IR ĖMINIŲ ĖMIMO SISTEMOS

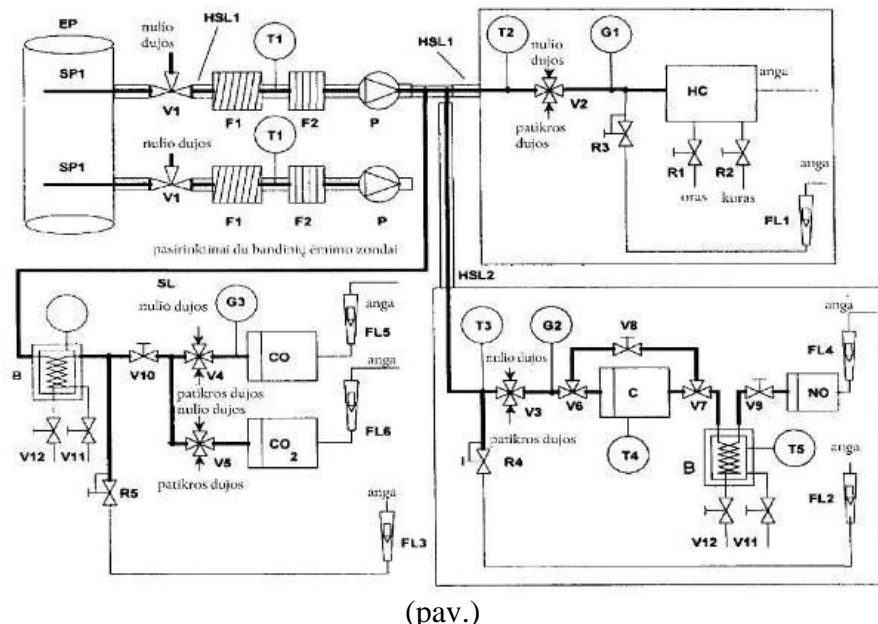
1. IŠMETAMUJŲ DUJŲ KIEKIO NUSTATYMAS

1.1. Įvadas:

Rekomenduojamos ėminių ēmimo ir analizės sistemos išsamiai apibūdintos 1.2 punkte ir 7 bei 8 paveiksluose. Kadangi lygiaverčius rezultatus galima gauti taikant skirtingas konfigūracijas, nebūtina tiksliai kartoti 7 ir 8 paveikslų schemas. Papildomai informacijai gauti ir komponentų sistemų funkcijoms koordinuoti galima naudoti papildomus komponentus, pvz., prietaisus, vožtuvus, solenoidinius vožtuvus, siurblius ir jungiklius. Kitų komponentų, kurie nėra būtini kai kurių sistemų tikslumui užtikrinti, gali ir nebūti, jei jų nenaudojimas paremtas tinkamu inžineriniu sprendimu.

7 paveikslas

Neapdorotų išmetamujų dujų CO, CO₂, NO_x, HC analizės sistemos schema, tik ESC



1.2. Analizinės sistemos aprašas:

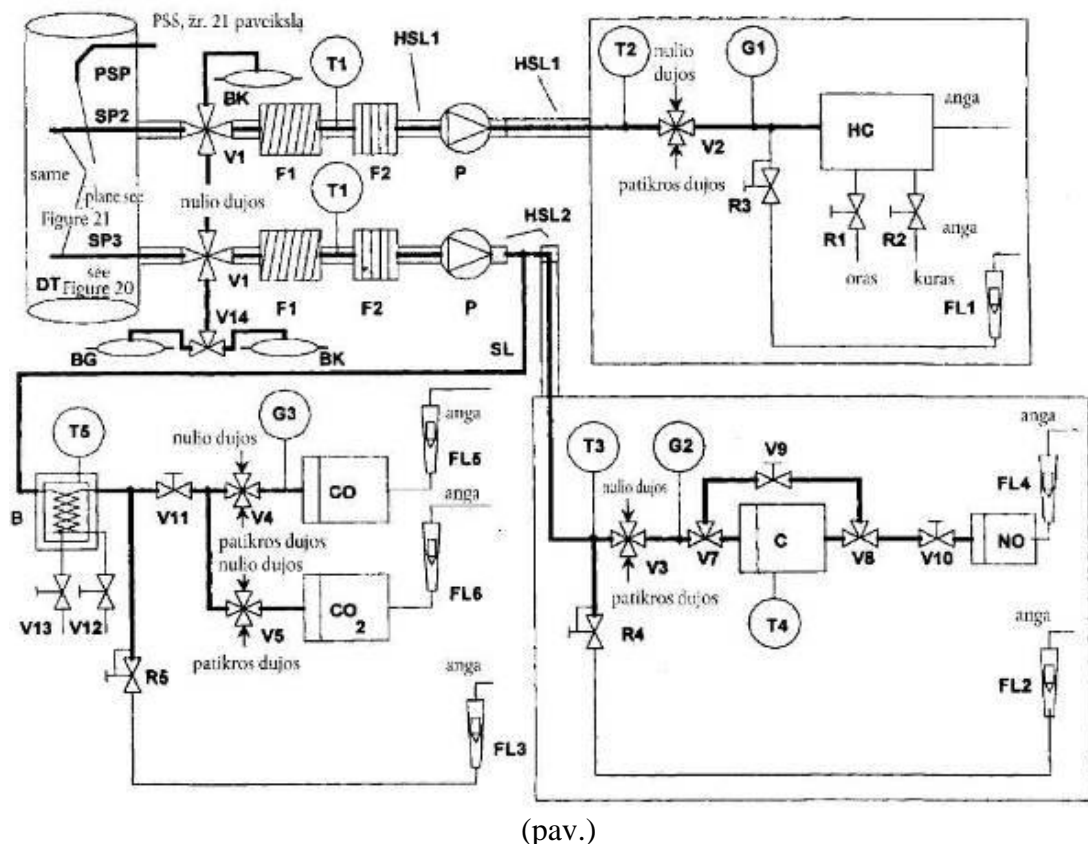
Aprašytoji analizinė sistema dujinams teršalamams nustatyti neapdorotose (7 paveikslas, tik ESC) ar praskiestose (8 paveikslas, ETC ir ESC) išmetamosiose dujose, kuri naudoja:

- HFID analizatorių angliavandenilių kiekiui matuoti,
- NDIR analizatorių anglies monoksido ir anglies dioksido kiekiui matuoti,
- HCLD ar lygiavertį analizatorių azoto oksidų kiekiui matuoti.

Ėminiai visų komponentų analizei gali būti imami vienu ēminių ēmimo zondu ar dviem labai arti vienas nuo kito įrengtais ēminių ēmimo zondais, viduje ēminiai paskirstomi tarp įvairių analizatorių. Būtina tikrinti, kad išmetamujų teršalų komponentai nesikondensuotų (išskaitant vandenį ir sieros rūgštį) jokiame analizės sistemos taške.

8 paveikslas

Praskiestų išmetamujų dujų CO, CO₂, NOx, HC analizės sistemos schema, ETC, ESC pasirinktinai



(pav.)

1.2.1. 7 ir 8 paveiksluose pavaizduoti komponentai:

EP: išmetimo vamzdžis

Išmetamujų teršalų ēmimo zondas (tik 7 paveiksle):

Rekomenduojamas tiesus, daugiaskylis uždaro galio zondas iš nerūdijančio plieno. Vidinis skersmuo turi būti ne didesnis kaip vidinis ēminių ēmimo linijos skersmuo. Zondo sienelių storis turi būti ne didesnis kaip 1 mm. Turi būti ne mažiau kaip trys skylės trijose skirtingose radialinėse plokštumose, per kurias galėtų tekėti maždaug tas pat srautas. Zondas savo pločiu turi užimti bent 80 % išmetimo vamzdžio skersmens. Galima naudoti vieną ar du ēminių ēmimo zondus.

SP2: HC ēminio ēmimo praskiestose išmetamosiose dujose zondas (tik 8 paveiksle):

Zondas turi:

- būti apibrėžtas kaip pirmoji 254–762 mm ilgio šildomosios įeminų įmimo linijos HSL1 dalis,
- turėti bent 5 mm vidinį skersmenį,
- būti įrengtas toje praskiedimo tunelio DT (žr. 2.3 punkto 20 paveikslą) vietoje, kurioje praskiedimo oras ir išmetamosios dujos yra gerai sumaišomos (t. y. maždaug 10 tunelio skersmenų atstumu pasroviui nuo tos vietos, kurioje išmetamosios dujos patenka į praskiedimo tunelį),
- būti pakankamai toli (spinduliu) nuo kitų zondų ir tunelio sienos, kad nebūtų kokių nors srovių ar sūkurių įtakos,
- būti šildomas, kad dujų srauto temperatūra prie zondo išleidimo angos padidėtų iki $463\text{ K} \pm 10\text{ K}$ ($190\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$).

SP3: CO, CO₂, NOx įminio įmimo praskiestose išmetamosiose dujose zondas (tik 8 paveiksle):

Zondas turi:

- būti toje pat plokštumoje kaip ir SP 2,
- būti pakankamai toli (spinduliu) nuo kitos zondų ir tunelio sienos, kad nebūtų kokių nors srovių ar sūkurių įtakos,
- būti izoliuotas per visą jo ilgį ir šildomas iki ne mažesnės kaip 328 K ($55\text{ }^{\circ}\text{C}$) temperatūros, kad nesikondensuotų vanduo.

HSL1: šildoma įminų įmimo linija:

Įminų įmimo linija įminys nuo atskiro zondo patenka į padalijimo tašką (-us) ir HC analizatorių.

Įminų įmimo linija turi:

- ne mažesnį kaip 5 mm ir ne didesnį kaip $13,5\text{ mm}$ vidinį skersmenį,
- būti pagaminta iš nerūdijančio plieno ar PTFE (politetrafluoretilenas),
- palaikyti $463\text{ K} \pm 10\text{ K}$ ($190\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$) temperatūrą, matuojamą kiekvienoje atskirai kontroliuojamamoje šildomoje dalyje, jei išmetamujų dujų temperatūra įminų įmimo zonde yra ne didesnė kaip 463 K ($190\text{ }^{\circ}\text{C}$),
- palaikyti didesnę kaip 453 K ($180\text{ }^{\circ}\text{C}$) sienelių temperatūrą, jei išmetamujų dujų temperatūra įminų įmimo zonde yra didesnė kaip 463 K ($190\text{ }^{\circ}\text{C}$),
- prieš pat šildomą filtrą F2 ir HFID palaikyti $463\text{ K} \pm 10\text{ K}$ ($190\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) dujų temperatūrą.

HSL2: šildoma NOx įminų įmimo linija:

Éminių émimo linija turi:

- palaikyti 328-473 K (55–200 °C) sienelių temperatūrą iki pat konverterio C, jei naudojama aušinimo vonia, ir iki pat analizatoriaus, jei aušinimo vonia nenaudojama,
- būti pagaminta iš nerūdijančio plieno ar PTFE.

SL: CO ir CO₂ éminių émimo linija:

Linija turi būti pagaminta iš PTFE ar nerūdijančio plieno. Ji gali būti šildoma ir nešildoma.

BK: fono éminių émimo maišas (pasirinktinai; tik 8 paveiksle):

Imti éminius, kuriuose nustatomos fono koncentracijos.

BG: éminių émimo maišas (pasirinktinai; 8 paveiksle, tik CO ir CO₂ éminiams):

Imti éminius, kuriuose nustatomos koncentracijos.

F1: šildomas priešfiltris (pasirinktinai):

Jo temperatūra turi būti tokia pat kaip HSL1.

F2: šildomas filtras:

Filtras turi šalinti bet kokias kietasias daleles iš dujų éminio prieš jam patenkant į analizatorių. Jo temperatūra turi būti tokia pat kaip HSL1. Prireikus filtras turi būti pakeistas.

P: šildomas éminių émimo siurblys:

Siurblys turi būti pašildomas iki HSL1 temperatūros.

HC – šildomas liepsnos jonizacinis detektorius (HFID) anglavandeniliams nustatyti. Temperatūra turi būti palaikoma nuo 453 K iki 473 K (nuo 180 °C iki 200 °C).

CO, CO₂

NDIR analizatoriai anglies monoksidui ir anglies dioksidui nustatyti (gali būti naudojami skiedimo santykiai nustatyti matuojant kietujų dalelių kiekį).

NO – CLD ar HCLD analizatorius azoto oksidams nustatyti. Jei naudojamas HCLD, jo temperatūra turi būti palaikoma nuo 328 K iki 473 K (nuo 55 °C iki 200 °C).

C: konverteris:

Konverteris turi būti naudojamas NO₂ kataliziškai redukuoti iki NO prieš analizę CLD ar HCLD.

B: aušinimo vonia (neprivaloma):

Vandeniu iš išmetamujų dujų éminio atšaldyti ir kondensuoti. Vonios temperatūra

palaikoma nuo 273 K iki 277 K (nuo 0 °C iki 4 °C) ledu arba šaldant. Ji neprivaloma, jei analizatoriuje nėra vandens garų, kaip nustatyta 3 priedo 5 priedėlio 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose. Jei vanduo pašalinamas jį kondensuojant, tai vandens gaudyklėje arba pasroviumi nuo jos turi būti kontroliuojama įeminio dujų temperatūra ar rasos taško temperatūra. Įeminio dujų temperatūra ar rasos taško temperatūra turi būti ne didesnė kaip 280 K (7 °C). Negalima vandens šalinti cheminėmis džiovinimo priemonėmis.

T1, T2, T3: temperatūros jutiklis:

Dujų srauto temperatūrai kontroliuoti.

T4: temperatūros jutiklis:

NO₂-NO konverterio temperatūrai kontroliuoti.

T5: temperatūros jutiklis:

Aušinimo vonios temperatūrai kontroliuoti.

G1, G2, G3: manometras:

Slėgiui įeminio įmimo linijose matuoti.

R1, R2: slėgio reguliatorius:

Atitinkamai degalų ir oro, tiekiamų HFID, slėgiui reguliuoti.

R3, R4, R5: slėgio reguliatorius:

Reguliuoti slėgiui įeminio įmimo linijose ir srautui į analizatorius.

FL1, FL2, FL3: debitmatis:

Srautui aplenkiamojoje grandinėje kontroliuoti.

FL4 – FL6: debitmatis (pasirinktinai):

Srautui per analizatorius reguliuoti.

V1 – V5: selektorinis vožtuvas:

Tinkami vožtuvaliai įeminui imti ir patikros bei nulinės vertės nustatymo dujoms į analizatorius tiekti.

V6, V7: solenoidinis vožtuvas;

NO₂-NO konverteriui aplenkti.

V8: adatinis vožtuvas:

Balansuoti srautui tarp NO₂-NO konverterio C ir aplenkiamosios grandinės.

V9, V10: adatinis vožtuvas:

Srautams į analizatorius reguliuoti.

V11, V12: svirtinis vožtuvas (pasirinktinai):

Kondensatui iš vonios B išleisti.

1.3. NMHC analizė (tik NG naudojantiems dujiniams varikliams):

1.3.1. Duju chromatografinis metodas (GC, 9 paveikslas):

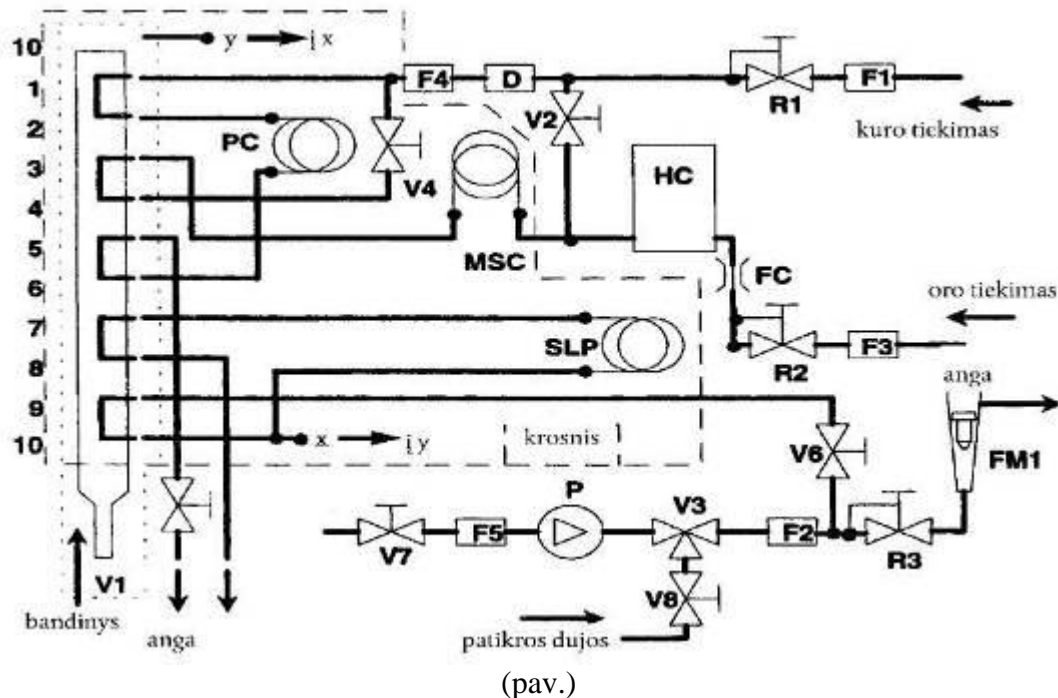
Taikant GC metodą, mažo žinomo tūrio ēminys įpurškiamas į analizės kolonėlę, kuria jis yra nešamas inertinių nešančiujų dujų. Kolonėlėje įvairūs komponentai atskiriami pagal jų virimo temperatūrą, todėl iš kolonėlės jie yra išplaunami skirtingu laiku. Toliau jie pereina detektorių, kurio atsako elektros signalo dydis priklauso nuo komponento koncentracijos. Kadangi tai nėra nepertraukiamos analizės metodas, jis gali būti taikomas tik kartu su ēminio ēmimo įmaišą metodu, aprašytu 3 priedo 4 priedėlio 3.4.2 punkte.

NMHC analizei turi būti naudojamas automatinis GC su FID. Išmetamosios dujos surenkamos ēminiu ēmimo maiše, iš kurio paimta dalis duju įpurškiamā į GC. Ēminys *Porapak* kolonėlėje atskiriamas į dvi dalis ($\text{CH}_4/\text{oras}/\text{CO}$ ir $\text{NMHC}/\text{CO}_2/\text{H}_2\text{O}$). Kolonėlėje su molekuliniu sietu CH_4 atskiriamas nuo oro ir CO ir patenka į FID, kuriuo matuojama jo koncentracija. Visas ciklas nuo vieno ēminio įpurškimo iki kito ēminio įpurškimo gali trukti 30 s. Norint nustatyti NMHC, CH_4 koncentracija turi būti atimta iš visų HC koncentracijos (žr. 3 priedo 2 priedėlio 4.3.1 punktą).

Tipinė GC įranga, surinkta serijinei CH_4 analizei daryti, pateikta 9 paveiksle. Galima taikyti kitus GC metodus, kurie paremti tinkamu inžineriniu sprendimu.

9 paveikslas

Metano analizės proceso schema (GC metodas)



9 paveiksle pavaizduoti komponentai:

PC: kolonėlė su *Porapak* tipo adsorbentu:

Turi būti naudojama 610 mm ilgio * 2,16 mm vidinio skersmens kolonėlė, užpildyta *Porapak N*, 180/300 mium (50/80 akutės), kuri prieš pradedant analizę bent 12 val. turi būti kondicionuojama nešančiosiomis dujomis 423 K (150 °C) temperatūroje.

MSC: kolonėlė su molekuliniu sietu:

Turi būti naudojama 13X tipo, 250/350 mium (45/60 akutės), 1220 mm ilgio * 2,16 mm vidinio skersmens kolonėlė, kuri prieš pradedant analizę bent 12 val. turi būti kondicionuojama nešančiosiomis dujomis 423 K (150 °C) temperatūroje.

OV: krosnis:

Palaikyti kolonelių ir vožtuvų pastovią temperatūrą, reikalingą analizatorius darbui, ir kondicionuoti kolonèles 423 K (150 °C) temperatūroje.

SLP: èminio kilpelė:

Pakankamo ilgio vamzdelis iš nerūdijančio plieno, maždaug 1 cm³ tūriui gauti.

P: siurblys:

Éminiui į dujų chromatografą tiekti.

D: džiovintuvas:

Turi būti naudojamas džiovintuvas su molekuliniu sietu vandeniu ir kitoms priemaišoms, kurių galėtų būti nešančiosiose dujose, šalinti.

HC

Liepsnos jonizacinis detektorius (FID) metano koncentracijai matuoti.

V1: éminio įpurškimo vožtuvas:

Iš éminio émimo maišo per SL, pavaizduotai 8 paveiksle, paimtam éminiui įpurkšti. Jo neveikusis tūris turi būti mažas, jis turi nepraleisti dujų ir pakelti temperatūrą iki 423 K (150 °C).

V3: selektorinis vožtuvas:

Pasirinkti tarp patikros dujų ir éminio įleidimo bei srauto uždarymo.

V2, V4, V5, V6, V7, V8: adatinis vožtuvas:

Srautų parametrams sistemoje nustatyti.

R1, R2, R3: slėgio reguliatorius;

Atitinkamai degalų (= nešančiujų dujų), éminio ir oro srautui reguliuoti.

FC: srauto kapiliaras:

Oro srautui į FID kontroliuoti.

G1, G2, G3: manometras:

Kontroliuoti atitinkamai degalų (= nešančiujų dujų), éminio ir oro srautui.

F1, F2, F3, F4, F5: filtras:

Sukepinto metalo filtrai, kurie siurbli ar prietaisą saugo nuo metalo nuodegų patekimo.

FL1: debitmatis:

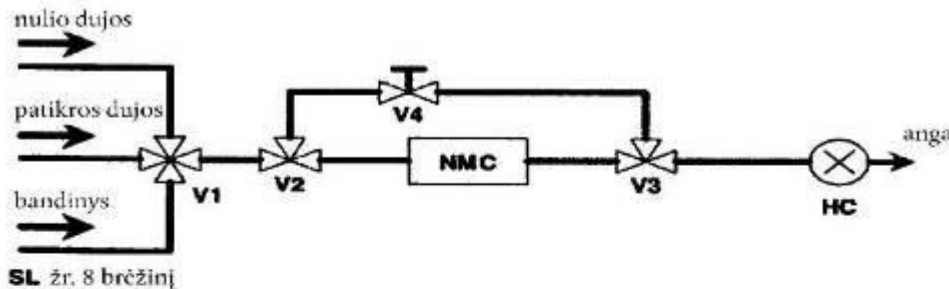
Éminio srautui aplenkiamojome grandinėje matuoti.

1.3.2. Metano atskyriklio metodas (NMC, 10 paveikslas):

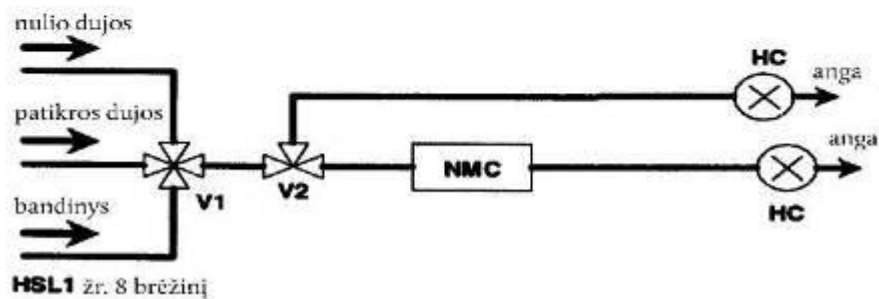
Atskyriklyje visi angliavandeniliai, išskyrus CH₄, oksiduojami į CO₂ ir H₂O, taigi éminiui perėjus NMC, FID detektorius aptinka tik CH₄. Jei taikomas éminio émimo į maišą metodas, SL turi būti įrengta srauto nukreipimo sistema (žr. 1.2 punkto 8 paveikslą), kuria srautas gali būti pakaitomis leidžiamas per metano atskyrikli ar jį aplenkiant, kaip tai pavaizduota 10 paveiksllo viršutinėje dalyje. Matuojant NMHC, abi vertės (HC ir CH₄) turi būti FID išmatuotos ir užregistruotos. Jei taikomas integravimo metodas, HSL1 (žr. 1.2 punkto 8 paveikslą) lygiagrečiai nuolatiniam FID turi būti įrengtas NMC, nuosekliai sujungtas su antruoju FID (žr. 1.2 punkto 8 paveikslą), kaip tai pavaizduota 10 paveiksllo apatinėje dalyje. Matuojant NMHC, abi vertes (HC ir CH₄) FID turi išmatuoti ir užrašyti.

Prieš pradedant darbą 600 K (327 °C) ar didesnėje temperatūroje turi būti nustatytas atskyriklio katalizinis poveikis CH₄ ir C₂H₆, kai vandens kiekis yra būdingas išmetamujų teršalų srautų sąlygomis. Bandymui paimtame išmetamujų dujų sraute turi būti žinomi rasos taško temperatūra ir O₂ lygis. Turi būti užrašomas santykinis FID atsakas į CH₄ koncentraciją (žr. 3 priedo 5 priedėlio 1.8.2 punktą):

Metano analizės proceso naudojant metano atskyrikli (NMC) schema



Éminio émimo į maišą metodas



Integravimo metodas

(pav.)

10 paveiksle pavaizduoti komponentai

NMC: metano atskyriklis:

Skirtas visiems angliavandeniliams, išskyrus metaną, oksiduoti.

HC:

Šildomas liepsnos jonizacinis detektorius (HFID) HC ir CH₄ koncentracijoms matuoti. Temperatūra turi būti palaikoma nuo 453 K iki 473 K (nuo 180 °C iki 200 °C).

V1: selektorinis vožtuvas:

Pasirinkti tarp éminio, nulinës vertës nustatymo ir patikros duju. V1 yra identiškas 8 paveiksllo V2.

V2, V3: solenoidinis vožtuvas:

Aplenkti NMC.

V4: adatinis vožtuvas:

Balansuoti srautui tarp NMC ir aplenkiamosios grandinës.

R1: slėgio regulatorius:

Reguliuoti slėgiui ēminio ēmimo linijoje ir srautui į HFID. R1 yra identiškas 8 paveiksllo R3.

FL1: debitmatis:

Ēminio srautui aplenkiamojome grandinėje matuoti. FL1 yra identiškas 8 paveiksllo FL1.

2. IŠMETAMUJŲ DUJŲ PRASKIEDIMAS IR KIETUJŲ DALELIŲ KIEKIO NUSTATYMAS

2.1. Įvadas:

Rekomenduojamos praskiedimo ir ēminių ēmimo sistemos išsamiai apibūdintos 2.2, 2.3 bei 2.4 punktuose ir 11–22 paveiksluose. Kadangi lygiaverčius rezultatus galima gauti taikant skirtinges konfigūracijas, nebūtina tiksliai laikytis šių paveikslų. Papildomai informacijai gauti ir komponentų sistemų funkcijoms koordinuoti galima naudoti papildomus komponentus, pvz., prietaisus, vožtuvus, solenoidinius vožtuvus, siurblius ir jungiklius. Kitų komponentų, kurie néra būtini kai kurių sistemų tikslumui užtikrinti, gali ir nebūti, jei jų nenaudojimas paremtas tinkamu inžineriniu sprendimu.

2.2. Srauto dalies praskiedimo sistema:

Praskiedimo sistema yra pavaizduota 11–19 paveiksluose, joje taikomas išmetamujų teršalų srauto dalies praskiedimas. Išmetamujų teršalų srauto padalijimas ir vėlesnis praskiedimo procesas gali būti vykdomas skirtingų tipų praskiedimo sistemose. Norint vėliau surinkti kietasias daleles, visas praskiestų išmetamujų teršalų srautas ar tik jo dalis leidžiami į kietujų dalelių ēminių ēmimo sistemą (2.4 punkto 21 paveikslas). Pirmasis metodas vadinamas viso ēminių ēmimo tipu, antrasis metodas – dalies ēminio ēmimo tipu.

Skiedimo santykio apskaičiavimas priklauso nuo taikomos sistemos tipo. Rekomenduojami šie tipai:

Izokinetinės sistemos (11, 12 paveikslai):

Taikant šias sistemas, srautas, kuris patenka į tiekimo vamzdį, nustatomas pagal viso išmetamujų dujų srauto greitį ir/arba slėgį, todėl per ēminio ēmimo zondą turi tekėti nesutrikdytas ir vienodas išmetamujų teršalų srautas. Tai paprastai pasiekama išmetimo vamzdžio tiesiojoje dalyje prieš zondą įrengiant rezonatorių. Tokiu atveju padalijimo santykis apskaičiuojamas pagal lengvai išmatuojamus dydžius, pvz., pagal vamzdžių skersmenį. Pažymétina, kad izokinetinis metodas taikomas tik srauto režimams suderinti, o ne dalelėms pagal jų dydį paskirstyti. Šis paskirstymas paprastai néra būtinė, nes dalelės yra per daug mažos, kad galėtų sekti paskui dujų srautus.

Srauto reguliavimo sistemos, kai matuojama koncentracija (13–17 paveikslai):

Taikant šias sistemas, ēminys paimamas iš viso išmetamujų dujų srauto, reguliuojant praskiedimo oro srautą ir visą praskiestą išmetamujų teršalų srautą. Skiedimo santykis nustatomas pagal bandymo dujų, pvz., CO₂ ar NO_x, paprastai esančių variklio išmetamosiose dujose, koncentraciją. Matuojama koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose ir praskiedimo ore, o koncentracija nepraskiestose išmetamosiose dujose gali būti išmatuota tiesiogiai arba nustatyta pagal degalų srautą ir anglies balanso lygtį, jei yra žinoma degalų sudėtis. Sistemos gali būti kontroliuojamos pagal apskaičiuotą skiedimo santykį (13, 14 paveikslai) ar pagal srautą į tiekimo

vamzdži (12, 13, 14 paveikslai).

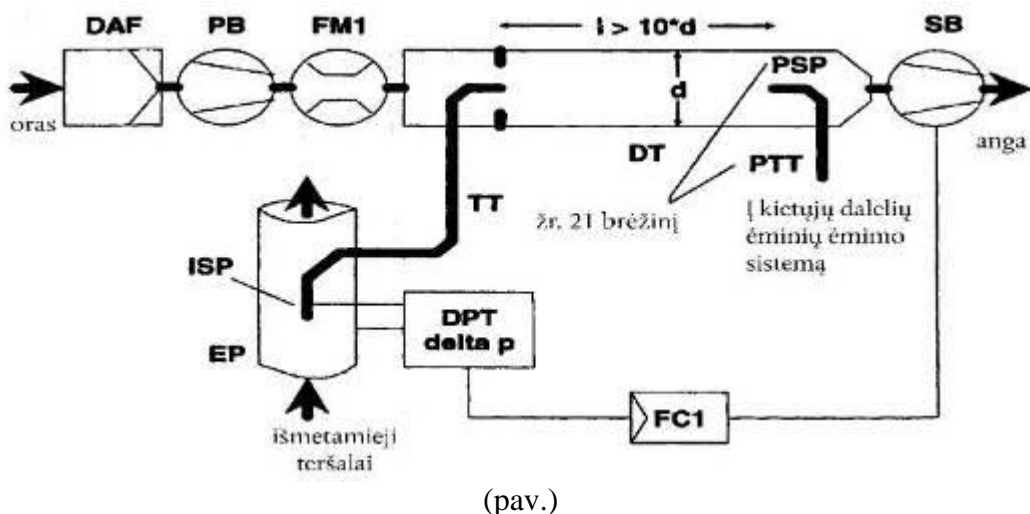
Srauto reguliavimo sistemos, kai matuojamas srautas (18, 19 paveikslai):

Taikant šias sistemas, éminys paimamas iš viso išmetamujų teršalų srauto, nustatant praskiedimo oro srautą ir visą praskiestą išmetamujų teršalų srautą. Skiedimo santykis nustatomas pagal dviejų srautų skirtumą. Būtina tiksliai kalibruoti debitmačius vieną pagal kitą, kadangi santykinis dviejų srautų dydis didesniems skiedimo santykiams (15 ir didesniems) gali duoti dideles paklaidas. Srautas reguliuojamas labai nesudétingu būdu, praskiestų išmetamujų dujų debitą laikant pastoviu ir prireikus keičiant praskiedimo oro srautą.

Taikant dalies srauto praskiedimo sistemas, būtina kreipti dėmesį į tai, kad būtų išvengta potencialių problemų dėl kietujų dalelių nuostolio tiekimo vamzdyje, užtikrinant, kad iš variklio išmetamujų teršalų srauto būtų paimtas tipinis éminys ir kad tiksliai būtų nustatytas padalijimo santykis. Aprašytose sistemose kreipiamas dėmesys į šias labai svarbias vietas.

11 paveikslas

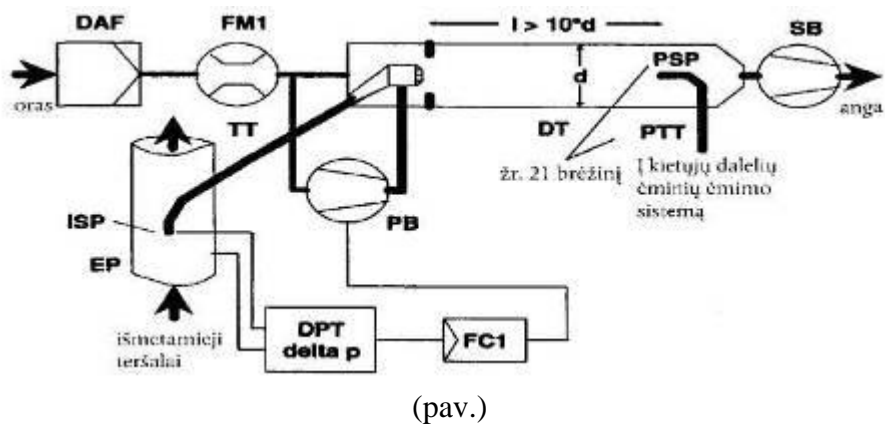
Dalies srauto praskiedimo sistema su izokinetinio éminių émimo zonu, kai yra imama dalis éminio (SB reguliavimas)



Neapdorotos išmetamosios dujos tiekimo vamzdžiu TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT, naudojant izokinetinio éminių émimo zondą ISP. Naudojant diferencinio slėgio relę DPT, išmatuojamas slėgių skirtumas tarp slėgio išmetimo vamzdyje ir slėgio zondo įtekėjimo angoje. Šis signalas perduodamas srauto regulatoriui FC, kuris taip reguliuoja siurbiamąjį orapūtę SB, kad zondo gale būtų nulinis slėgių skirtumas. Šiomis sąlygomis išmetamujų dujų greičiai EP ir ISP yra vienodi, ir srautas per ISP ir TT yra pastovi išmetamujų dujų srauto dalis (padalijimas). Padalijimo santykį nulemia EP ir ISP skerspjūvio plotai. Praskiedimo oro srautas matuojamas srauto matavimo įtaisu FM1. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal praskiedimo oro srauto ir padalijimo santykio vertes.

12 paveikslas

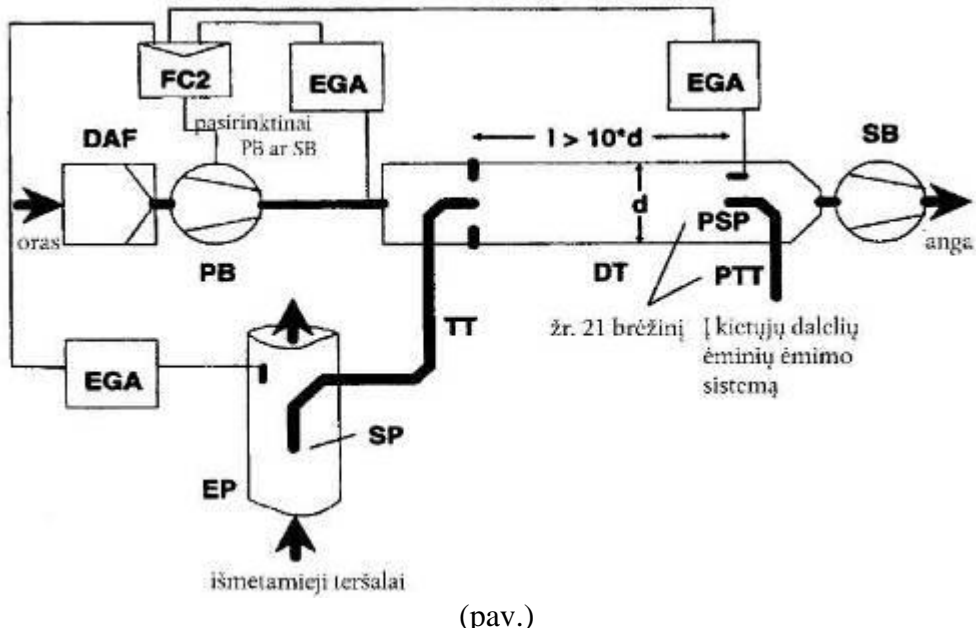
Dalies srauto praskiedimo sistema su izokinetinio éminių émimo zonu, kai yra imama dalis éminio (PB reguliavimas)



Neapdorotos išmetamosios dujos tiekimo vamzdžiu TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT, naudojant izokinetinio ėminių ēmimo zondą ISP. Naudojant diferencinio slėgio relė DPT, išmatuojamas slėgių skirtumas tarp slėgio išmetimo vamzdyje ir slėgio zondo įtekėjimo angoje. Šis signalas perduodamas srauto reguliatoriui FC1, kuris taip reguliuoja pučiamąją orapūtę SB, kad zondo gale būtų nulinis slėgių skirtumas. Šiam tikslui mažas kiekis praskiedimo oro, kurio srautas jau buvo išmatuotas srauto matavimo FM1, nukreipiama į TT per pneumatinę droseliavimo sklendę. Šiomis sąlygomis dujų greitis EP ir ISP yra vienodos, srautas per ISP ir TT yra pastovi išmetamujų dujų srauto dalis (padalijimas). Padalijimo santykį nulemia EP ir ISP skerspjūvio plotai. Praskiedimo oras siurbiamaja orapūte siurbiamas per DT, ir srauto greitis DT įtekėjimo angoje matuojamas FM1. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal praskiedimo oro srauto ir padalijimo santykio vertes.

13 paveikslas

Dalies srauto praskiedimo sistema, kai yra matuojama CO₂ ar NOx koncentracija imant dalį ėminio

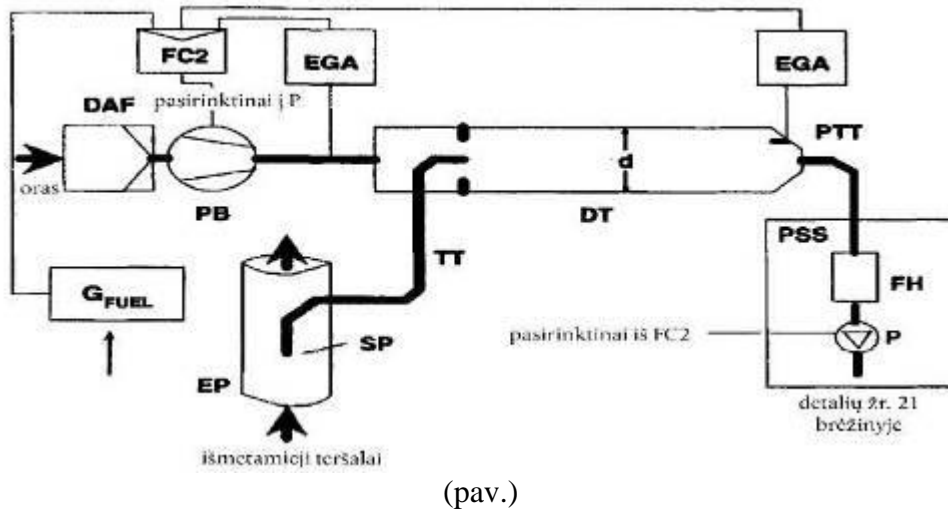


Neapdorotos išmetamosios dujos per ėminių ēmimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT. Išmetamujų dujų analizatoriumi (-iais) EGA neapdorotose ir praskiestose išmetamosiose dujose bei praskiedimo ore matuojama bandymo dujų (CO₂ arNOx) koncentracija. Šie signalai perduodami į srauto reguliatorių FC2, kuris reguliuoja pučiamąją orapūtę PB ar siurbiamąją orapūtę SB, kad DT būtų palaikomas norimas išmetamujų dujų padalijimas ir skiedimo santykis. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal bandymo dujų

koncentraciją neapdorotose išmetamosiose dujose, praskiestose išmetamosiose dujose ir praskiedimo ore.

14 paveikslas

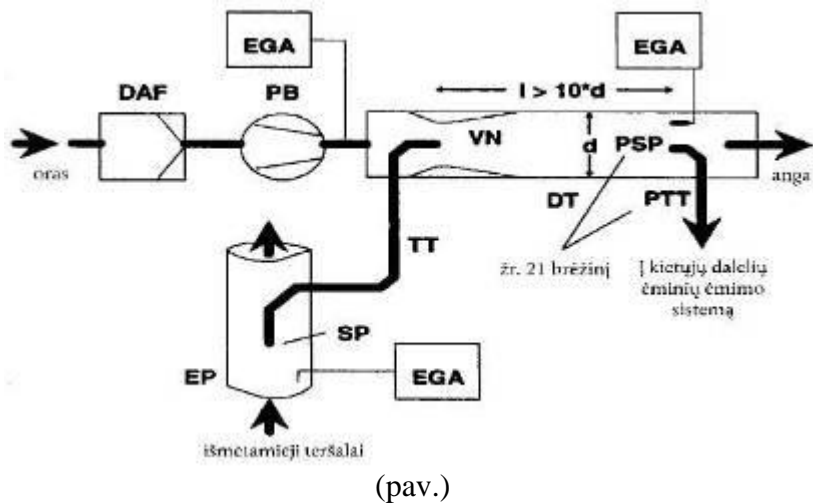
Dalies srauto praskiedimo sistema, kai matuojama CO₂ koncentracija, taikomas anglies kieko balansas ir imamas visas ēminys



Neapdorotos išmetamosios dujos per ēminių ēmimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT. Išmetamujų dujų analizatoriumi (-iais) EGA praskiestose išmetamosiose dujose bei praskiedimo ore matuojama CO₂ koncentracija. CO₂ ir degalų srauto G_{FUEL} signalai perduodami į srauto reguliatorių FC2 ar į kietujų dalelių ēminių ēmimo sistemos srauto reguliatorių FC3 (žr. 21 paveikslą). FC2 reguliuoja pučiamają orapūtę PB, FC3 – ēminių ēmimo siurblį P (žr. 21 paveikslą), taip nustatydami srautą į sistemą ir iš jos, kad DT būtų galima palaikyti norimą išmetamujų dujų padalijimą ir skiedimo santykį. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal CO₂ koncentraciją ir G_{FUEL}, taikant anglies balanso prielaidą.

15 paveikslas

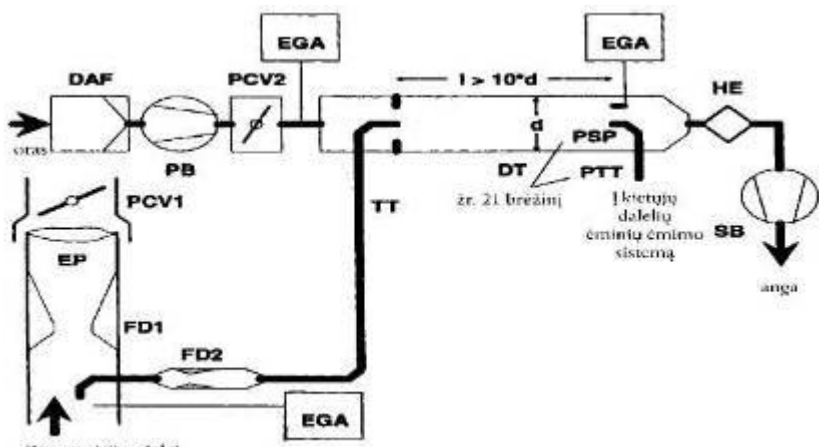
Dalies srauto praskiedimo sistema, kai yra vienas Venturi, matuojama koncentracija ir imama dalis ēminio



Neapdorotos išmetamosios dujos per ēminių ēmimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT dėl neigiamo slėgio, kurį Venturi VN sukuria praskiedimo tunelyje. Duju srautas per TT priklauso nuo kinetinės energijos mainų Venturi zonoje ir dėl to priklauso nuo dujų absoliučios temperatūros TT ištakėjimo angoje. Vadinas, išmetamujų dujų padalijimas tam tikram srautui tunelyje nėra pastovus, ir skiedimo santykis, esant mažai apkrovai, yra šiek tiek mažesnis, nei esant dideliui apkrovai. Išmetamujų dujų analizatoriumi (-iais) EGA matuojama bandymo dujų (CO_2 ar NO_x) koncentracija neapdorotose išmetamosiose dujose, praskiestose išmetamosiose dujose ir praskiedimo ore, ir taip išmatuotų verčių pagrindu apskaičiuojamas skiedimo santykis.

16 paveikslas

Dalies srauto praskiedimo sistema, kai yra du Venturi ar dvi diafragmos, matuojama koncentracija ir imama dalis ēminio

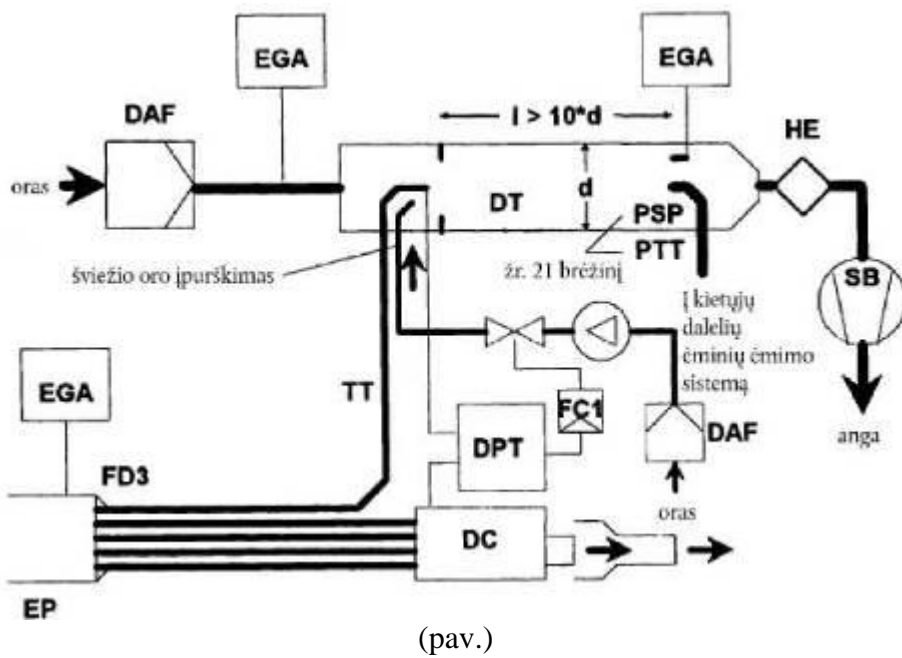


(pav.)

Neapdorotos išmetamosios dujos per ēminių ēmimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT srauto dalikliu, kuriame yra diafragmų ar Venturi vamzdžių rinkinys. Pirmasis (FD1) yra įrengtas EP, antrasis (FD2) – TT. Papildomai reikalingi du slėgio reguliavimo vožtuvaliai (PCV1 ir PCV2), kurie palaikytų pastovų išmetamujų dujų srauto padalijimą, reguliuodami priešslėgį EP ir slėgi DT. PCV1 yra pasroviui nuo SP EP, PCV2 yra tarp pučiamosios orapūtės PB ir DT. Išmetamujų dujų analizatoriumi (-iais) EGA matuojama bandymo dujų (CO_2 ar NO_x) koncentracija neapdorotose išmetamosiose dujose, praskiestose išmetamosiose dujose ir praskiedimo ore, ir taip išmatuotų verčių pagrindu apskaičiuojamas skiedimo santykis. Ji yra būtina tikrinant išmetamujų dujų padalijimą ir gali būti panaudota nustatyti PCV1 ir PCV2, kad jie tiksliai dalytų srautą. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal bandymo dujų koncentraciją.

17 paveikslas

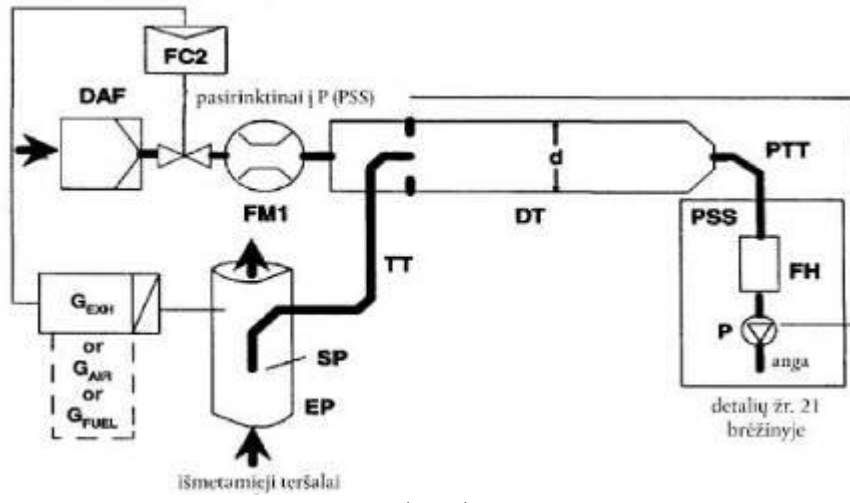
Dalies srauto praskiedimo sistema, kai yra daugiavamzdis daliklis, matuojama koncentracija ir imama dalis ēminio



Neapdorotos išmetamosios dujos per éminių émimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tuneli DT srauto dalikliu FD3, kurį sudaro keletas vienodų matmenų (tokio pat skersmens, ilgio ir kreivio spindulio) vamzdžių, įrengtų EP. Išmetamosios dujos per vieną iš šių vamzdžių leidžiamos į DT, ir išmetamosios dujos per kitus vamzdžius leidžiamos per slopinamają kamerą DC. Taigi išmetamujų duju padalijimą nustato bendras vamzdžių skaičius. Pastovaus padalijimo kontrolė reikalauja, kad tarp DC ir TT išleidimo angos slėgis, matuojamas diferencinio slėgio rele DPT, būtų lygus nuliui. Nulinis slėgio skirtumas pasiekiamas į DT prie TT išleidimo angos ipurškiant šviežio oro. Išmetamujų duju analizatoriumi (-iais) EGA matuojama bandymo duju (CO_2 ar NO_x) koncentracija neapdorotose išmetamosiose dujose, praskiestose išmetamosiose dujose ir praskiedimo ore. Ji yra būtina tikrinant išmetamujų duju padalijimą ir gali būti naudojama ipurškiamam šviežio oro srautui reguliuoti, kad būtų tiksliai kontroliuojamas padalijimas. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal bandymo duju koncentraciją.

18 paveikslas

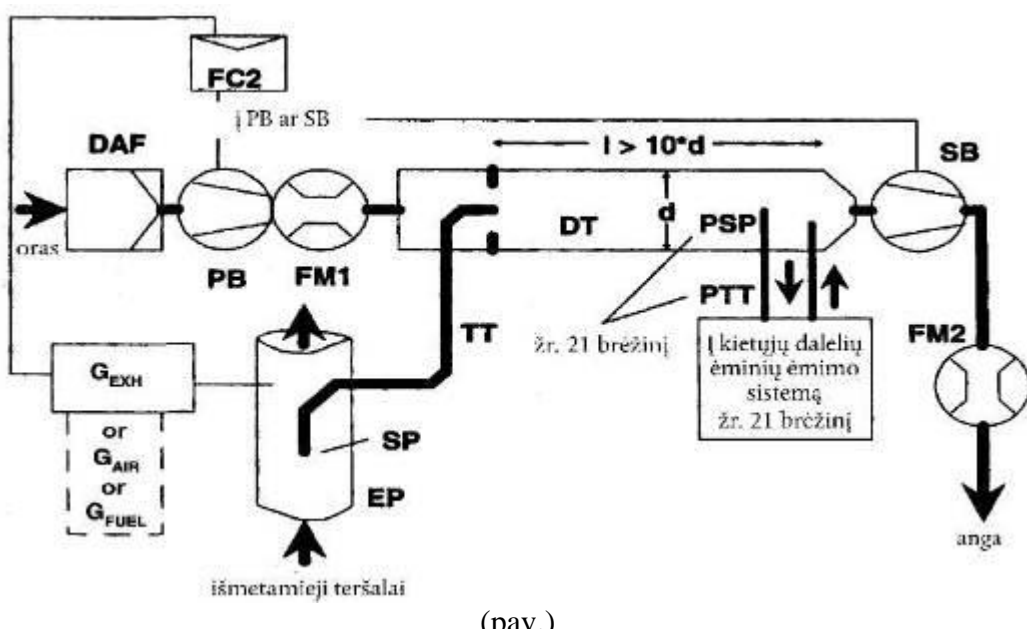
Dalies srauto praskiedimo sistema, kai yra reguliuojamas srautas ir imamas visas éminys



Neapdorotos išmetamosios dujos per éminių émimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT. Visas srautas per tunelį reguliuojamas srauto reguliatoriumi FC3 ir kietujų dalelių éminių émimo sistemos éminio émimo siurbliu P (žr. 18 paveikslą). Norint gauti norimą išmetamųjų duju srauto padalijimą, praskiedimo oro srautas reguliuojamas srauto reguliatoriumi FC2, kuris gali kaip valdymo signalus naudoti G_{EXHW}, G_{AIRW} ar G_{FUEL}. Éminio srautas į DT yra skirtumas tarp viso srauto ir praskiedimo oro srauto. Praskiedimo oro srautas matuojamas srauto matavimo įtaisu FM1, visas srautas – kietujų dalelių éminių émimo sistemos srauto matavimo įtaisu FM3 (žr. 21 paveikslą). Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal šiuos du srautus.

19 paveikslas

Dalies srauto praskiedimo sistema, kai yra reguliuojamas srautas ir imama dalis éminio



(pav.)

Neapdorotos išmetamosios dujos per éminių émimo zondą SP ir tiekimo vamzdį TT iš išmetimo vamzdžio EP tiekiamos į praskiedimo tunelį DT. Išmetamųjų duju padalijimas ir srautas į DT yra kontroliuojami srauto reguliatoriumi FC2, kuris nustato atitinkamai pučiamosios orapūtės PB ir siurbiamosios orapūtės SB srautus (ar greičius). Tai yra jmanoma, nes éminys, paimtas kietujų dalelių éminio émimo sistema, grąžinamas į DT. FC2 kaip valdymo signalus galima naudoti G_{EXHW}, G_{AIRW} ar G_{FUEL}. Praskiedimo oro srautas yra matuojamas srauto matavimo įtaisu FM1, visas srautas – srauto matavimo įtaisu FM2. Skiedimo santykis apskaičiuojamas pagal šiuos du srautus.

2.2.1. 11–19 paveiksluose pavaizduoti komponentai:

EP: išmetimo vamzdis:

Išmetimo vamzdis gali būti izoliuotas. Rekomenduojamas išmetimo vamzdžio storio ir skersmens santykis yra 0,015 ar mažesnis, kad būtų mažesnė šiluminė inercija. Lanksčiosios vamzdžio dalys turi būti ne ilgesnės, kaip 12 kartų didesnio už vamzdžio skersmenį ilgio. Sulenkimų turi būti kiek jmanoma mažiau, kad būtų sumažintas nusédimas dėl inercijos. Jei sistema turi bandomojo stendo duslintuvą, duslintuvas taip pat gali būti izoliuotas.

Jei sistema izokinetinė, tai bent per 6 skersmens ilgius iki zondo viršaus ir tris skersmens ilgius pasroviui nuo jos išmetimo vamzdis turi būti be alkūnių, posūkių ir staigūjų skersmens

pokyčių. Dujų greitis ēminių ēmimo zonoje turi būti didesnis kaip 10 m/s, išskyrus tuščiosios eigos režimą. Išmetamujų dujų slėgio svyravimai vidutiniškai turi būti ne didesni kaip ± 500 Pa. Visos priemonės, skirtos slėgio svyravimams sumažinti, išskyrus ant važiuoklės įrengiamą išmetimo sistemą (įskaitant duslintuvą ir papildomo apdorojimo įtaisus), turi nekeisti variklio darbo ir nebūti kietujų dalelių nusėdimo priežastimi.

Sistemoms be izokinetinio ēminių ēmimo zondo tiesųjį vamzdį rekomenduojama turėti per 6 skersmens ilgius iki zondo viršaus ir tris skersmens ilgius pasroviui nuo jo.

SP: ēminių ēmimo zondas (10, 14, 15, 16, 18, 19 paveikslai):

Vidinis skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 4 mm. Išmetimo vamzdžio ir zondo skersmens santykis turi būti ne mažesnis kaip 4. Zondas turi būti atviru galu prieš srovę nukreiptas vamzdis, esantis vienoje ašyje su išmetimo vamzdžio vidurio linija, ar dauginių skylių zondas, kaip apibūdinta SP1 1.2.1 punkte 5 paveiksle.

ISP: izokinetinio ēminių ēmimo zondas (11, 12 paveikslai):

Izokinetinio ēminių ēmimo zondas turi būti nukreiptas prieš srovę ir įrengtas vienoje ašyje su išmetimo vamzdžio vidurio linija toje jo vietoje, kuri atitinka EP punkte aprašytas sąlygas, ir turėti konstrukciją, užtikrinančią proporcingąjį neapdorotų išmetamujų dujų srauto ēminį. Vidinis skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 12 mm.

Izokinetiniams išmetamujų teršalų srauto padalijimui būtina turėti reguliavimo sistemą, kuri tarp EP ir ISP palaikytų nulinį slėgių skirtumą. Šiomis sąlygomis išmetamujų dujų greičiai EP ir ISP yra tokie pat, o masės srautas per ISP sudaro pastovią išmetamujų dujų srauto dalį. ISP turi būti sujungtas su diferencinio slėgio rele DPT. Nulinis slėgių tarp EP ir ISP skirtumas kontroliuojamas srauto reguliatoriumi FC1.

FD1, FD2: srauto daliklis (16 paveikslas):

Norint gauti proporcingajį natūralių išmetamujų dujų ēminį, atitinkamai išmetimo vamzdyje EP ir tiekimo vamzdyje TT įrengiamas Venturi vamzdžių ar diafragmų rinkinys. Reikia turėti reguliavimo sistemą, sudarytą iš dviejų slėgio reguliavimo vožtuvų PCV1 ir PCV2, kad srautas būtų proporcingai padalytas kontroliuojant slėgi EP ir DT.

FD3: srauto daliklis (17 paveikslas):

Išmetamujų dujų proporcingajam ēminiui gauti, išmetimo vamzdyje EP įrengiamas vamzdžių rinkinys (dauginių vamzdžių blokas). Vienu iš vamzdžių išmetamosios dujos tiekiamos į praskiedimo tunelį DT, kitais vamzdžiais išmetamosios dujos patenka į slopinimo kamerą DC. Turi būti vienodi vamzdžių matmenys (tas pat skersmuo, ilgis, kreivio spindulys), kadangi išmetamujų dujų srauto padalijimas priklauso nuo bendrojo vamzdžių skaičiaus. Norint srautą proporcingai padalyti, reikia turėti reguliavimo sistemą, kuri tarp dauginių vamzdžių bloko įleidimo angos į DC ir vamzdžio įleidimo angos į TT palaikytų nulinį slėgių skirtumą. Šiomis sąlygomis išmetamujų dujų greičiai EP ir FD3 yra proporcingi, ir srautas į TT sudaro pastovią išmetamujų dujų srauto dalį. Sie du taškai turi būti sujungti su diferencinio slėgio rele DPT. Nulinis slėgių tarp EP ir ISP skirtumas kontroliuojamas srauto reguliatoriumi FC1.

EGA: išmetamujų dujų analizatorius (13, 14, 15, 16, 17 paveikslai):

Gali būti naudojami CO₂ ar NOx analizatoriai (taikant anglies balanso metodą – tik CO₂

analizatoriai). Analizatoriai turi būti kalibruojami kaip ir išmetamųjų dujų analizatoriai. Koncentracijos skirtumui nustatyti galima naudoti vieną analizatorių arba kelis. Matavimo sistemų tikslumas turi būti tokis, kad $G_{EDFW,1}$ būtų nustatomas $\pm 4\%$ tikslumu.

TT: tiekimo vamzdis (11-19 paveikslai):

Tiekimo vamzdis:

- turi būti kiek įmanoma trumpesnis, bet ne ilgesnis kaip 5 m,
- turėti ne mažesnį kaip įeminį zondo skersmenį, tačiau ne didesnį kaip 25 mm,
- turi būti išvestas į praskiedimo tunelį vienoje su jo vidurio linija ašyje ir pakreiptas pasroviui.

Jei vamzdis ne ilgesnis kaip 1 m, jis turi būti izoliuotas medžiaga, kurios didžiausiasis šiluminis laidumas būtų $0,05 \text{ W} / (\text{m} * \text{K})$, ir kurios radialinis izoliuojančio sluoksnio storis atitinkų zondo skersmenį. Jei vamzdis ilgesnis kaip 1 m, jis turi būti izoliuojamas ir šildomas, kad sienelių temperatūra būtų ne mažesnė kaip 523 K (250°C).

DPT: diferencinio slėgio relė (11, 12, 17 paveikslai):

Diferencinio slėgio relė turi turėti $\pm 500 \text{ Pa}$ arba mažesnį diapazoną.

FC1: srauto reguliatorius (11, 12, 17 paveikslai):

Izokinetinėse sistemoje (11, 12 paveikslai) srauto reguliatorius yra būtinas palaikyti nuliniam slėgiu skirtumui tarp EP ir ISP. Nustatyti reguliatorių galima:

- a) kiekvienam režimui reguliuojant siurbiamosios orapūtės SB greitį ar srautą ir palaikant pastovą pučiamosios orapūtės PB greitį ar srautą (11 paveikslas), ar
- b) reguliuojant siurbiamąją orapūtę SB iki praskiestų išmetamųjų dujų pastovaus masės srauto ir kontroliuojant pučiamosios orapūtės PB srautą, kartu ir išmetamųjų dujų įeminio srautą tiekimo vamzdžio TT galo srityje (12 paveikslas).

Jei naudojama slėgio kontrolės sistema, reguliavimo kontūro liekamoji paklaida turi būti ne didesnė kaip $\pm 3 \text{ Pa}$. Slėgio svyravimai praskiedimo tunelyje vidutiniškai turi būti ne didesni kaip $\pm 250 \text{ Pa}$.

Išmetamųjų dujų srautą proporcingai padalijant dauginių vamzdžių sistemoje (17 paveikslas), srauto reguliatorius reikalingas palaikyti nuliniam slėgiu skirtumui tarp dauginių vamzdžių bloko išleidimo angos ir TT išleidimo angos. Nustatoma reguliuojant TT ištakėjimo angoje į DT įpurškiamo šviežio oro srautą.

PCV1, PCV2: slėgio reguliavimo vožtuvas (16 paveikslas):

Proporcingam srauto padalijimui dviejų Venturi/dviejų diafragmų sistemoje reikia turėti du slėgio reguliavimo vožtuvus, kurių vienas reguliuotų priešslėgį EP, kitas – slėgį DT. Vožtuvai EP turi būti įrengti pasroviui nuo SP ir tarp PB ir DT.

DC: slopinimo kamera (17 paveikslas):

Dauginių vamzdžių bloko ištekėjimo angoje turi būti įrengta slopinimo kamera, kuri mažintų slėgio svyravimus išmetimo vamzdyje EP.

VN: Venturi (15 paveikslas):

Venturi praskiedimo tunelyje DT yra įrengtas tam, kad tiekimo vamzdžio TT išleidimo angos srityje būtų sukurtas neigiamas slėgis. Dujų srautas per TT nustatomas pagal kinetinės energijos mainus Venturi zonoje ir iš esmės yra proporcionalus pučiamosios orapūtės PB srautui, tokiu būdu užtikrinamas pastovus skiedimo santykis. Kadangi mainus kinetine energija veikia temperatūra TT ištekėjimo angoje ir slėgio tarp EP ir DT skirtumas, tikrasis skiedimo santykis esant mažai apkrovai yra šiek tiek mažesnis, palyginti su didele apkrova.

FC2: srauto reguliatorius (13, 14, 18, 19 paveikslai, pasirinktinai):

Gali būti naudojamas srauto reguliatorius, kuris reguliuotų pučiamosios orapūtės PB ir (arba) siurbiamosios orapūtės SB srautą. Jį galima jungti prie išmetamųjų dujų srauto, įsiurbiamojo oro ar degalų srauto signalų ir/arba prie CO₂ ar NO_x diferencinių signalų. Tiekiant suslėgtajį orą (18 paveikslas), FC2 tiesiogiai reguliuoja oro srautą.

FM1: srauto matavimo įtaisas (11, 12, 18, 19 paveikslai):

Dujų skaitiklis ar kitas prietaisas praskiedimo oro srautui matuoti. FM1 nėra būtinė, jei pučiamoji orapūtė PB yra sukalibruota srautui matuoti.

FM2: srauto matavimo įtaisas (19 paveikslas):

Dujų skaitiklis ar kitas prietaisas praskiestų išmetamųjų dujų debitui matuoti. FM2 nėra būtinė, jei siurbiamoji orapūtė SB yra sukalibruota srautui matuoti.

PB: pučiamoji orapūtė (11, 12, 13, 14, 15, 16, 19 paveikslai):

Praskiedimo oro srautui reguliuoti PB gali būti prijungta prie srauto reguliatorių FC1 ar FC2.

PB nereikalinga, jei naudojama droselinė sklendė. Sukalibruota PB gali būti naudojama praskiedimo oro srautui matuoti.

SB: siurbiamoji orapūtė (11, 12, 13, 16, 17, 19 paveikslai):

Tik dalies ēminio ēmimo sistemoms. Sukalibruota SB gali būti naudojama praskiestų išmetamųjų dujų debitui matuoti.

DAF: praskiedimo oro filtras (11-19 paveikslai):

Praskiedimo orą rekomenduojama filtruoti ir praleisti pro aktyvuotą anglis, kad būtų pašalinti ore esantys angliavandeniliai. Variklio gamintojo prašymu praskiedimo oro ēminys fono kietujų dalelių lygiui nustatyti turi būti imamas laikantis tinkamos inžinerinės praktikos, kad vėliau fono koncentracijos vertę būtų galima atimti iš praskiestose išmetamosiose dujose nustatytos koncentracijos vertės.

DT: praskiedimo tunelis (11-19 paveikslai):

Praskiedimo tunelis:

- turi būti pakankamo ilgio, kad išmetamosios dujos ir praskiedimo oras galėtų visiškai susimaišyti turbulentinio srauto sąlygomis,
- turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ir tokių matmenų:
- sienelių storio ir skersmens santykis ne didesnis kaip 0,025, jei praskiedimo tunelio vidinis skersmuo yra didesnis kaip 75 mm,
- vardinis storis ne mažesnis kaip 1,5 mm, jei praskiedimo tunelio vidinis skersmuo ne didesnis kaip 75 mm,
- skersmuo turi būti bent 75 mm, jei taikomas dalies ēminio ēmimo metodas,
- rekomenduojamas skersmuo galėtų būti bent 25 mm, jei taikomas viso ēminio ēmimo metodas,
- prieš išmetamujų dujų tiekimą į praskiedimo tunelį gali būti šildomas iki ne didesnės kaip 325 K (52 °C) sienelių temperatūros, taikant tiesioginį šildymą ar išankstinį pašildymą praskiedimo oru, jei praskiedimo oro temperatūra ne didesnė kaip 325 K (52 °C),
- gali būti izoliuotas.

Variklio išmetamieji teršalai turi būti gerai sumaišyti su praskiedimo oru. Pradedant eksplauotuti dalies ēminio ēmimo sistemą, sumaišymo kokybę turi būti tikrinama darant tunelio CO₂ profiliavimą, varikliui dirbant (bent keturiuose vienodu atstumu išdėstytuose matavimo taškuose). Jei būtina, galima naudoti maišymo diafragmą.

Pastaba: Jei apie praskiedimo tunelį DT aplinkos temperatūra yra mažesnė kaip 293 K (20 °C), reikia imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta kietujų dalelių nuostolių ant šaltų praskiedimo tunelio sienu. Todėl rekomenduojama tunelį šildyti ir/arba izoliuoti, neviršijant anksčiau nurodytų ribų.

Esant didelei variklio apkrovai, tuneliui aušinti galima naudoti nekenksmingas aušinimo priemones, pvz., su kamajį ventiliatorių, ir aušinama tol, kol aušinimo terpės temperatūra nebus mažesnė kaip 293 K (20°C).

HE: šilumokaitis (16, 17 paveikslai):

Šilumokaitis turi būti pakankamo galingumo, kad įsiurbiamosios orapūtės SB įtekėjimo angoje būtų galima palaikyti temperatūrą, lygią bandymo metu naudojamai vidutinei darbo temperatūrai ± 11 K.

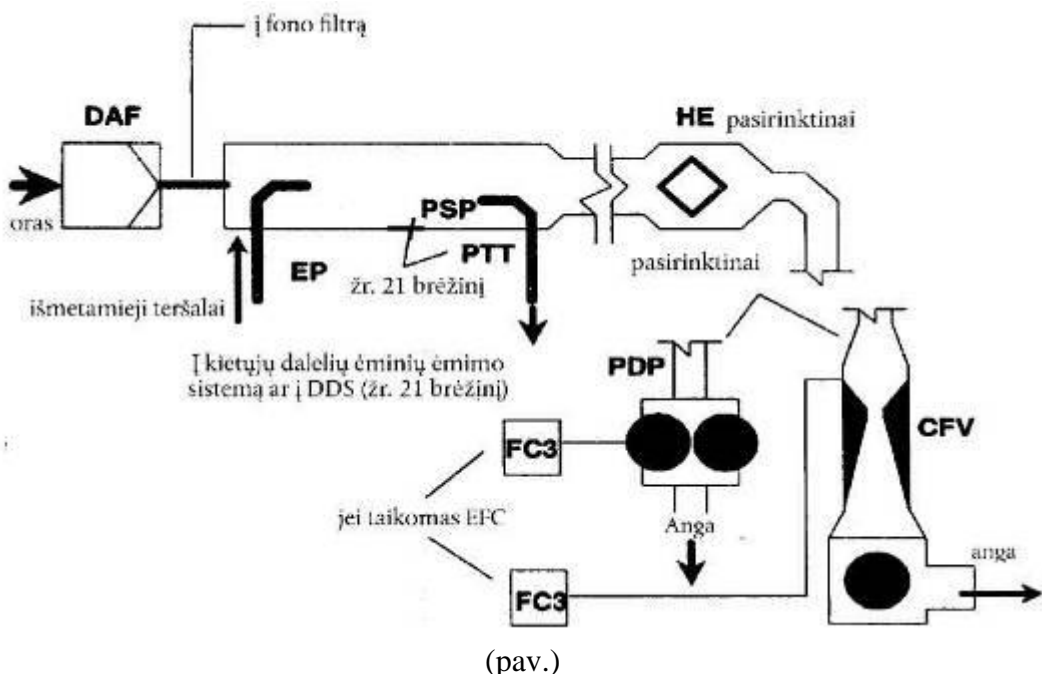
2.3. Viso srauto praskiedimo sistema

20 paveiksle pavaizduota praskiedimo sistema pagrįsta viso išmetamujų teršalų srauto praskiedimu, taikant pastovaus tūrio ēminio ēmimo (Constant Volume Sampling) konцепciją. Turi būti išmatuotas visas išmetamujų dujų ir praskiedimo oro mišinio tūris. Galima naudoti PDP ar CFV sistemą.

Praskiestų išmetamujų dujų éminys leidžiamas į kietujų dalelių éminių émimo sistemą (2.4 punktas ir 21 bei 22 paveikslai), kurioje surenkamos kietosios dalelės. Jei tai daroma tiesiogiai, toks būdas vadinamas viengubu praskiedimu. Jei éminys antrinio praskiedimo tunelyje dar kartą skiedžiamas, tai vadinama dvigubu praskiedimu. Šis metodas yra naudingas, jei filtro paviršiaus temperatūra po vieno praskiedimo neatitinka jai keliamų reikalavimų. Nors būdama iš dalies praskiedimo sistema, dvigubo praskiedimo sistema, aprašyta 2.4 punkte ir 22 paveiksle, apibūdinta kaip kietujų dalelių éminių émimo sistemos modifikacija, kadangi dauguma jos ir tipinės éminių émimo sistemos dalį yra tokios pat.

20 paveikslas

Viso srauto praskiedimo sistema



Visas neapdorotų išmetamujų dujų srautas praskiedimo tunelyje DT maišomas su praskiedimo oru. Praskiestų išmetamujų dujų debitas matuojamas tūriui siurbliu PDP (Positive Displacement Pump) ar ribinio srauto Venturi CFV (Critical Flow Venturi). Proporcijam kietujų dalelių éminiui imti ar srautui nustatyti gali būti naudojamas šilumokaitis HE ar elektroninis srauto kompensavimas EFC (Electronic Flow Compensation). Kadangi kietujų dalelių masė nustatoma visame praskiestujų išmetamujų dujų sraute, apskaičiuoti skiedimo santykio nereikia.

2.3.1. 20 paveiksle pavaizduoti komponentai:

EP: išmetimo vamzdžis:

Išmetimo vamzdžio ilgis nuo variklio išmetimo kolektoriaus išleidimo angos, turbokompresoriaus išleidimo angos ar nuo papildomo apdorojimo įtaiso iki praskiedimo tunelio turi būti ne didesnis kaip 10 m. Jei išmetamojo vamzdžio ilgis pasroviui nuo išmetimo kolektoriaus, turbokompresoriaus išleidimo angos ar nuo papildomo apdorojimo įtaiso yra didesnis kaip 4 m, tuomet visi vamzdžiai, ilgesni kaip 4 m, turi būti izoliuoti, išskyrus linijoje įrengtą dūmų matuoklį, jei jis naudojamas. Radialinis izoliacijos storis turi būti bent 25 mm. Izoliavimo medžiagos šiluminio laidumo, išmatuoto esant 673 K (400 °C), vertė turi būti ne didesnė kaip 0,1 W/ (m * K). Norint, kad išmetimo vamzdžio terminė inercija būtų mažesnė, rekomenduojama naudoti išmetimo vamzdžius, kurių storio ir skersmens santykis būtų ne didesnis kaip 0,015. Lanksčiosios vamzdžio

dalys turi būti ne ilgesnės kaip 12 kartų didesnio už vamzdžio skersmenį ilgio.

PDP: tūrinis siurblys:

PDP matuoja visą praskiestų išmetamujų dujų srautą pagal siurblio apsisukimų skaičių ir siurblio našumą. PDP ar praskiedimo oro tiekimo sistema turi dirbtinai nemažinti išmetimo sistemos priešslėgio. Statinis išmetamujų dujų priešslėgis, išmatuotas veikiant PDP sistemai, turi būti lygus statiniams slėgiui, išmatuotam neprijungus PDP $\pm 1,5$ kPa, kai variklio sukimosi dažnio ir apkrovos sąlygos yra vienodos. Dujų mišinio temperatūra prieš pat PDP turi būti lygi bandymo eigoje matuojamai vidutinei darbo temperatūrai ± 6 K, kai netaikomas srauto kompensavimas. Srauto kompensavimą galima taikyti tik tuo atveju, kai temperatūra PDP įtekėjimo angoje yra ne didesnė, kaip 323 K (50 °C).

CFV: ribinio srauto Venturi:

CFV matuoja visą praskiestų išmetamujų dujų srautą, jį palaikydamas soties sąlygomis (kritinis srautas). Statinis išmetamujų dujų priešslėgis, išmatuotas veikiant CFVP sistemai, turi būti lygus statiniams slėgiui, išmatuotam neprijungus CFV $\pm 1,5$ kPa, kai variklio sukimosi dažnio ir apkrovos sąlygos yra vienodos. Dujų mišinio temperatūra prieš pat CFV turi būti lygi, darant bandymą, matuojamai vidutinei darbo temperatūrai ± 11 K, kai netaikomas srauto kompensavimas.

HE: šilumokaitis (pasirinktinai, jei taikomas EFC):

Šilumokaitis turi būti pakankamo galingumo, kad galėtų užtikrinti reikalaujamą ribą, kurios nurodytos anksčiau, temperatūrą.

EFC: elektroninis srauto kompensavimas (pasirinktinai, jei naudojamas HE):

Jei PDP ar CFV įtekėjimo angoje temperatūra nėra palaikoma pagal anksčiau nurodytas ribas, tai nepertraukiama srauto matavimui ir proporcingojo ēminiu ēmimo kietujų dalelių sistemoje kontrolei reikalinga srauto kompensavimo sistema. Šiuo tikslu nepertraukiama matuojamo srauto signalai naudojami atitinkamai koreguoti ēminio srautui per kietujų dalelių ēminiu ēmimo sistemos kietujų dalelių filtrus (žr. 2.4 punktą ir 21, 22 paveikslus).

DT: praskiedimo tunelis:

Praskiedimo tunelis:

- turi būti gana mažo skersmens, kad Jame galėtų susidaryti turbulentinis srautas (Reynoldso skaičius didesnis kaip 4000), ir pakankamo ilgio, kad išmetamosios dujos ir praskiedimo oras visiškai susimaišytų; galima naudoti maišymo diafragmą,
- turi būti bent 460 mm skersmens, jei tai viengubo praskiedimo sistema,
- turi būti bent 210 mm skersmens, jei tai dvigubo praskiedimo sistema,
- gali būti izoliuotas.

Variklio išmetamieji teršalai turi būti nukreipti pasroviui toje vietoje, kur jie patenka į praskiedimo tunelį, ir gerai sumaišyti.

Taikant viengubą praskiedimą, ēminys iš praskiedimo tunelio tiekiamas į kietujų dalelių ēminiu ēmimo sistemą (2.4 punkto 21 paveikslas). PDP ar CFV pralaidumas turi būti pakankamas, kad prieš pat pirmąjį kietujų dalelių filtrą praskiestų išmetamujų dujų temperatūra būtų ne didesnė kaip 325 K (52 °C).

Jei taikomas dvigubas praskiedimas, ēminys iš praskiedimo tunelio yra tiekiamas į antrinio praskiedimo tunelį, kuriame jis papildomai skiedžiamas ir po to leidžiamas per ēminiu ēmimo filtrus (2.4 punkto 22 paveikslas). PDP ar CFV pralaidumas turi būti pakankamas, kad ēminiu

ėmimo zonoje praskiesto išmetamujų dujų srauto temperatūra būtų ne didesnė kaip 464 K (191 °C). Antrinio praskiedimo sistema turi tiekti pakankamą antrinio praskiedimo oro kiekį, kad prieš pat pirmąjį kietujų dalelių filtru dvigubai praskiesto išmetamujų dujų srauto temperatūra būtų ne didesnė kaip 325 K (52 °C).

DAF: praskiedimo oro filtras:

Praskiedimo orą rekomenduojama filtruoti ir perleisti per aktyvuotąsią anglis, kad būtų pašalinti ore esantys angliavandeniliai. Variklio gamintojo prašymu praskiedimo oro ēminys fono kietujų dalelių lygiui nustatyti turi būti imamas laikantis tinkamos inžinerinės praktikos, kad vėliau fono koncentracijos vertę būtų galima atimti iš praskiestose išmetamosiose dujose nustatytos koncentracijos vertės.

PSP: kietujų dalelių ēminio ėmimo zondas:

Zondas yra pagrindinė kietujų dalelių tiekimo vamzdžio PTT dalis, ir:

- turi būti nukreiptas prieš srovę ir įrengtas toje vietoje, kurioje praskiedimo oras ir išmetamosios dujos būtų gerai sumaišyti, t. y. praskiedimo tunelio (DT) vidurio linijoje maždaug 10 tunelio skersmenų atstumu pasroviui nuo tos vietas, kurioje išmetamosios dujos patenka į praskiedimo tuneli,
- vidinis jo skersmuo turi būti lygus bent 12 mm,
- gali būti tiesiogiai šildomas ar praskiedimo oru iš anksto pašildomas iki ne didesnės, kaip 325 K (52 °C) sienelių temperatūros, jei oro temperatūra prieš tiekiant išmetamąsių dujas į praskiedimo tunelį yra ne didesnė kaip 325 K (52 °C),
- gali būti izoliuotas.

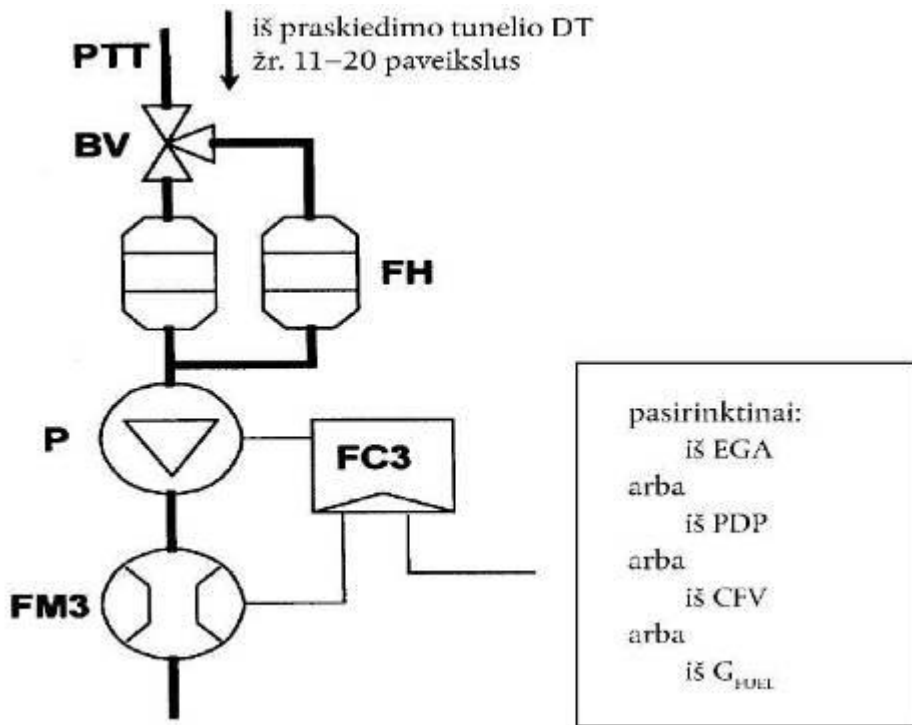
2.4. Kietujų dalelių ēminių ėmimo sistema

Kietujų dalelių ēminių ėmimo sistema reikalinga kietosioms dalelėms ant kietujų dalelių filtro rinkti. Viso ēminio ėmimo ir dalies srauto praskiedimo atveju, kai per filtrus leidžiamas visas praskiestų išmetamujų teršalų ēminys, praskiedimo (2.2 punkto 14, 18 paveikslai) ir ēminio ėmimo sistema paprastai sudaro vientisą bloką. Dalies ēminio ėmimo ir dalies srauto ar viso srauto praskiedimo atveju, kai per filtrus perleidžiama tik dalis praskiesto išmetamujų teršalų srauto, praskiedimo (2.2 punkto 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19 paveikslai; 2.3 punkto 20 paveikslas) ir ēminio ėmimo sistemos paprastai sudaro atskirus blokus.

Šiame Tvirtos apraše viso srauto praskiedimo sistemos dvigubo praskiedimo sistema (22 paveikslas) laikoma tam tikra tipinės kietujų dalelių ēminių ėmimo sistemos, pavaizduotos 21 paveiksle, modifikacija. Dvigubo praskiedimo sistemą sudaro visos svarbiausios kietujų dalelių ēminių ėmimo sistemos dalys, pvz., filtro laikikliai ir ēminių ėmimo siurblys, ir ji dar turi tam tikrų praskiedimo sistemos ypatumų, pvz., praskiedimo oro tiekimas ir antrinis praskiedimo tunelis. Rekomenduojama ēminio siurblio neišjungti visą bandymo laiką, kad reguliavimo kontūrai nebūtų kokiu nors būdu veikiami. Taikant vieno filtro metodą, reikia naudoti aplenkimo sistemą, kad ēminys per jo ēmimo filtru galėtų būti nukreiptas norimu laiku. Šio jungimo įtaka reguliavimo kontūrams turi būti kiek įmanoma sumažinta.

21 paveikslas

Kietujų dalelių éminiu émimo sistema

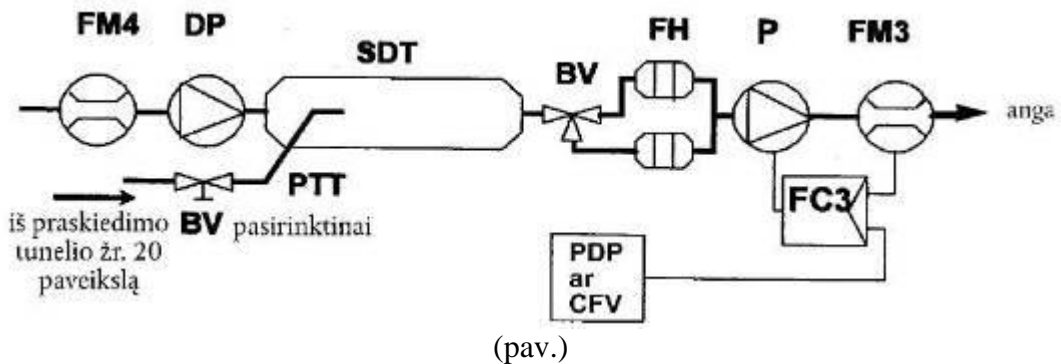


(pav.)

Éminio émimo siurblys P per kietujų dalelių éminio émimo zondą PSP ir kietujų dalelių tiekimo vamzdži PTT ima praskiestų išmetamujų dujų éminį iš dalies srauto ar viso srauto praskiedimo sistemos praskiedimo tunelio DT. Éminys praleidžiamas pro filtro laikiklį (-ius) FH, kuriame (-iuose) yra kietujų dalelių éminio émimo filtra. Éminio srautas reguliuojamas srauto reguliatoriumi FC3. Jei taikomas elektroninis srauto kompensavimas EFC (žr. 20 paveikslą), praskiestų išmetamujų dujų srautas panaudojamas kaip FC3 valdymo signalas.

22 paveikslas

Dvigubo praskiedimo sistema (tik viso srauto sistema)



(pav.)

Praskiestų išmetamujų dujų éminys iš viso srauto praskiedimo sistemos praskiedimo tunelio DT per kietujų dalelių éminiu émimo zondą PSP ir kietujų dalelių tiekimo vamzdži PTT tiekiamas į antrinio praskiedimo tunelį SDT, kuriame éminys skiedžiamas dar kartą. Toliau éminys perleidžiamas per filtro laikiklį (-ius) FH, kuriame (-iuose) yra kietujų dalelių éminio émimo filtrai.

Praskiedimo oro srautas paprastai yra pastovus, tuo tarpu éminio srautas reguliuojamas srauto reguliatoriumi FC3. Jei taikomas elektroninis srauto kompensavimas EFC (žr. 20 paveikslą), visas praskiestų išmetamųjų dujų srautas panaudojamas kaip FC3 valdymo signalas.

2.4.1. 21 ir 22 paveiksluose pavaizduoti komponentai:

PTT: kietujų dalelių tiekimo vamzdis (21, 22 paveikslai):

Kietujų dalelių tiekimo vamzdžio ilgis turi būti ne didesnis kaip 1020 mm ir turi būti sumažintas, jei įmanoma.

Atitinkamais atvejais (t. y. dalies srauto praskiedimo dalies éminio émimo sistemoms ir viso srauto praskiedimo sistemoms) turi būti įtrauktas éminio émimo zondo (atitinkamai SP, ISP, PSP, žr. 2.2 ir 2.3 punktus) ilgis.

Matmenys taikomi:

- dalies srauto praskiedimo, kai imama dalis éminio, tipui ir viso srauto viengubo praskiedimo sistemai nuo zondo (atitinkamai SP, ISP, PSP) viršaus iki filtro laikiklio,
- dalies srauto praskiedimo, kai imamas visas éminys, tipui nuo praskiedimo tunelio galo iki filtro laikiklio,
- viso srauto dvigubo praskiedimo sistemai nuo zondo (PSP) viršaus iki praskiedimo tunelio.

Tiekimo vamzdis:

- gali būti tiesiogiai šildomas arba praskiedimo oru iš anksto pašildomas iki ne didesnės kaip 325 K (52 °C) sienelių temperatūros, jei oro temperatūra prieš tiekiant išmetamąsias dujas į praskiedimo tunelį yra ne didesnė kaip 325 K (52°C),
- gali būti izoliuotas.

SDT: antrinio praskiedimo tunelis (22 paveikslas):

Antrinio praskiedimo tunelio skersmuo turi būti bent 75 mm ir jis turi būti pakankamo ilgio, kad dvigubai praskiesto éminio buvimo tunelyje trukmė būtų bent 0,25 s. Pirminio filtro laikiklis FH turi būti įrengtas ne toliau kaip 300 mm nuo antrinio praskiedimo tunelio SDT išleidžiamosios angos.

Antrinio praskiedimo tunelis:

- gali būti tiesiogiai šildomas arba praskiedimo oru iš anksto pašildomas iki ne didesnės, kaip 325 K (52 °C) sienelių temperatūros, jei oro temperatūra prieš tiekiant išmetamąsias dujas į praskiedimo tunelį yra ne didesnė kaip 325 K (52 °C),
- gali būti izoliuotas.

FH: filtro laikiklis (-iai) (21, 22 paveikslai):

Pirminis ir atsarginis filtrai gali būti viename korpusse ar atskiruose korpusuose. Turi atitikti III priedo 4 priedėlio 4.1.3 punkto reikalavimus.

Filtro laikiklis (-iai):

- gali būti tiesiogiai šildomas (-i) ar praskiedimo oru iš anksto pašildomas (-i) iki ne didesnės kaip 325 K (52 °C) sienelių temperatūros, jei oro temperatūra prieš tiekiant išmetamąsias dujas į praskiedimo tunelį yra ne didesnė kaip 325 K (52 °C),
- gali būti izoliuotas (-i).

P: éminių émimo siurblys (21, 22 paveikslai):

Jei netaikomas srauto koregavimas FC3, kietujų dalelių éminio émimo siurblys turi būti pakankamai toli nuo tunelio, kad būtų palaikoma pastovi (± 3 K) išleidžiamų dujų temperatūra.

DP: praskiedimo oro siurblys (22 paveikslas):

Praskiedimo oro siurblys turi būti tokioje vietoje, kad tiekiamo antrinio praskiedimo oro temperatūra būtų $298 \text{ K} \pm 5 \text{ K}$ ($25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$), jei praskiedimo oras nėra iš anksto šildomas.

FC3: srauto reguliatorius (21, 22 paveikslai):

Srauto reguliatorius reikalingas kietujų dalelių srautui kompensuoti dėl temperatūros ir priešslėgio svyravimų ēminio kelyje, jei nėra kitų priemonių. Srauto regulatorius yra būtinas, jei taikomas elektroninis srauto kompensavimas EFC (žr. 20 paveikslą).

FM3: srauto matavimo įtaisas (21, 22 paveikslai):

Dujų skaitiklis ar prietaisas kietujų dalelių srautui matuoti turi būti įrengtas pakankamai toli nuo ēminio ēmimo siurblio P, kad įleidžiamų dujų temperatūra būtų pastovi (± 3 K), jei netaikomas srauto koregavimas su FC3.

FM4: srauto matavimo įtaisas (22 paveikslas):

Dujų skaitiklis ar prietaisas kietujų dalelių srautui matuoti turi būti įrengtas taip, kad įleidžiamų dujų temperatūra būtų $298K \pm 5K$ ($25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$).

BV: rutulinis vožtuvas (pasirinktinai):

Rutulinio vožtuvovo vidinis skersmuo turi būti ne mažesnis kaip kietujų dalelių tiekimo vamzdžio PTT vidinis skersmuo, o jungimo laikas – trumpesnis kaip 0,5 sekundės.

Pastaba: Jei apie PSP, PTT, SDT ir FH aplinkos temperatūra yra mažesnė kaip 293 K ($20^{\circ}C$), reikia imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta kietujų dalelių nuostolių ant šaltų šių dalių sienelių. Todėl rekomenduojama šias dalis šildyti ir/arba izoliuoti pagal atitinkamuose aprašuose nurodytas ribas. Be to, rekomenduojama, kad imant ēminį temperatūrą prieš filtrą būtų ne mažesnė kaip 293 K ($20^{\circ}C$).

Esant didelei variklio apkrovai, tuneliui aušinti galima naudoti nekenksmingas aušinimo priemones, pvz., su kamajį ventiliatorių, ir aušinama tol, kol aušinamos terpės temperatūra bus mažesnė kaip 293 K ($20^{\circ}C$).

3. DŪMINGUMO NUSTATYMAS

3.1. Įvadas:

3.2. bei 3.3 punktuose ir 23 bei 24 paveiksluose išsamiai apibūdintos rekomenduoojamos dūmų matuoklių sistemos. Kadangi lygiaverčius rezultatus galima gauti taikant skirtinges konfigūracijas, nebūtina tiksliai laikytis 23 ir 24 paveikslų. Papildomai informacijai gauti ir komponentų sistemų funkcijoms koordinuoti, galima naudoti papildomus komponentus, pvz., prietaisus, vožtuvus, solenoidinius vožtuvus, siurblius ir jungiklius. Kitų komponentų, kurie nėra būtini kai kurių sistemų tikslumui užtikrinti, gali ir nebūti, jei jų nenaudojimas paremtas tinkamu inžineriniu sprendimu.

Matavimo principas yra toks: šviesa sklinda per tiriamų dūmų tam tikro ilgio sluoksnį ir terpės neskaidrumo savybėms įvertinti matuojama krintančios šviesos, kuri pasiekia imtuvą, dalis. Kaip dūmingumas matuojamas, priklauso nuo aparatūros konstrukcijos, irtai galima daryti išmetimo vamzdžye (linijinis viso srauto dūmų matuoklis), išmetimo vamzdžio gale (galinis viso srauto dūmų matuoklis) ar imant ēminį iš išmetimo vamzdžio (dalies srauto dūmų matuoklis). Prietaiso gamintojas turi pateikti dūmų matuoklio opinio kelio ilgį, kad pagal neskaidrumo signalo vertę būtų galima nustatyti šviesos sugerties koeficientą.

3.2. Viso srauto dūmų matuoklis:

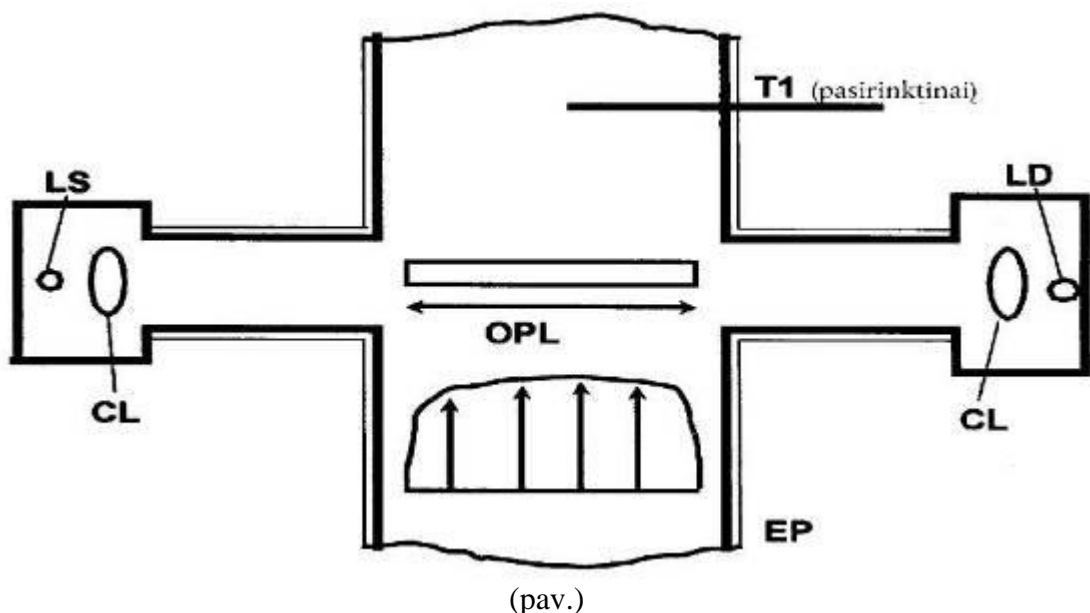
Galima naudoti dviejų pagrindinių tipų viso srauto dūmų matuoklius (23 paveikslas). Jei tai linijinis dūmų matuoklis, matuojamas viso išmetamujų dujų kamuolio neskaidrumas. Šio tipo dūmų

matuoklių tikrasis optinio kelio ilgis priklauso nuo dūmų matuoklio konstrukcijos.

Jei tai galinis dūmų matuoklis, viso išmetamujų teršalų kamuolio neskaidrumas matuojamas kamuoliui išeinant iš išmetimo vamzdžio. Šio tipo dūmų matuoklių tikrasis optinio kelio ilgis priklauso nuo išmetimo vamzdžio konstrukcijos ir atstumo tarp išmetimo vamzdžio galo ir dūmų matuoklio.

23 paveikslas

Viso srauto dūmų matuoklis



3.2.1. 23 paveiksle pavaizduoti komponentai:

EP: išmetimo vamzdis:

Jei tai linijinis dūmų matuoklis, išmetimo vamzdžio skersmuo turi būti vienodas dalyje, kurios ilgis būtų 3 vamzdžio skersmens ilgiai prieš matavimo zoną ir už jos. Jei skersmuo matavimo zonoje yra didesnis kaip išmetimo vamzdžio skersmuo, rekomenduojamas prieš matavimo zoną palaipsniui siaurėjantis išmetimo vamzdis.

Jei tai galinis dūmų matuoklis, paskutinės 0,6 m ilgio vamzdžio dalies skerspjūvis turi būti apvalus ir neturėti alkūnių ir užlenkimų. Išmetimo vamzdžio galas turi būti tiesiai nupjautas. Dūmų matuoklis turi būti įrengtas per dūmų kamuolio vidurį 25 ± 5 mm atstumu nuo išmetimo vamzdžio galo.

OPL: optinio kelio ilgis:

Dūmų aptemdyto optinio kelio nuo dūmų matuoklio šviesos šaltinio iki imtuvo ilgis, prireikus, pataisytas nevienualytiškumo dėl tankio gradiento ir pakraščio reiškinio įtakai pašalinti. Optinio kelio ilgių turi pateikti prietaiso gamintojas, atsižvelgdamas į bet kokias priemones nuo aprūkimo (pvz., prapūtimo oras). Jei optinio kelio ilgis nežinomas, jis turi būti nustatytas pagal LST ISO 11614 11.6.5 punktą. Norint teisingai nustatyti optinio kelio ilgių, išmetamujų dujų greitis turi būti ne mažesnis kaip 20 m/s.

LS: šviesos šaltinis:

Kaip šviesos šaltinis naudojama kaitinimo lempa, kurios spalvos temperatūra yra diapazone nuo 2800 K iki 3250 K, ar žaliai šviesą skleidžiantis šviesos diodas (LED), kurio didžiausiasis šviesos našumas būtų diapazone nuo 550 nm iki 570 nm. Šviesos detektorius nuo aprūkimo turi būti

apsaugotas tokiomis priemonėmis, kurių įtaka optinio kelio ilgiui būtų ne didesnė, nei leidžia gamintojo specifikacijos.

LD: šviesos detektorius:

Kaip detektorius naudojamas fotoelementas ar fotodiodas (prireikus turintis filtrą). Jei šviesos šaltinis yra kaitinamoji lempa, imtuvo didžiausiasis spektrinis atsakas turi būti panašus į žmogaus akies fotopiko kreivę (didžiausiasis atsakas diapazone nuo 550 nm iki 570 nm, ir trumpesnėms kaip 430 nm bei ilgesnėms kaip 680 nm ilgio bangoms yra mažesnis kaip 4 % šio didžiausiojo atsako vertės). Šviesos detektorius nuo aprūkimo turi būti apsaugotas tokiomis priemonėmis, kurių įtaka optinio kelio ilgiui būtų ne didesnė, nei leidžia gamintojo specifikacijos.

CL: kolimavimo lėšis:

Išeinanti šviesa turi būti kolimuota į šviesos pluoštą, kurio skersmuo būtų ne didesnis kaip 30 mm. Šviesos pluošto spinduliai turi būti lygiagretūs su 3° leistinuoju nuokrypiu nuo optinės ašies.

T1: temperatūros jutiklis (pasirinktinai):

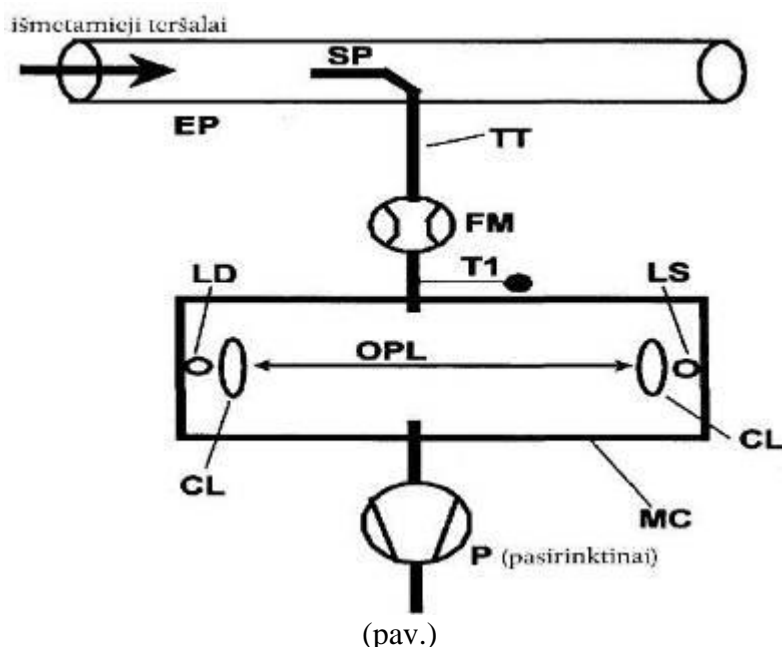
Bandymo metu galima sekti išmetamujų dujų temperatūrą.

3.3. Dalies srauto dūmų matuoklis:

Jei tai dalies srauto dūmų matuoklis (24 paveikslas), tipinis išmetamujų dujų éminys paimamas iš išmetimo vamzdžio ir per tiekimo vamzdžių leidžiamas į matavimo kamerą. Šio tipo dūmų matuoklių efektyvusis optinio kelio ilgis yra dūmų matuoklio konstrukcijos funkcija. Atsako trukmės vertės, nurodytos kitame punkte, taikomos minimaliam srautui per dūmų matuoklį, kaip nurodo prietaiso gamintojas.

24 paveikslas

Dalies srauto dūmų matuoklis



3.3.1. 24 paveiksle pavaizduoti komponentai:

EP: išmetimo vamzdis:

Išmetimo vamzdis turi būti tiesus bent 6 vamzdžio skersmenų atstumu prieš zondo viršų ir 3 skersmenų atstumu pasroviui nuo jo.

SP: éminių émimo zondas:

Zondas turi būti atviru galu prieš srovę nukreiptas vamzdis, esantis vienoje ašyje su išmetimo vamzdžio vidurio linija arba arti jos. Tarpas tarp zondo ir išmetimo vamzdžio sienelės turi būti bent 5 mm. Zondo skersmuo turi užtikrinti tipinio éminio émimą ir pakankamą srautą per dūmų matuoklį.

TT: tiekimo vamzdis:

Tiekimo vamzdis:

- ilgis turi būti kiek įmanoma mažesnis, kad matavimo kameros įtekėjimo angoje būtų užtikrinta 373 ± 30 K ($100^{\circ}\text{C} \pm 30^{\circ}\text{C}$) išmetamujų dujų temperatūra,
- sienelių temperatūra turi būti pakankamai aukštesnė nei išmetamujų dujų rasos taško temperatūra, kad vandens garai nesikondensuotų,
- skersmuo per visą vamzdžio ilgį turi būti toks pat, kaip éminių émimo zondo skersmuo,
- atsako trukmė turi būti mažesnė kaip 0,05 s esant mažiausiajam srautui per prietaisą, kaip nustatyta III priedo 4 priedėlio 5.2.4 punkte,
- turi nedaryti didelės įtakos didžiausiajai dūmingumo vertei.

FM: srauto matavimo įtaisas:

Srauto matavimo įtaisas teisingam debitui į matavimo kamerą nustatyti. Didžiausiajį ir mažiausiajį debitą turi nurodyti prietaiso gamintojas, ir jis turi būti tokis, kad atitiktų TT atsako trukmės reikalavimus ir optimo kelio ilgio specifikacijas. Srauto matavimo įtaisas gali būti šalia éminių émimo siurblio, jei jis naudojamas.

MC: matavimo kamera:

Matavimo kameros vidaus paviršius turi būti neatspindintis arba turėti lygiavertes optines savybes. Dėl vidaus atspindžių ar dėl šviesos sklaidos atsiradusios pašalinės šviesos kritimas į detektorių turi būti kiek įmanoma sumažintas.

Dujų slėgis matavimo kameroje turi nesiskirti nuo atmosferinio slėgio daugiau kaip 0,75 kPa. Jei tai yra neįmanoma dėl konstrukcijos, dūmų matuoklio rodmenų vertės turi būti perskaiciuotos į vertes, atitinkančias atmosferinį slėgi.

Matavimo kameros sienelių temperatūra turi būti palaikoma ± 5 K tikslumu nuo 343 K (70°C) iki 373 K (100°C), tačiau bet kuriuo atveju ji turi būti pakankamai aukščiau išmetamujų dujų rasos taško temperatūros, kad būtų išvengta vandens garų kondensacijos. Matavimo kamera turi turėti atitinkamus temperatūros matavimo įtaisus.

OPL: optimo kelio ilgis:

Dūmų aptemdyto optinio kelio nuo dūmų matuoklio šviesos šaltinio iki imtuvo ilgis, prieikus – su pataisyta nevienalytiškumo dėl tankio gradientų ir pakraščio reiškinio įtakai pašalinti. Optinio kelio ilgį turi pateikti prietaiso gamintojas, atsižvelgdamas į bet kokias priemones nuo aprūkimo (pvz., prapūtimo oras). Jei optinio kelio ilgis nežinomas, jis turi būti nustatytas pagal LST ISO 11614 11.6.5 punktą.

LS: šviesos šaltinis:

Kaip šviesos šaltinis naudojama kaitinimo lempa, kurios spalvos temperatūra yra diapazone nuo 2800 K iki 3250 K, arba žalią šviesą skleidžiantis šviesos diodas (LED), kurio didžiausias šviesos našumas būtų diapazone nuo 550 nm iki 570 nm. Šviesos detektorius nuo aprūkimo turi būti apsaugotas tokiomis priemonėmis, kurių įtaka optinio kelio ilgiui būtų ne didesnė, nei leidžia gamintojo specifikacijos.

LD: šviesos detektorius:

Kaip detektorius naudojamas fotoelementas ar fotodiodas (prireikus turintis filtrą). Jei šviesos šaltinis yra kaitinamoji lempa, imtuvo didžiausiasis spektrinis atsakas turi būti panašus į žmogaus akies fotopiko kreivę (didžiausiasis atsakas diapazone nuo 550 nm iki 570 nm, ir trumpesnėms kaip 430 nm bei ilgesnėms kaip 680 nm ilgio bangoms yra mažesnis kaip 4 % šio didžiausiojo atsako vertės). Šviesos detektorius nuo aprūkimo turi būti apsaugotas tokiomis priemonėmis, kurių įtaka optinio kelio ilgiui būtų ne didesnė, nei leidžia gamintojo specifikacijos.

CL: kolimavimo lėšis:

Išeinanti šviesa turi būti kolimuota į šviesos pluoštą, kurio skersmuo būtų ne didesnis kaip 30 mm. Šviesos pluošto spinduliai turi būti lygiagretūs su 3° leistinuoju nuokrypiu nuo optinės ašies.

T1: temperatūros jutiklis:

Kontroliuoti išmetamujų dujų temperatūrą matavimo kameros įtekėjimo angoje.

P: ēminio ēmimo siurblys (pasirinktinai):

Pasroviui nuo matavimo kameros galima įrengti ēminio ēmimo siurblį, kuriuo ēminys būtų siurbiamas pro matavimo kamerą.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

6 priedas

EB TIPO PATVIRTINIMO SERTIFIKATAS

Pranešimas apie transporto priemonės/atskiro techninio vieneto (variklio tipo/variklių šeimos/ komponento ⁽¹⁾) tipo pagal ši teisės aktą:

- tipo patvirtinimą ⁽¹⁾,
- tipo patvirtinimo pratęsimą ⁽¹⁾;
- EB tipo patvirtinimo Nr. Pratęsimo Nr.

I PUNKTAS:

0. Bendrieji duomenys:

0.1. Transporto priemonės/atskiro techninio vieneto/komponento markė ⁽¹⁾:

0.2. Transporto priemonės/atskiro techninio vieneto/komponento ⁽¹⁾:

0.3. Gamintojo tipo kodas, paženklintas ant transporto priemonės/atskiro techninio vieneto/komponento ⁽¹⁾:

0.4. Transporto priemonės kategorija:

0.5. Variklio kategorija: dyzelinis/ varomas NG /varomas LPG /varomas etanoliu ⁽¹⁾:

0.6. Gamintojo pavadinimas ir adresas:

0.7. Gamintojo įgalioto atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas:

II PUNKTAS:

1. Trumpas aprašas (jei taikytina): žr. I priedą:

2. Techninis skyrius, atsakingas už bandymų darymą:

3. Bandymų ataskaitos data:

4. Bandymų ataskaitos numeris:

5. Tipo patvirtinimo pratęsimo priežastis(-ys) (jei taikytina):

6. Pastabos (jei yra), (žr. I priedą):

7. Vieta:

8. Data:

9. Parašas:

10. Pridedamas sąrašas dokumentų, papildančių tipo patvirtinimo bylą, saugomą administraciniame skyriuje, suteikusiam tipo patvirtinimą, kurį paprašius galima gauti.

⁽¹⁾ Išbraukti tai, kas netinka.

**EB TIPO PATVIRTINIMO SERTIFIKATO Nr... DĖL TRANSPORTO PRIEMONĖS
/ATSKIRO TECHNINIO VIENETO /KOMPONENTO ⁽¹⁾ TIPO PATVIRTINIMO**

1. TRUMPAS APRAŠAS

1.1. Informacija, kurią reikia pateikti dėl transporto priemonės su įrengtu varikliu tipo patvirtinimo:

- 1.1.1. Variklio markė (Įmonės pavadinimas):
- 1.1.2. Tipas ir komercinis aprašas (nurodyti bet kurį variantą):
- 1.1.3. Gamintojo kodas, paženklintas ant variklio:
- 1.1.4. Transporto priemonės kategorija (jei taikytina):
- 1.1.5. Variklio kategorija: dyzelinis/varomas NG/varomas LPG/varomas etanoliu ⁽¹⁾
- 1.1.6. Gamintojo pavadinimas ir adresas:
- 1.1.7. Gamintojo įgalioto atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas:
- 1.2. Jei 1.1 nurodyta, kad variklis gavo tipo patvirtinimą, kaip atskiras techninis vienetas:
- 1.2.1. Variklio/variklių šeimos ⁽¹⁾ tipo patvirtinimo numeris:
- 1.2.2. Variklio valdymo agregato (VEVI) programinės įrangos kalibravimo numeris:
- 1.3. Informacija, kurią reikia pateikti dėl variklio/variklių šeimos ⁽¹⁾ kaip atskiro techninio vieneto tipo patvirtinimo (sąlygos, kurių reikia laikytis variklį įrengiant transporto priemonėje):
 - 1.3.1. Didžiausasis ir/arba mažiausasis slėgio sumažėjimas įsiurbimo kolektoriuje: kPa
 - 1.3.2. Didžiausasis leistinas priešslėgis: kPa;
 - 1.3.3. Išmetimo sistemos tūris: cm³;
 - 1.3.4. Variklio darbui reikalingos pagalbinės įrangos sunaudojama galia:
 - 1.3.4.1. Tuščioji eiga: kW; Mažas sukimosi dažnis kW; Didelis sukimosi dažnis: kW; Sukimosi dažnis A: kW; Sukimosi dažnis B: kW; S Sukimosi dažnis C: kW; Etaloninis sukimosi dažnis: kW;
- 1.3.5. Naudojimo apribojimai (jei yra):
- 1.4. Variklio/pirminio variklio išmetamųjų teršalų kiekis ⁽¹⁾:
- 1.4.1. ESC bandymas:
Charakteristikų blogėjimo faktorius (CHBF): apskaičiuotas/nustatytas ⁽¹⁾:
Charakteristikų blogėjimo faktoriaus ir išmetamųjų teršalų kiekio vertės atliekant ESC bandymą nurodomos toliau pateiktoje lentelėje:

ESC bandymas:				
DF:	CO	THC	NOX	PT
Išmetamųjų teršalų kiekis	CO g/kWh	THC g/kWh	NOX g/kWh	PT g/kWh
Išmatuota:				
Apskaičiuota taikant charakteristikų blogėjimo faktorių:				

1.4.2. ELR bandymas:

dūmingumo vertė:..... m⁻¹

1.4.3. ETC bandymas:

Charakteristikų blogėjimo faktorius (CHBF): apskaičiuotas/nustatytas ⁽¹⁾:

ESC bandymas:					
DF:	CO	NMHC	CH4	NOx	PT

Išmetamųjų teršalų kiekis	co g/kWh (i)	NMHCg/kWh (i)	CH ₄ g/kWh (i)	NOx g/kWh	PT g/kWh (¹)
Išmatuota taikant regeneravimo procesą:					
Išmatuota taikant regeneravimo procesą:					
Išmatuota/perskaičiuota naudoj ant svorinius koeficientus:					
Apskaičiuota taikant charakteristikų blogėjimo faktorių:					

(¹) Tai, kas nereikalinga, išbraukti.

**SU TRANSPORTO PRIEMONEI ĮRENGIAMA DIAGNOSTIKOS SISTEMA (TPIDS)
SUSIJUSI INFORMACIJA**

Kaip nurodyta šio Tvarkos aprašo 2 priedo 5 priedėlyje, šiame priedėlyje numatyta informaciją pateikia transporto priemonės gamintojas, kad būtų galima gaminti transporto priemonei įrengiamai diagnostikos sistemai (TPIDS) tinkamas atsargines arba techninės priežiūros dalis ir diagnostikos įrankius bei bandymo įrangą. Transporto priemonės gamintojas neprivalo pateikti pirmiau minėtos informacijos, jeigu ta informacija saugoma intelektinės nuosavybės teise, arba jeigu ji laikoma gamintojo arba pirminės įrangos gamintojų (OEM) tiekėjo(-ų) praktine patirtimi.

Jeigu pateikiamas prašymas, galimybė naudotis šiuo priedeliu nediskriminuojant suteikiama kiekvienam suinteresuotam sudedamosios dalies, diagnostikos įrankių arba bandymo įrangos gamintojui.

Laikantis 2 priedo 5 priedėlio 1.3.3 skirsnio nuostatų, šiame skirsnyje numatoma informacija turi būti tapati su numatyta pirmiau minėtame priedėlyje.

1. Pradinio kondicionavimo ciklų, kurie taikomi transporto priemonei suteikiant pirminį tipo patvirtinimą, tipo ir jų skaičiaus aprašymas.

2. Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) patvirtinimo bandymų ciklo, taikomo transporto priemonei suteikiant pirminį tipo patvirtinimą, atsižvelgiant į sudedamąją dalį, kurią kontroliuoja TPIDS sistema, tipo aprašymas.

3. Išsamus dokumentas, apibūdinantis visas sudedamąsias dalis, iš kurių gaunami signalai, ir gedimų nustatymo strategiją bei veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) įjungimą (nustatytas važiavimų skaičius arba statistinis metodas), įskaitant registruojamus atitinkamus antrinius parametrus visų sudedamujų dalij, kurias kontroliuoja transporto priemonei įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS). Visų naudojamų TPIDS išvesties kodų ir formatų (pateikiant kiekvieno paaiškinimą), siejamų su dujinių teršalų išmetimu susijusioms atskiromis jėgos pavarų sudedamosiomis dalimis ir atskiromis su dujinių teršalų kiekiu nesusijusioms sudedamosiomis dalimis, jeigu kontroliuojant sudedamąją dalį yra nustatoma, ar būtina įjungti veikimo sutrikimo rodytuvą (VSR), sąrašas.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

7 priedas

SKAIČIAVIMO METODIKOS PAVYZDYS

1. ESC BANDYMAS

1.1. Išmetamieji dujiniai teršalai:

Atskirų režimų rezultatams apskaičiuoti reikalingi matavimo duomenys yra pateikiami toliau. Šiame pavyzdyme CO ir NOx koncentracija yra matuojama sausose dujose, HC – drėgnose dujose. HC koncentracija pateikta propano ekvivalentu (C3), o norint gauti C1 ekvivalentišką kiekį, reikia dauginti iš 3. Kitų režimų skaičiavimo metodika yra tokia pati.

P (kW)	T _a (K)	H _a (g/kg)	G _{EXII} (kg)	G _{AIRW} (kg)	G _{FUEL} (kg)	HC (ppm)	CO (ppm)	NOx (ppm)
82,9	294,8	7,81	563,38	545,29	18,09	6,3	41,2	495

$$F_{RH} = \frac{1,969}{1 + \frac{18,09}{545,29}} = 1,9058 \quad \text{ir} \quad K_{w_2} = \frac{1,608 \times 7,81}{1000 + (1,608 \times 7,81)} = 0,0124$$

$$K_{w_r} = \left(1 - 1,9058 \times \frac{18,09}{541,06} \right) - 0,0124 = 0,9239$$

Drėgnio pataisos koeficiente KW, r apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 4.2 punktas):

Drėgnų dujų koncentracijos apskaičiavimas:

$$CO = 41,2 * 0,9239 = 38,1 \text{ ppm};$$

$$NOx = 495 * 0,9239 = 457 \text{ ppm}.$$

NOx drėgnio pataisos koeficiente KH, D apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 4.3 punktas):

$$A = 0,309 * 18,09/541,06 - 0,0266 = -0,0163;$$

$$B = -0,209 * 18,09/541,06 + 0,00954 = 0,0026;$$

$$K_{H,D} = \frac{1}{1 - 0,0163 \times (7,81 - 10,71) + 0,0026 \times (294,8 - 298)} = 0,9625$$

Išmetamųjų teršalų savitujų masės srautų apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 4.4 punktas):

$$NOx = 0,001587 \times 457 \times 0,9625 \times 563,38 = 393,27 \text{ g/h};$$

$$CO = 0,000966 \times 38,1 \times 563,38 = 20,735 \text{ g/h};$$

$$HC = 0,000479 \times 6,3 \times 3 \times 563,38 = 5,100 \text{ g/h}$$

Išmetamųjų teršalų savitosios masės apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 4.5 punktas):

Toliau pateikiamas CO apskaičiavimo pavyzdys; kitų komponentų apskaičiavimo metodika yra tokia pati.

Išmetamujų teršalų savitujų masės srautų vertės atskirais režimais yra dauginamos iš atitinkamų svorinių koeficientų, kaip nurodyta III priedo 1 priedėlio 2.7.1 punkte, ir sumuojamos, kad būtų gautas viso ciklo vidutinis išmetamujų teršalų masės srautas:

$$\begin{aligned} \text{CO} &= (6,7 \times 0,15) + (24,6 \times 0,08) + (20,5 \times 0,10) + (20,7 \times 0,10) + (20,6 \times 0,05) + (15,0 \times 0,05) + \\ &(19,7 \times 0,05) + (74,5 \times 0,09) + (31,5 \times 0,10) + (81,9 \times 0,08) + (34,8 \times 0,05) + (30,8 \times 0,05) + (27,3 \\ &\times 0,05) \\ &= 30,91 \text{ g/h} \end{aligned}$$

Atskirų režimų variklio galios vertė dauginama iš atitinkamų svorinių koeficientų, kaip nurodyta III priedo 1 priedėlio 2.7.1 punkte, ir sumuojama, kad būtų gauta vidutinė ciklo galia:

$$\begin{aligned} P(n) &= (0,1 \times 0,15) + (96,8 \times 0,08) + (55,2 \times 0,10) + (82,9 \times 0,10) + (46,8 \times 0,05) + (70,1 \times 0,05) + \\ &(23,0 \times 0,05) + (114,3 \times 0,09) + (27,0 \times 0,10) + (122,0 \times 0,08) + (28,6 \times 0,05) + (87,4 \times 0,05) + \\ &(57,9 \times 0,05) \\ &= 60,006 \text{ kW} \end{aligned}$$

$$\overline{CO} = \frac{30,91}{60,006} = 0,0515 \text{ g/kWh}$$

NOx išmetamujų teršalų savitosios masės apskaičiavimas atsitiktinai pasirinktame taške (3 priedo 1 priedėlio 4.6.1 punktas): Tarkime, kad atsitiktinai pasirinktame taške buvo nustatytos šios vertės:

$$nz = 1600 \text{ min}^{-1};$$

$$Mz = 495 \text{ Nm};$$

$$\text{NOx mass. } z = 487,9 \text{ g/h (apskaičiuota pagal pirmiau pateiktas formules);}$$

$$P(n)z = 83 \text{ kW};$$

$$\text{NOx, } z = 487,9/83 = 5,878 \text{ g/kWh.}$$

Išmetamujų teršalų kiekiei vertės nustatymas pagal bandymo ciklo duomenis (3 priedo 1 priedėlio 4.6.2 punktas):

Tarkime, kad darant ESC bandymą atsitiktinai pasirinktame taške aplinkinių režimų vertės yra šios:

n_{RT}	n_{SU}	E_R	E_S	E_T	E_U	M_R	M_S	M_T	M_U
1368	1785	5,943	5,565	5,889	4,973	515	460	681	610

$$E_{TU} = 5,889 + (4,973 - 5,889) \times (1600 - 1368) / (1785 - 1368) = 5,377 \text{ g/kWh}$$

$$E_{RS} = 5,943 + (5,565 - 5,943) \times (1600 - 1368) / (1785 - 1368) = 5,732 \text{ g/kWh}$$

$$M_{TU} = 681 + (601 - 681) \times (1600 - 1368) / (1785 - 1368) = 641,3 \text{ Nm}$$

$$M_{RS} = 515 + (460 - 515) \times (1600 - 1368) / (1785 - 1368) = 484,3 \text{ Nm}$$

$$E_Z = 5,732 + (5,377 - 5,732) \times (495 - 484,3) / (641,3 - 484,3) = 5,708 \text{ g/kWh}$$

NOx išmetamujų teršalų kiekiei verčių palyginimas (3 priedo 1 priedėlio 4.6.3 punktas):

$$\text{NO}_x \text{ diff} = 100 \times (5,878 - 5,708) / 5,708 = 2,98 \%$$

1.2. Išmetamosios kietosios dalelės:

Kietujų dalelių kieko matavimas pagrįstas kietujų dalelių rinkimo visą ciklą principu, tačiau éminio masė ir srautas (M_{SAM} ir G_{EDF}) nustatomi atskirais režimais. G_{EDF} apskaičiavimas priklauso nuo taikytos sistemos. Toliau pateikuose pavyzdžiuose taikoma CO_2 kieko matavimo sistema bei taikomas anglies balanso metodas ir srauto matavimo sistema. Taikant viso srauto praskiedimo sistemą, CVS įranga G_{EDF} matuoja tiesiogiai.

G_{EDF} apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 5.2.3 ir 5.2.4 punktai):

Tarkime, kad ketvirtam režimui gauti tokie matavimo duomenys. Apskaičiavimo metodika kitiems režimams yra tokia pati.

G_{EXII} (kg/h)	G_{FUEL} (kg/h)	G_{DILW} (kg/h)	G_{TOTW} (kg/h)	CO_{2D} (%)	CO_{2A} (%)
334,02	10,76	5,4435	6,0	0,657	0,040

a) anglies balanso metodas:

$$G_{EDFW} = \frac{206,05 \times 10,76}{0,657 - 0,040} = 3601,2 \text{ kg/h}$$

b) srauto matavimo metodas:

$$q = \frac{6,0}{6,0 - 5,4435} = 10,78$$

$$G_{EDFW} = 334,02 \times 10,78 = 3600,7 \text{ kg/h}$$

Masės srauto apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 5.4 punktas):

Atskirų režimų G_{EDFW} srauto vertės dauginamos iš atitinkamų svorinių koeficientų, kaip nurodyta 3 priedo 1 priedėlio 2.7.1 punkte, ir sumuojamos, kad būtų gauta viso ciklo vidutinė G_{EDF} vertė. Éminio masė M_{SAM} gaunama sudėjus atskirų režimų éminio mases:

$$\begin{aligned} G_{EDFW} &= (3567 \times 0,15) + (3592 \times 0,08) + (3611 \times 0,10) + \\ &(3600 \times 0,10) + (3618 \times 0,05) + (3600 \times 0,05) + \\ &(3640 \times 0,05) + (3614 \times 0,09) + (3620 \times 0,10) + \\ &(3601 \times 0,08) + (3639 \times 0,05) + (3582 \times 0,05) + \\ &(3635 \times 0,05) \\ &= 3604,6 \text{ kg/h} \end{aligned}$$

$$M_{SAM} = 0,226 + 0,122 + 0,151 + 0,152 + 0,076 + 0,076 + 0,076 + 0,136 + 0,151 + 0,121 + 0,076 + 0,076 + 0,075 = 1,515 \text{ kg};$$

Tarkime, kad kietujų dalelių ant filtrų masė lygi 2,5 mg, tuomet:

$$PT_{mass} = \frac{2,5}{1,515} \times \frac{360,4}{1000} = 5,948 \text{ g/h}$$

Fono koncentracijos pataisa (pasirinktinai);

Tarkime, kad matuojant fono koncentraciją, gautos šios vertės. Praskiedimo koeficientas DF apskaičiuojamas taip pat, kaip šio priedo 3.1 punkte, ir čia nepateiktas.

$M_d = 0,1 \text{ mg}$; $M_{DIL} = 1,5 \text{ kg}$;

$$\begin{aligned}
 \text{DF suma} &= [(1-1/119,15) \times 0,15] + [(1-1/8,89) \times 0,08] + \\
 &\quad [(1-1/14,75) \times 0,10] + [(1-1/10,10) \times 0,10] + \\
 &\quad [(1-1/18,02) \times 0,05] + [(1-1/12,33) \times 0,05] + \\
 &\quad [(1-1/32,18) \times 0,05] + [(1-1/6,94) \times 0,09] + \\
 &\quad [(1-1/25,19) \times 0,10] + [(1-1/6,12) \times 0,08] + \\
 &\quad [(1-1/20,87) \times 0,05] + [(1-1/8,77) \times 0,05] + \\
 &\quad [(1-1/12,59) \times 0,05] \\
 &= 0,923 \\
 \text{PT}_{\text{max}} &= \frac{2,5}{1,515} \cdot \left(\frac{0,1}{1,5} \times 0,923 \right) \times \frac{3604,6}{1000} = 5,726 \text{ g/h}
 \end{aligned}$$

Išmetamųjų teršalų savitojo kiekio apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 5.5 punktas):

$$\begin{aligned}
 P(n) &= (0,1 \times 0,15) + (96,8 \times 0,08) + (55,2 \times 0,10) + (82,9 \times 0,10) + \\
 &\quad (46,8 \times 0,05) + (70,1 \times 0,05) + (23,0 \times 0,05) + (114,3 \times 0,09) \\
 &\quad + (27,0 \times 0,10) + (122,0 \times 0,08) + (28,6 \times 0,05) + \\
 &\quad (87,4 \times 0,05) + (57,9 \times 0,05) \\
 &= 60,006 \text{ kW} \\
 \overline{P} &= \frac{5,948}{60,006} = 0,099 \text{ g/kWh},
 \end{aligned}$$

jei taikoma fono koncentracijos pataisa: $\overline{P} = (5,726/60,006) = 0,095 \text{ g/kWh}$;

Tikrojo svorinio koeficiente apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 5.6 punktas):

Imkime vertes, anksčiau apskaičiuotas ketvirtam režimui, tuomet:

$$WF_{E,i} = (0,152 * 3604,6 / 1,515 * 3600,7) = 0,1004;$$

Ši vertė atitinka reikalaujamą vertę $0,10 \pm 0,003$.

2. ELR BANDYMAS

Kadangi Europos teisės aktuose dėl išmetamųjų teršalų filtravimas Besselio filtru yra visiškai nauja vidurkinimo metodika, toliau pateikiamas Besselio filtro aiškinimas, Besselio algoritmo sudarymo pavyzdys ir galutinės dūmingumo vertės apskaičiavimo pavyzdys. Besselio algoritmo konstantos priklauso tik nuo dūmų matuoklio konstrukcijos ir duomenų rinkimo sistemos ēminių ėmimo dažnio. Rekomenduojama, kad dūmų matuoklio gamintojas pateiktų galutines Besselio filtro konstantas skirtiniems ēminių ėmimo dažniams ir kad naudotojas taikytų šias konstantas, kurdamas Besselio algoritmą ir apskaičiuodamas dūmingumo vertes.

2.1. Bendros pastabos apie Besselio filtrą:

Dėl aukštadažnių iškraipymų neapdoroto neskaidrumo signalo registratoruovo kreivė paprastai būna labai išskliaidytą. Norint pašalinti šiuos aukštadažnius iškraipymus, darant ELR bandymą reikia naudoti Besselio filtrą. Pats Besselio filtras yra rekursinis antrojo laipsnio žemo dažnio filtras, užtikrinantis greičiausią signalo didėjimą be jo pervaizio. Tariant, kad tikruoju laiku iš išmetimo vamzdžio išeina neapdorotų išmetamųjų teršalų šleifas, kiekvienas dūmų matuoklis pateikia vėluojančią ir skirtinai išmatuotą neskaidrumo registravimo kreivę. Vėlavimo trukmė ir išmatuoto neskaidrumo vertės dydis visų pirma priklauso nuo dūmų matuoklio matavimo kameros geometrijos, išskaitant išmetamųjų teršalų ēminio ėmimo linijas, ir nuo laiko, per kurį dūmų matuoklio elektronika galėtų signalą apdoroti. Vertės, kurios apibūdina šiuos du reiškinius, vadinamos fizikine ir elektrine atsako trukme ir apibūdina atskirą kiekvieno tipo dūmų matuoklio filtrą.

Besselio filtro taikymo tikslas – užtikrinti vienodą visos dūmų matuoklio sistemos filtravimo

charakteristiką, kurią sudaro:

- dūmų matuoklio fizikinio atsako trukmė (t_p),
- dūmų matuoklio elektrinio atsako trukmė (t_e),
- naudoto Besselio filtro atsako trukmė (t_F).

Bendroji sistemos atsako trukmė t_{Aver} pateikiama lygtimi:

$$t_{Aver} = \sqrt{t_F^2 + t_p^2 + t_e^2}$$

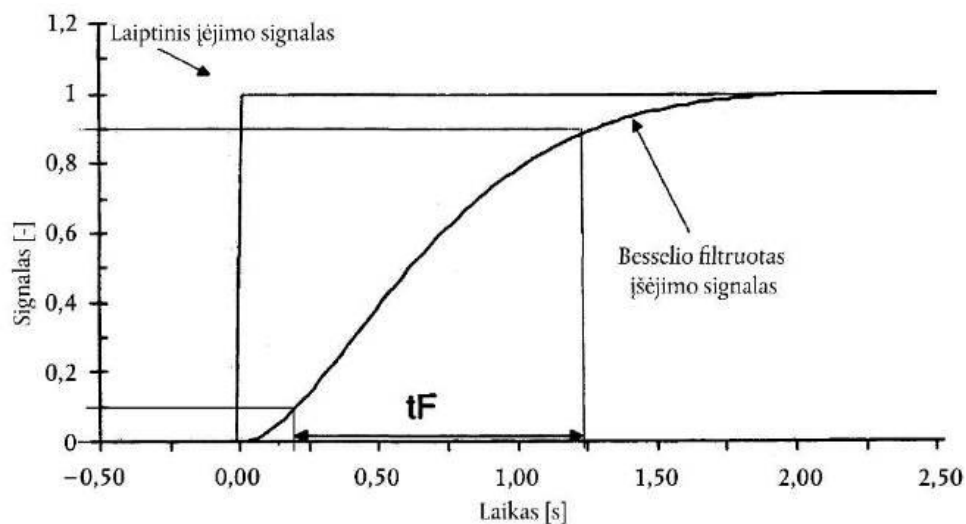
Kad būtų gauta ta pati dūmingumo vertė, ši atsako trukmė turi būti vienoda visoms dūmų matuoklių rūšims. Taigi Besselio filtras turi būti sukurtas taip, kad filtro atsako trukmė (t_F) kartu su konkretių dūmų matuoklių fizikinio atsako trukme (t_p) ir elektrinio atsako trukme (t_e) sudarytų reikiamą bendrają atsako trukmę (t_{Aver}). Kadangi t_p ir t_e yra kiekvieno konkretaus dūmų matuoklio būdingos vertės, o t_{Aver} pagal šį tvarkos aprašą turi būti lygi 1,0 s, te galima apskaičiuoti šiuo būdu:

$$t_{Aver} = \sqrt{t_F^2 + t_p^2 + t_e^2}$$

Pagal apibrėžimą filtro atsako trukmę t_F yra filtruoto išvesties signalo didėjimo nuo 10% iki 90% laiptinio išvesties signalo vertės trukmė. Taigi Besselio filtro ribinis dažnis iteruojamas tol, kol Besselio filtro atsako trukmė atitinka reikiamą signalo didėjimo trukmę.

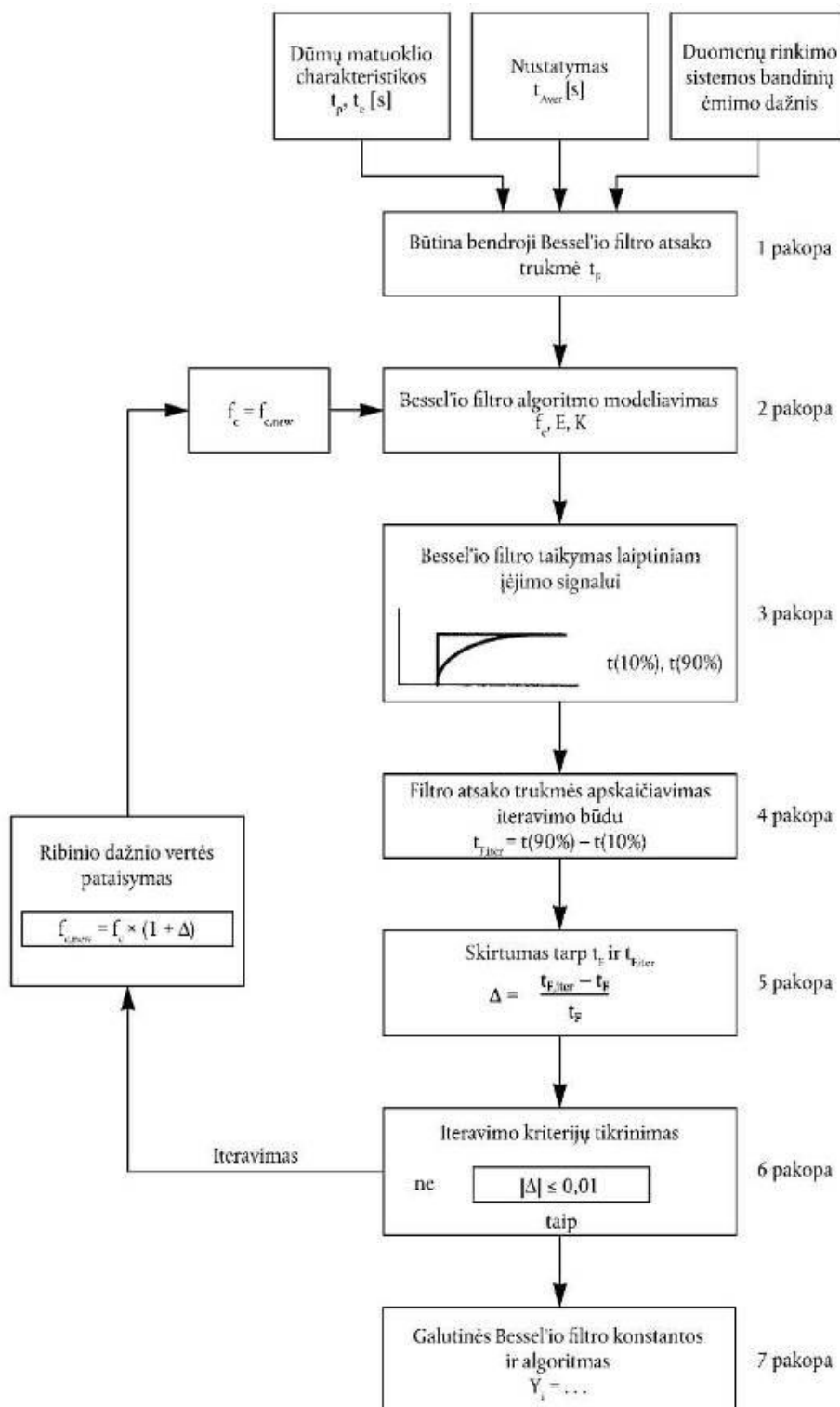
A paveikslas

Laiptinio išvesties signalo ir filtruoto išvesties signalo registratoruovo kreivės:



A paveiksle pavaizduotos laiptinio išvesties signalo ir Besselio filtru filtruoto išvesties signalo registratoruovo kreivės, taip pat pažymėta Besselio filtro atsako trukmė (t_F).

Galutinio Besselio filtro algoritmo kūrimas yra daugiapakopis procesas, kuriam baigtis reikia kelių iteracijos ciklų. Iteracijos eigos schema pateikta toliau:



2.2. Besselio algoritmo apskaičiavimas:

Šiame pavyzdyste Besselio algoritmas kuriamas keliomis pakopomis pagal anksčiau pateiktą iteracijos metodiką, kuri grindžiama 3 priedo 1 priedėlio 6.1 punktu.

Tarkime, kad dūmų matuoklis ir duomenų rinkimo sistema turi šias charakteristikas:

- fizikinio atsako trukmė t_p , 0,15 s,
- elektrinio atsako trukmė t_e 0,05 s,
- bendroji atsako trukmė t_{Aver} 1,00 s (nustatyta pagal ši Tvarkos aprašą),
- éminių émimo dažnis 150 Hz.

1 pakopa. Reikiama Besselio filtro atsako trukmė t_F :

$$t_r = \sqrt{1^2 - (0,15^2 + 0,05^2)} = 0,987421 \text{ s}$$

2 pakopa. Ribinio dažnio įvertinimas ir Besselio konstantų E, K pirmajam iteracijos procesui apskaičiavimas:

$$f_c = \frac{3,1415}{10 \times 0,987421} = 0,318152 \text{ Hz}$$

$$\Delta t = 1/150 = 0,006667 \text{ s}$$

$$\Omega = \frac{1}{\tan [3,1415 \times 0,006667 \times 0,318152]} = 150,07664$$

$$E = \frac{1}{1 + 150,076644 \times \sqrt{3 \times 0,618034 + 0,618034 + 150,076644^2}} = 7,07948 \times 10^{-5}$$

$$K = 2 \times 7,07948 \times 10^{-5} \times (0,618034 \times 150,076644^2 - 1) - 1 = 0,970783$$

Taip gaunamas Besselio algoritmas:

$$Y_i = Y_{i-1} + 7,07948 E \cdot 10^{-5} * (S_i + 2 \times S_{i-1} + S_{i-2} - 4 \times Y_{i-2}) + 0,970783 \times (Y_{i-1} - Y_{i-2})$$

čia:

S_i atitinka įvesties signalo vertes (0 arba 1), o Y_i atitinka filtruoto išvesties signalo vertes.

3 pakopa. Besselio filtro taikymas laiptiniams įvesties signalui:

Besselio filtro atsako trukmė t_F yra apibrėžiama kaip filtruoto išvesties signalo didėjimo nuo 10% iki 90% laiptinio įvesties signalo vertės trukmė. Norint nustatyti išvesties signalo 10% (t_{10}) ir 90% (t_{90}) laiką, laiptinis signalas Besselio filtru filtruojamas imant ankstesnes f_c , E ir K vertes.

Pirmosios ir antrosios iteracijos skaitmeniniai indeksai, laikas, laiptinio įvesties signalo vertės ir gautos filtruoto išvesties signalo vertės pateiktos B lentelėje. Taškai apie t_{10} ir t_{90} pažymėti paryškintu šriftu.

Pagal B lentelę, pirmuoju iteravimu 10 % vertė gaunama tarp skaitmeninių indeksų 30 ir 31, o 90% vertė gaunama tarp skaitmeninių indeksų 191 ir 192. Norint apskaičiuoti t_F , iter, t_{10} ir t_{90} tikslios vertės apskaičiuojamos tiesiniu interpolavimu tarp gretimų matavimo taškų pagal šias lygtis:

$$t_{10} = t_{lower} + \Delta t * (0,1 - out_{lower}) / (out_{upper} - out_{lower});$$

$$t_{90} = t_{lower} + \Delta t * (0,9 - out_{lower}) / (out_{upper} - out_{lower});$$

čia:

out_{upper} ir out_{lower} atitinkamai yra Besselio filtru filtruoto išvesties signalo gretimi taškai, o t_{lower} – gretimo laiko taško laikas, kaip pažymėta B lentelėje.

$$t_{10} = 0,200000 + 0,006667 * (0,1 - 0,099208) / (0,104794 - 0,099208) = 0,200945 \text{ s};$$

$$t_{90} = 0,273333 + 0,006667 * (0,9 - 0,899147) / (0,901168 - 0,899147) = 1,276147 \text{ s};$$

4 pakopa. Pirmojo iteracijos ciklo filtro atsako trukmė:

$$t_{F, iter} = 1,276147 - 0,200945 = 1,075202 \text{ s};$$

5 pakopa. Skirtumas tarp reikiamaus ir pirmajame iteracijos cikle gautos filtro atsako trukmės:

$$\Delta = (1,075202 - 0,987421) / 0,987421 = 0,081641;$$

6 pakopa. Iteracijos kriterijų tikrinimas:

Reikia, kad būtų $|\Delta| < 0,01$. Kadangi $0,081641 > 0,01$, iteracijos kriterijai neįvykdys ir reikia pradėti antrajį iteracijos ciklą. Šiam iteracijos ciklui nauja ribinio dažnio vertė pagal f_c ir Δ vertes apskaičiuojama taip:

$$f_{c, new} = 0,318152 * (1 + 0,081641) = 0,344126 \text{ Hz}.$$

Šis naujas ribinis dažnis naudojamas antrajame iteracijos cikle, vėl pradedant nuo 2 pakopos. Iteracija turi būti kartojama tol, kol įvykdomi iteracijos kriterijai. Per pirmąjį ir antrąjį iteraciją gautos vertės apibendrinamos A lentelėje.

A lentelė

Pirmosios ir antrosios iteracijos vertės

Parametras		1 iteracija	2 iteracija
f_c	(Hz)	0,318152	0,344126
E	(-)	7,07948 E-5	8,272777 E-5
K	(-)	0,970783	0,968410
t_{10}	(s)	0,200945	0,185523
t_{90}	(s)	1,276147	1,179562
$t_{F, iter}$	(s)	1,075202	0,994039
Δ	(-)	0,081641	0,006657
$f_{c, new}$	(Hz)	0,344126	0,346417

7 pakopa. Galutinis Besselio algoritmas:

Kai tik iteracijos kriterijai įvykdyti, pagal 2 pakopą apskaičiuojamos galutinės Besselio filtro konstantos ir galutinis Besselio algoritmas. Šiame pavyzdyste iteracijos kriterijai buvo įvykdyti po antrosios iteracijos ($\Delta = 0,006657 \leq 0,01$). Tuomet suvidurkintoms dūmingumo vertėms gauti naudojamas galutinis algoritmas (žr. toliau, 2.3 punktą).

$$Y_i = Y_{i-1} + 8,272777 \times 10^{-5} \times (S_{i+2} \times S_{i-1} + S_{i-2-4} \times Y_{i-2}) + 0,968410 \times (Y_{i-1} - Y_{i-2})$$

B lentelė

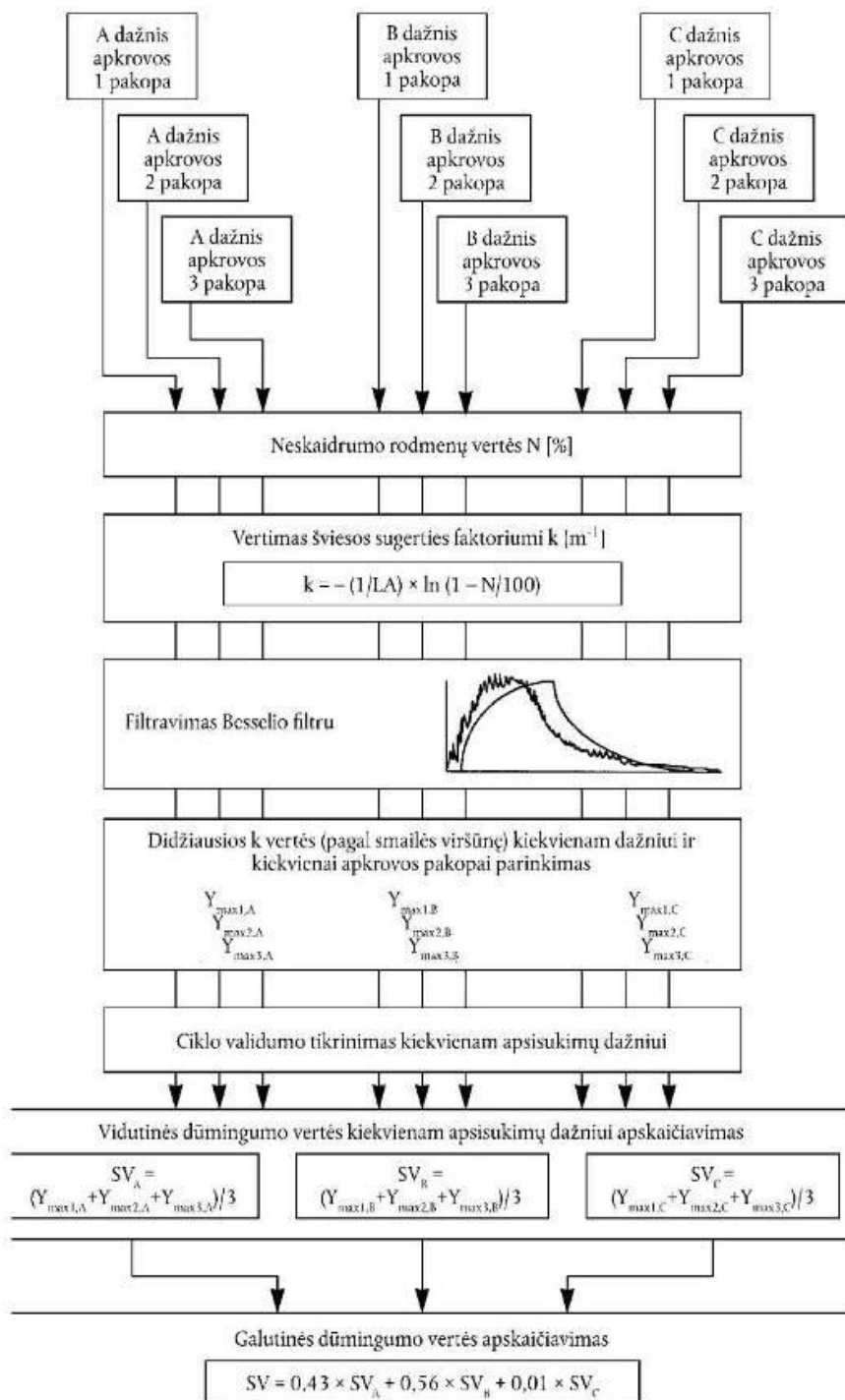
Pirmojo ir antrojo pasikartojimo ciklo laiptinio įvesties signalo ir Besselio filtru filtruoto išvesties signalo vertės

i indeksas (-)	Laikas (s)	Laiptinis įvesties signalas s_i (-)	Filtruotas išvesties signalas Y_i (-)	
			1 iteracija	2 iteracija
-2	-0,013333	0	0,000000	0,000000
-1	-0,006667	0	0,000000	0,000000
0	0,000000		0,000071	0,000083
1	0,006667		0,000352	0,000411
2	0,013333		0,000908	0,001060
3	0,020000		0,001731	0,002019
4	0,026667		0,002813	0,003278
5	0,033333		0,004145	0,004828
~	~	~	~	~
24	0,160000		0,067877	0,077876
25	0,166667		0,072816	0,083476
26	0,173333		0,077874	0,089205
27	0,180000		0,083047	0,095056
28	0,186667		0,088331	0,101024
29	0,193333		0,093719	0,107102
30	0,200000		0,099208	0,113286
31	0,206667		0,104794	0,119570
32	0,213333		0,110471	0,125949
33	0,220000		0,116236	0,132418
34	0,226667		0,122085	0,138972
35	0,233333		0,128013	0,145605
36	0,240000	1	0,134016	0,152314
37	0,246667	1	0,140091	0,159094

~	~	~	~	~
175	1,166667	1	0,862416	0,895701
176	1,173333	1	0,864968	0,897941
177	1,180000	1	0,867484	0,900145
178	1,186667	1	0,869964	0,902312
179	1,193333	1	0,872410	0,904445
180	1,200000	1	0,874821	0,906542
181	1,206667	1	0,877197	0,908605
182	1,213333	1	0,879540	0,910633
183	1,220000	1	0,881849	0,912628
184	1,226667	1	0,884125	0,914589
185	1,2333333	1	0,886367	0,916517
186	1,240000	1	0,888577	0,918412
187	1,246667	1	0,890755	0,920276
188	1,253333	1	0,892900	0,922107
189	1,260000	1	0,895014	0,923907
190	1,266667	1	0,897096	0,925676
191	1,273333	1	0,899147	0,927414
192	1,280000	1	0,901168	0,929121
193	1,286667	1	0,903158	0,930799
194	1,293333	1	0,905117	0,932448
195	1,300000	1	0,907047	0,934067
-	-	-	-	-

2.3. Dūmingumo verčių apskaičiavimas:

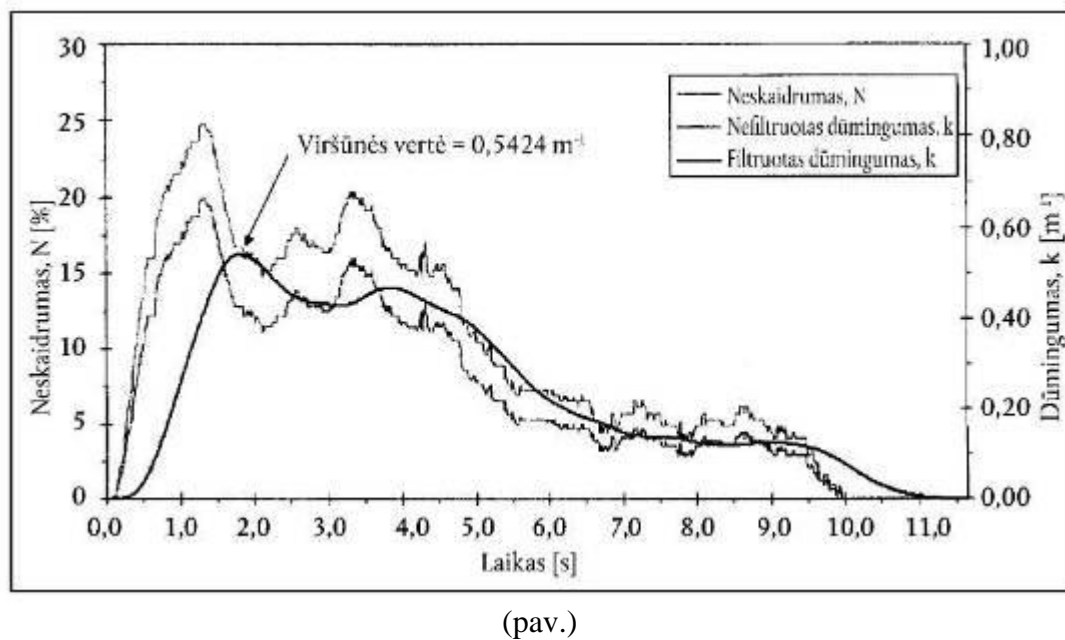
Toliau pateikiamoje schemaje pavaizduota galutinės dūmingumo vertės nustatymo eiga.



B paveiksle pavaizduotos ELR bandymo pirmosios apkrovos pakopos matuojamo neapdoroto neskaidrumo signalo ir nefiltruota bei filtruota šviesos sugerties koeficiente (k vertė) registruotuovo kreivės ir pažymėta filtruoto k registruotuovo signalo didžiausia vertė $Y_{\max1,A}$ (viršūnės vertė). C lentelėje atitinkamai yra pateiktos i indeksą skaitmeninės vertės, laikas (ėminiu émimo dažnis 150 Hz), neapdorotas dūmingumas, nefiltruota k ir filtruota k vertės. Buvo filtruojama naudojant šio priedo 2.2 punkte sukurto Besselio algoritmo konstantas. Dél didelio duomenų kiekiu lentelėje pateiktos dūmingumo kreivės dalys apie registruotuovo kreivės pradžią ir viršūnę.

B paveikslas

Išmatuoto neskaidrumo N, nefiltruotos dūmingumo k vertės ir filtruotos dūmingumo k vertės registruotuovo kreivės



Viršūnės vertė ($i = 272$) yra apskaičiuojama, taikant C lentelės duomenis. Visos kitos atskiros dūmingumo vertės yra apskaičiuojamos tokiu pat būdu. Algoritmas paleidžiamas S_{-1} S_{-2} , Y_1 ir Y_2 vertes prilyginant nuliui.

LA (m)	0,430
Index i	272
N (%)	16,783
S_{271} (m^{-1})	0,427392
S_{270} (m^{-1})	0,427532
Y_{271} (m^{-1})	0,542383
Y_{270} (m^{-1})	0,542337

k vertės apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 6.3.1 punktas):
 $k = -(1/0,430) \times \ln(1 - (16,783/100)) = 0,427252 \text{ m}^{-1}$;

Šioje lygtysteje ši vertė atitinka S_{272} .

Besselio suvidurkinta dūmingumo apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 6.3.2 punktas):

Toliau pateiktoje lygtysteje naudojamos ankstesnio 2.2 punkto Besselio konstantos. Tikiuojant, anksčiau apskaičiuota nefiltruota k vertė atitinka S_{272} (S_i).

S_{271} (S_{i-1}) ir S_{270} (S_{i-2}) yra dvi pirmesnės nefiltruotos k vertės, Y_{271} (Y_{i-1}) ir Y_{270} (Y_{i-2}) yra dvi pirmesnės filtruotos k vertės.

$$Y_{272} = 0,542383 + 8,272777 \times 10^{-5} \times (0,427252 + 2 \times 0,427392 + 0,427532 - 4 \times 0,542337) + 0,968410 \times (0,542383 - 0,542337) = 0,542389 \text{ m}^{-1}$$

Ši vertė atitinka $Y_{max1, A}$ toliau pateiktoje lygtysteje.

Galutinės dūmingumo vertės apskaičiavimas (3 priedo 1 priedėlio 6.3.3 punktas):

Iš kiekvienos dūmingumo kreivės tolesniams apskaičiavimui imama didžiausia filtruota k vertė.

Tarkime, kad turime šias vertes:

Sukimosi dažnis	$Y_{\max} (\text{m}^{-1})$		
	1 ciklas	2 ciklas	2 ciklas
A	0,5424	0,5435	0,5587
B	0,5596	0,5400	0,5389
C	0,4912	0,5207	0,5177

$$\begin{aligned} SV_A &= (0,5424 + 0,5435 + 0,5587)/3 = 0,5482 \text{ m}^{-1}; \\ SV_B &= (0,5596 + 0,5400 + 0,5389)/3 = 0,5462 \text{ m}^{-1}; \\ SV_C &= (0,4912 + 0,5207 + 0,5177)/3 = 0,5099 \text{ m}^{-1}; \\ SV &= (0,43 * 0,5482) + (0,56 * 0,5462) + (0,01 * 0,5099) = 0,5467 \text{ m}^{-1}. \end{aligned}$$

Ciklo pripažinimo galiojančiu tikrinimas (3 priedo 1 priedėlio 3.4 punktas):

Prieš apskaičiuojant, SV ciklas turi būti pripažintas galiojančiu, apskaičiuojant trijų ciklų santykinius standartinius dūmingumo nuokrypius kiekvienam sukimosi dažniui.

Sukimosi dažnis	Vidutinė SV vertė (m^{-1})	Absoliutus standartinis nuokrypis (m^{-1})	Santykinis standartinis nuokrypis (%)
A	0,5482	0,0091	1,7
B	0,5462	0,0116	2,1
C	0,5099	0,0162	3,2

Šiame pavyzdje kiekvienas sukimosi dažnis atitinka 15% pripažinimo tinkamu kriterijaus.

C lentelė

Neskaidrumo N vertės, nefiltruotos ir filtruotos k vertės apkrovos pakopos pradžioje

i indeksas (-)	Laikas (s)	Neskaidrumas N (%)	Nefiltruota k vertė (m^{-1})	Filtruota k vertė (m^{-1})
-2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
-1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
0	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
1	0,006667	0,020000	0,000465	0,0200
2	0,013333	0,020000	0,000465	0,02000
3	0,020000	0,020000	0,000465	0,0200000
4	0,026667	0,0200	0,000465	0,000001
5	0,033333	0,020000	0,000465	0,000002
6	0,040000	0,020000	0,000465	0,0000,02
7	0,046667	0,020000	0,000465	0,000003
8	0,053333	0,020000	0,000465	0,00,0004
9	0,060000	0,020000	0,000465	0,000465
10	0,066667	0,020000	0,000465	0,00046
11	0,073333	0,020000	0,000465	0,000008
12	0,080000	0,020000	0,000465	0,000009
13	0,086667	0,020000	0,000465	0,000011
14	0,093333	0,020000	0,000465	0,000012
15	0,100000	0,192000	0,004469	0000,004
16	0,106667	0,212000	0,004935	0,000018
17	0,113333	0,212000	0,004935	0,000022
18	0,120000	0,212000	0,004935	0,000028
19	0,126667	0,343000	0,007990	0,000036
20	0,133333	0,566000	0,013200	0,000047
21	0,140000	0,889000	0,020767	0,000061
22	0,146667	0,929000	0,021706	0,000082
23	0,153333	0,929000	0,021706	0,000109

24	0,160000	1,263000	0,029559	0,000143
25	0,166667	1,455000	0,034086	0,000185
26	0,173333	1,697000	0,039804	0,000237
27	0,180000	2,030000	0,047695	0,000301
28	0,186667	2,081000	0,048906	0,000378
29	0,193333	2,081000	0,048906	0,000469
30	0,200000	2,424000	0,057067	0,000573
31	0,206667	2,475000	0,058282	0,000693
32	0,213333	2,475000	0,058282	0,000827
33	0,220000	2,808000	0,066237	0,000977
34	0,226667	3,010000	0,071075	0,001144
35	0,233333	3,253000	0,076909	0,001328
36	0,240000	3,606000	0,085410	0,001533
37	0,246667	3,960000	0,093966	0,001758
38	0,253333	4,455000	0,105983	0,002007
39	0,260000	4,818000	0,114836	0,002283
40	0,266667	5,020000	0,119776	0,002587

Neskaidrumo N vertės, nefiltruotos ir filtruotos k vertės apie $Y_{\max 1, A}$ (= aukščiausia vertė, pažymėta paryškintu šriftu)

i indeksas (-)	Laikas (s)	Neskaidrumas N (%)	Nefiltruota k vertė (m^{-1})	Filtruota k vertė (m^{-1})
259	1,726667	17,182000	0,438429	0,538856
260	1,733333	16,949000	0,431896	0,539423
261	1,740000	16,788000	0,427392	0,539936
262	1,746667	16,798000	0,427671	0,540396
263	1,753333	16,788000	0,427392	0,540805
264	1,760000	16,798000	0,427671	0,541163
265	1,766667	16,798000	0,427671	0,541473
266	1,773333	16,788000	0,427392	0,541735
267	1,780000	16,788000	0,427392	0,541951
268	1,786667	16,798000	0,427671	0,542123
269	1,793333	16,798000	0,427671	0,542251
270	1,800000	16,793000	0,427532	0,542337
271	1,806667	16,788000	0,427392	0,542383
272	1,813333	16,783000	0,427252	0,542389
273	1,820000	16,780000	0,427168	0,542357
274	1,826667	16,798000	0,427671	0,542288
275	1,833333	16,778000	0,427112	0,542183
276	1,840000	16,808000	0,427951	0,542043
277	1,846667	16,768000	0,426833	0,541870
278	1,853333	16,010000	0,405750	0,541662
279	1,860000	16,010000	0,405750	0,541418
280	1,866667	16,000000	0,405473	0,541136
281	1,873333	16,010000	0,405750	0,540819
282	1,880000	16,000000	0,405473	0,540466
283	1,886667	16,010000	0,405750	0,540080
284	1,893333	16,394000	0,416406	0,539663
285	1,900000	16,394000	0,416406	0,539216
286	1,906667	16,404000	0,416685	0,538744
287	1,913333	16,394000	0,416406	0,538245
288	1,920000	16,394000	0,416406	0,537722
289	1,926667	16,384000	0,416128	0,537175
290	1,933333	16,010000	0,405750	0,536604
291	1,940000	16,010000	0,405750	0,536009
292	1,946667	16,000000	0,405473	0,535389
293	1,953333	16,010000	0,405750	0,534745

294	1,960000	16,212000	0,411349	0,534079
295	1,966667	16,394000	0,416406	0,533394
296	1,973333	16,394000	0,416406	0,532691
297	1,980000	16,192000	0,410794	0,531971
298	1,986667	16,000000	0,405473	0,531233
299	1,993333	16,000000	0,405473	0,530477
300	2,000000	16,000000	0,405473	0,529704

3. ETC BANDYMAS

3.1. Išmetamieji dujiniai teršalai (dyzeliniai varikliai):
Tarkime, kad PDP-CVS sistemai gauti šie rezultatai:

V ₀ (m ³ /aps)	0,1776
N _p (aps)	23 073
P _B (kPa)	98,0
p ₁ (kPa)	2,3
T (K)	322,5
H _a (g/kg)	12,8
NO _x conc (ppm)	53,7
NO _x conc (ppm)	0,4
CO _{conc} (ppm)	38,9
CO _{conc} (ppm)	1,0
HC _{conc} (ppm)	9,00
HC _{conc} (ppm)	3,02
CO ₂ , conc (%)	0,723
Wact (kWh)	62,72

Praskiestų išmetamujų duju debito nustatymas (3 priedo 2 priedėlio 4.1 punktas):

$$M_{TO TW} = 1,293 \times 0,1776 \times 23073 \times (98,0 - 2,3) \times 273/(101,3 \times 322,5) = 4237,2 \text{ kg}$$

NOx korekcijos koeficiente apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.2 punktas):

$$K_{H,D} = \frac{1}{1 - 0,0182 \times (12,8 - 10,71)} = 1,039$$

Koncentracijų su fono koncentracijos pataisa apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.3.1.1 punktas):

Tarkime, kad dyzelinių degalų sudėtis yra C₁H_{1,8}:

$$F_s = 100 \times \frac{1}{1 + \frac{1,8}{2} + [3,76 \times (1 + \frac{1,8}{4})]} = 13,6$$

$$DF = \frac{13,6}{0,723 + (9,00 + 38,9) \times 10^{-4}} = 18,69$$

$$\text{NOx conc} = 53,7 - 0,4 \times (1 - (1/18,69)) = 53,3 \text{ ppm};$$

$$\text{COconc} = 38,9 - 1,0 \times (1 - (1/18,69)) = 37,9 \text{ ppm};$$

$$\text{HCconc} = 9,00 - 3,02 \times (1 - (1/18,69)) = 6,14 \text{ ppm}.$$

Išmetamujų teršalų masės srauto apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.3.1 punktas):

$$\text{NOx mass} = 0,001587 \times 53,3 \times 1,039 \times 4237,2 = 372,391 \text{ g};$$

$$\text{COmass} = 0,000966 * 37,9 * 4237,2 = 155,129 \text{ g}; \\ \text{HCmass} = 0,000479 * 6,14 * 4237,2 = 12,462 \text{ g}.$$

Išmetamųjų teršalų savitojo kiekio apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.4 punktas):

$$\overline{\text{NO}_x} = 372,391 / 62,72 = 5,94 \text{ g/kWh}$$

$$\overline{\text{CO}} = 155,129 / 62,72 = 2,47 \text{ g/kWh}$$

$$\overline{\text{HC}} = 12,462 / 62,72 = 0,199 \text{ g/kWh}$$

3.2. Išmetamosios kietosios dalelės (dyzeliniai varikliai):

Tarkime, kad PDP-CVS sistemai, kai yra taikomas dvigubas praskiedimas, gauti šie rezultatai:

M_{TOTW} (kg)	4 237,2
$M_{f,p}$ (mg)	3,030
$M_{f,b}$ (mg)	0,044
M_{TOT} (kg)	2,159
M_{SEC} (kg)	0,909
M_d (mg)	0,341
M_{DIL} (kg)	1,245
DF	18,69
W_{act} (kWh)	62,72

Išmetamųjų teršalų masės srauto apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 5.1 punktas):

$$M_f = 3,030 + 0,044 = 3,074 \text{ mg};$$

$$M_{\text{SAM}} = 2,159 - 0,909 = 1,250 \text{ kg};$$

$$PT_{\text{mass}} = \frac{3,074}{1,250} \times \frac{4237,2}{1000} = 10,42 \text{ g}$$

Išmetamųjų teršalų masės, kai taikoma fono koncentracijos pataisa, apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 5.1 punktas):

$$PT_{\text{mass}} = \left[\frac{3,074}{1,250} \cdot \left(\frac{0,341}{1,245} \times \left(1 + \frac{1}{18,69} \right) \right) \right] \times \frac{4237,2}{1000} = 9,32 \text{ g}$$

Išmetamųjų teršalų savitojo kiekio apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 5.2. punktas)

$$PT_{\text{mass}} = \left[\frac{3,074}{1,250} \cdot \left(\frac{0,341}{1,245} \times \left(1 + \frac{1}{18,69} \right) \right) \right] \times \frac{4237,2}{1000} = 9,32 \text{ g}$$

$$\overline{PT} = 9,32 / 62,72 = 0,149 \text{ g/kWh}, \text{ jei padaryta fono pataisa.}$$

3.3. Išmetamieji dujiniai teršalai (NG naudojantis variklis):

Tarkime, kad PDP-CVS sistemai, kai taikomas dvigubas praskiedimas, gauti šie rezultatai:

M_{TOTW} (kg)	4 237,2
H_a (g/kg)	12,8
$\text{NO}_{\text{xconce}}$ (ppm)	17,2
NO_{xcond} (ppm)	0,4
CO_{conce} (ppm)	44,3

CO _{concd} (ppm)	1,0
HC _{conce} (ppm)	27,0
HC _{concd} (ppm)	3,02
CH _{4conce} (ppm)	18,0
CH _{4concd} (ppm)	1,7
CO _{2, conce} (%)	0,723
W _{act} (kWh)	62,72

NOx korekcijos koeficiente apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.2 punktas):

$$K_{H,G} = \frac{1}{1-0,0329 \times (12,8-10,71)} = 1,074$$

NMHC koncentracijos apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.3.1 punktas):

a) GC metodas:

$$NMHC_{conce} = 27,0 - 18,0 = 9,0 \text{ ppm};$$

b) NMC metodas:

Tarkime, kad efektyvumas pagal metaną yra 0,04 ir efektyvumas pagal etaną – 0,98 (žr. 3 priedo 5 priedėlio 1.8.4 punktą):

$$NMHC_{conce} = \frac{27,0 \times (1-0,04)-18,0}{0,98-0,04} = 8,4 \text{ ppm}$$

Koncentracijų su fono koncentracijos pataisa apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.3.1.1 punktas):

Tarkime, kad naudojami G20 etaloniniai degalai (100 % metanas), kurio sudėtis C₁H₄:

$$F_s = 100 \times \frac{1}{1 + \frac{4}{2} + \left(3,76 \times \left(1 + \frac{4}{4} \right) \right)} = 9,5$$

$$DF = \frac{9,5}{0,723 + (27,0 + 44,3) \times 10^{-4}} = 13,01$$

NMHC teršalamams fono koncentracija yra skirtumas tarp HC concd ir CH₄ concd;
 NOx conc = 17,2 – 0,4 x (1 – (1/13,01)) = 16,8 ppm;
 COconc = 44,3 – 1,0 x (1 – (1/13,01)) = 43,4 ppm;
 NMHCconc = 8,4 – 1,32 x (1 – (1/13,01)) = 7,2 ppm;
 CH₄ conc = 18,0 – 1,7 x (1 – (1/13,01)) = 16,4 ppm.

Išmetamųjų teršalų masės srauto apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.3.1 punktas):

$$\begin{aligned} NOx \text{ mass} &= 0,001587 \times 16,8 \times 1,074 \times 4237,2 = 121,330 \text{ g;} \\ CO \text{ mass} &= 0,000966 \times 43,4 \times 4237,2 = 177,642 \text{ g;} \\ NMHC \text{ mass} &= 0,000502 \times 7,2 \times 4237,2 = 15,315 \text{ g;} \\ CH_4 \text{ mass} &= 0,000554 \times 16,4 \times 4237,2 = 38,498 \text{ g.} \end{aligned}$$

Išmetamųjų teršalų savitojo kiekio apskaičiavimas (3 priedo 2 priedėlio 4.4 punktas):

$$\overline{\text{NO}_x} = 121,330/62,72 = 1,93 \text{ g/kWh}$$

$$\overline{\text{CO}} = 177,642/62,72 = 2,83 \text{ g/kWh}$$

$$\overline{\text{NMHC}} = 15,315/62,72 = 0,244 \text{ g/kWh}$$

$$\overline{\text{CH}_4} = 38,498/62,72 = 0,614 \text{ g/kWh}$$

4. λ -POSLINKIO KOEFICIENTAS (S λ)

4.1. λ -poslinkio koeficiente (S λ) ⁽¹⁾ apskaičiavimas

$$S_\lambda = \frac{2}{\left(1 - \frac{\text{inert \%}}{100}\right)\left(n + \frac{m}{4}\right) - \frac{O_2^*}{100}} ;$$

čia:

S λ = λ -poslinkio koeficientas;

inert % = inertinių dujų (t. y. N₂, CO₂, He ir t. t.) kiekis degaluose, % tūrio;

O₂* = deguonies pradinis kiekis degaluose, % tūrio;

n ir m = nurodo degalų anglavandenilius atspindinčios vidutinės C_nH_m formulės indeksus, t.

y.:

$$n = \frac{1 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 2 \times \left[\frac{\text{C}_2 \%}{100} \right] + 3 \times \left[\frac{\text{C}_3 \%}{100} \right] + 4 \times \left[\frac{\text{C}_4 \%}{100} \right] + 5 \times \left[\frac{\text{C}_5 \%}{100} \right] + ..}{\frac{1-\text{skiediklis \%}}{100}}$$

$$m = \frac{4 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 4 \times \left[\frac{\text{C}_2\text{H}_6 \%}{100} \right] + 6 \times \left[\frac{\text{C}_3\text{H}_8 \%}{100} \right] + ... 8 \times \left[\frac{\text{C}_5\text{H}_{12} \%}{100} \right] + ..}{\frac{1-\text{skiediklis \%}}{100}} ;$$

čia:

CH₄ = metano kiekis degaluose, % tūrio;

C₂ = visų C₂ anglavandenilių (pvz., C₂H₆, C₂H₄ ir t. t.) kiekis degaluose, % tūrio;

C₃ = visų C₃ anglavandenilių (pvz., C₃H₈, C₃H₆ ir t. t.) kiekis degaluose, % tūrio;

C₄ = visų C₄ anglavandenilių (pvz., C₄H₁₀, C₄H₈ ir t. t.) kiekis degaluose, % tūrio;

C₅ = visų C₅ anglavandenilių (pvz., C₅H₁₂, C₅H₁₀ ir t. t.) kiekis degaluose, % tūrio;

skiediklis = skiedimo dujų (t. y. N₂, CO₂, He ir t. t.) kiekis degaluose, % tūrio.

⁽¹⁾ Stoichiometric Air/Fuel ratios of automotive fuels – SAE J1829, June 1987. John B. Heywood, Internal combustion engine fundamentais, McGraw-Hill, 1988, Chapter 3.4 „Combustion stoichiometry“ (pp. 68-72).

4.2. λ -poslinkio koeficiente (S λ) apskaičiavimo pavyzdžiai:

1 pavyzdys: G₂₅: CH₄ = 86 %, N₂ = 14 % (tūrio):

$$n = \frac{1 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 2 \times \left[\frac{\text{C}_2 \%}{100} \right] + \dots}{\frac{1 - \text{skiediklis \%}}{100}} = \frac{1 \times 0,86}{1 - \frac{14}{100}} = \frac{0,86}{0,86} = 1$$

$$m = \frac{4 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 4 \times \left[\frac{\text{C}_2 \text{H}_4 \%}{100} \right] + \dots}{\frac{1 - \text{skiediklis \%}}{100}} = \frac{4 \times 0,86}{0,86} = 4$$

$$S_n = \frac{2}{\left(1 - \frac{\text{inert \%}}{100}\right) \left(n + \frac{m}{4}\right) \cdot \frac{O_2}{100}} = \frac{2}{\left(1 - \frac{14}{100}\right) \times \left(1 + \frac{4}{4}\right)} = 1,16$$

2 pavyzdys:

GR: CH₄ = 87 %, C₂H₆ = 13 % (tūrio):

$$n = \frac{1 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 2 \times \left[\frac{\text{C}_2 \%}{100} \right] + \dots}{\frac{1 - \text{skiediklis \%}}{100}} = \frac{1 \times 0,87 + 2 \times 0,13}{1 - \frac{0}{100}} = \frac{1,13}{1} = 1,13$$

$$m = \frac{4 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 4 \times \left[\frac{\text{C}_2 \text{H}_4 \%}{100} \right] + \dots}{\frac{1 - \text{skiediklis \%}}{100}} = \frac{4 \times 0,87 + 6 \times 0,13}{1} = 4,26$$

$$S_n = \frac{2}{\left(1 - \frac{\text{inert \%}}{100}\right) \left(n + \frac{m}{4}\right) \cdot \frac{O_2}{100}} = \frac{2}{\left(1 - \frac{0}{100}\right) \times \left(1,13 + \frac{4,26}{4}\right)} = 0,911$$

3 pavyzdys:

USA: CH₄ = 89 %, C₂H₆ = 4,5 %, C₃H₈ = 2,3 %, C₆H₁₄ = 0,2 %, O₂ = 0,6 %, N₂ = 4 %;

$$n = \frac{1 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 2 \times \left[\frac{\text{C}_2 \%}{100} \right] + \dots}{\frac{1 - \text{skiediklis \%}}{100}} = \frac{1 \times 0,89 + 2 \times 0,045 + 3 \times 0,023 + 4 \times 0,002}{1 - \frac{(0,64 + 4)}{100}} = 1,11$$

$$\begin{aligned} m &= \frac{4 \times \left[\frac{\text{CH}_4 \%}{100} \right] + 4 \times \left[\frac{\text{C}_2 \text{H}_4 \%}{100} \right] + 6 \times \left[\frac{\text{C}_2 \text{H}_6 \%}{100} \right] + \dots + 8 \times \left[\frac{\text{C}_3 \text{H}_8 \%}{100} \right]}{\frac{1 - \text{skiediklis \%}}{100}} \\ &= \frac{4 \times 0,89 + 4 \times 0,045 + 8 \times 0,023 + 14 \times 0,002}{1 - \frac{0,6 + 4}{100}} = 4,24 \end{aligned}$$

$$S_n = \frac{2}{\left(1 - \frac{\text{inert \%}}{100}\right) \left(n + \frac{m}{4}\right) \cdot \frac{O_2}{100}} = \frac{2}{\left(1 - \frac{4}{100}\right) \times \left(1,11 + \frac{4,24}{4}\right) \cdot \frac{0,6}{100}} = 0,96$$

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalą bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

8 priedas

SAVITIEJI TECHNINIAI REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU DEGALAMS ETANOLI¹ NAUDOJANČIAIS DYZELINIAIS VARIKLIAIS

Jei dyzeliniai varikliai yra varomi etanoliu, šio Tvarkos aprašo 3 priede nurodytų bandymo metodų pastraipos, lygtys ir koeficientai iš dalies pakeičiami taip:

3 priedo 1 priedėlyje:

4.2. Pataisa sausoms/drėgnoms dujoms:

$$F_{FH} = \frac{1,877}{\left(\frac{1 + 2,577 \times G_{FUEL}}{G_{AIRW}} \right)}$$

4.3. NOx kieko pataisos dėl drėgnio ir temperatūros:

$$K_{H,D} = \frac{1}{1 + A \times (H_a - 10,71) + B \times (T_a - 298)} ;$$

čia:

$$A = 0,181 G_{FUEL}/G_{AIRD} - 0,0266;$$

$$B = -0,123 G_{FUEL}/G_{AIRD} + 0,00954;$$

T_a = oro temperatūra, K;

H_a = įsiurbiamo oro drėgnis, g vandens vienam kg sauso oro.

4.4. Išmetamųjų teršalų masės srautų apskaičiavimas:

Išmetamųjų teršalų masės srautai (g/h) kiekvienu režimu apskaičiuojami taip, darant prieildą, kad išmetamųjų dujų tankis 273 K (0 °C) ir 101,3 kPa lygus 1,272 kg/m³:

$$1) NOx \text{ mass} = 0,001613 \times NOx \text{ conc} \times K_{H,D} \times G_{EXH \text{ w}};$$

$$2) COx \text{ mass} = 0,000982 \times CO \text{ conc} \times G_{EXH \text{ w}};$$

$$3) HC \text{ mass} = 0,000809 \times HC \text{ conc} \times K_{H,D} \times G_{EXH \text{ w}};$$

čia:

NOx conc, COconc, HCconc (¹) yra vidutinės koncentracijos (ppm) nepraskiestose išmetamosiose dujose, kaip nustatyta 4.1 punkte.

Jei pasirinktinai dujinių teršalų kiekis nustatomas viso srauto praskiedimo sistemoje, taikomos šios formulės:

$$1) \text{NOx mass} = 0,001587 \times \text{NOx conc} \times K_{H,D} \times G_{TOTW};$$

$$2) \text{COx mass} = 0,000966 \times \text{COconc} \times G_{TOTW};$$

$$3) \text{HCmass} = 0,000795 \times \text{HCconc} \times G_{TOTW};$$

čia:

NOx conc, COconc, HCconc ⁽¹⁾ yra kiekvienam režimui nustatytos su pataisa fonui vidutinės koncentracijos (ppm) praskiestose išmetamosiose dujose, kaip nustatyta 3 priedo 2 priedėlio 4.3.1.1 punkte.

3 priedo 2 priedėlyje:

2 priedėlio 3.1, 3.4, 3.8.3. ir 5 punktai netaikomi tik dyzeliniams varikliams. Jie taip pat taikomi ir etanolį degalams naudojantiems varikliams.

4.2. Bandymo sąlygos turi būti tokios, kad oro temperatūra ir drėgnis variklio įsiurbimo sistemoje būtų kaip įprastomis sąlygomis bandymo metu. Įprastas kiekis turėtų būti $6 \pm 0,5$ g vandens vienam kg sauso oro, esant temperatūros intervalui 298 ± 3 K. Šiose ribose daugiau nebereikia NOx pataisos. Jei nesilaikoma šių sąlygų, bandymas negalioja.

4.3. Išmetamujų teršalų masės srauto apskaičiavimas:

4.3.1 Sistemos su pastovios masės srautu:

Sistemoms su šilumokaičiu teršalų masė (g/per bandymą) turi būti nustatyta pagal šias lygtis:

$$1) \text{NOx mass} = 0,001587 \times \text{NOx conc} \times K_{H,D} \times M_{TOTW} \text{ (degalams etanolį naudojantys varikliai);}$$

$$2) \text{COx mass} = 0,000966 \times \text{COconc} \times M_{TOTW} \text{ (degalams etanolį naudojantys varikliai);}$$

$$3) \text{HCmass} = 0,000794 \times \text{HCconc} \times M_{TOTW} \text{ (degalams etanolį naudojantys varikliai);}$$

čia:

NOx conc, COconc, HCconc ⁽¹⁾, NMHCconc = vidutinė ciklo koncentracija su pataisa fonui, gauta integravimo būdu (privalomas NOx ir HC) ar matuojant dujų rinkimo maiše, ppm;

M_{TOTW} = vieno ciklo bendra praskiestų išmetamujų dujų masė (žr. 4.1 punktą), kg.

4.3.1.1. Koncentracijų su fono koncentracijos pataisa nustatymas:

Norint gauti tikrąsias teršalų koncentracijas turi būti iš išmatuotos koncentracijos atimta vidutinė dujinių teršalų fono koncentracija praskiedimo ore. Vidutinės fono koncentracijų vertės gali būti nustatytos taikant įminio rinkimo maiše metodą ar nepertraukiamu matavimu ir integravimu. Turi būti taikoma ši formulė:

$$\text{conc} = \text{conc}_e - \text{conc}_d \times (1 - 1/\text{DF});$$

čia:

conc = atitinkamo teršalo koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose atėmus atitinkamo teršalo kiekį praskiedimo ore, ppm;

conc_e = atitinkamo teršalo koncentracija, išmatuota praskiestose išmetamosiose dujose, ppm;

conc_d = atitinkamo teršalo koncentracija, išmatuota praskiedimo ore, ppm;

DF = praskiedimo koeficientas.

Praskiedimo koeficientas apskaičiuojamas pagal šias lygtis:

$$\text{DF} = \frac{F_s}{\text{CO}_{2\text{conce}} + (\text{HC}_{\text{conce}} + \text{CO}_{\text{conce}}) \times 10^4} ;$$

čia:

$\text{CO}_{2\text{conce}}$ = CO_2 , conce – CO_2 koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, % tūrio;

HC_{conce} = HC koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, ppm C1;

CO_{conce} = CO koncentracija praskiestose išmetamosiose dujose, ppm;

F_s = stechiometrinis koeficientas.

Koncentracijos vertės, išmatuotos sausoms dujoms, drėgnoms dujoms, turi būti perskaičiuotos pagal 3 priedo 1 priedėlio 4.2 punktą.

⁽¹⁾) Grindžiama C1 ekvivalentu

Stechiometriniai koeficientai apskaičiuojami pagal šią lygtį:

$$F_s = 100 \times \frac{1}{1 + \frac{\alpha}{2} + 3,76 \times \left(1 + \frac{\alpha}{4} - \frac{\beta}{2}\right) + \frac{\gamma}{2}}$$

Pagal kitą metodą, jei sudėtis yra nežinoma, galima taikyti šiuos stechiometrinius koeficientus:

F_s (etanolis) = 12,3.

4.3.2. Sistemos su srauto kompensavimu:

Sistemoms be šilumokaičio teršalų masę (g/per bandymą) turi būti nustatyta apskaičiuojant momentines išmetamujų teršalų mases ir momentines vertes integruiant visam ciklui. Be to, momentinei koncentracijos vertei turi būti taikoma pataisa fono koncentracijai. Turi būti taikomos šios formulės:

$$\begin{aligned}
 1) NO_x_{\text{mass}} &= \sum_{i=1}^n (M_{\text{TOTW},i} \times NO_{x,\text{conc}_e,i} \times 0,001587) - \left(M_{\text{TOTW}} \times NO_{x,\text{conc}_d} \times \left(\frac{1-1}{DF} \right) \times 0,001587 \right) \\
 2) CO_{\text{mass}} &= \sum_{i=1}^n (M_{\text{TOTW},i} \times CO_{\text{conc},i} \times 0,000966) - \left(M_{\text{TOTW}} \times CO_{\text{conc}_d} \times \left(\frac{1-1}{DF} \right) \times 0,000966 \right) \\
 3) HC_{\text{mass}} &= \sum_{i=1}^n (M_{\text{TOTW},i} \times HC_{\text{conc},i} \times 0,000749) - \left(M_{\text{TOTW}} \times HC_{\text{conc}_d} \times \left(\frac{1-1}{DF} \right) \times 0,000749 \right)
 \end{aligned}$$

čia:

conc_e = atitinkamo teršalo koncentracija, išmatuota praskiestose išmetamosiose dujose, ppm;

conc_d = atitinkamo teršalo koncentracija, išmatuota praskiedimo ore, ppm;

$M_{\text{TOTW},i}$ = momentinė praskiestų išmetamujų dujų koncentracija (žr. 4.1 punktą), kg;

M_{TOTW} = bendra vieno ciklo praskiestų išmetamujų dujų masė (žr. 4.1 punktą), kg;

DF = praskiedimo koeficientas, apibrėžtas 4.3.1.1 punkte.

4.4. Išmetamujų teršalų savitojo kiekiej apskaičiavimas: Išmetamujų teršalų kiekis (g/kWh) atskiriems komponentams apskaičiuojamas pagal formules:

$$\overline{NO_x} = \frac{NO_x_{\text{mass}}}{W_{\text{act}}}$$

$$\overline{CO} = \frac{CO_{\text{mass}}}{W_{\text{act}}}$$

$$\overline{HC} = \frac{HC_{\text{mass}}}{W_{\text{act}}}$$

čia:

W_{act} = ciklo tikrasis padarytas darbas, apibrėžtas 3.9.2 punkte, kWh.

suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

9 priedas

IŠMETAMUJŲ TERŠALŲ KONTROLĖS SISTEMŲ BANDYMO ATLIKIMO TVARKA

1. ĮVADAS

Šiame priede išsamiai aprašoma variklių šeimos, kuri turi būti išbandyta pagal bandymo programą per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį, siekiant nustatyti charakteristikų blogėjimo faktorius, parinkimo tvarka. Šie charakteristikų blogėjimo faktoriai taikomi išmatuotam variklių, kurie periodiškai tikrinami, siekiant užtikrinti, kad eksploatuojamo variklio išmetamujų teršalų kiekis per patvarumo laikotarpi, numatyta variklių turinčiai transporto priemonei, tebeatitiktų šio Tvarkos aprašo 1 priedo 6.2.1 skirsnyje nustatytais išmetamujų teršalų kiekis.

Šiame priede, be to, išsamiai aprašoma su išmetamaisiais teršalais susijusi ir nesusijusi techninė priežiūra, skirta varikliams, kuriems yra numatyta bandymo programa per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį. Ši techninė priežiūra taikoma eksploatuojamiesiems varikliams ir apie jos rezultatus pranešama naujų didelio galingumo variklių savininkams.

2. VARIKLIŲ, KURIE NAUDOJAMI CHARAKTERISTIKŲ BLOGĖJIMO FAKTORIAMS NUSTATYTI PER VARIKLIO EKSPLOATAVIMO LAIKĄ PARINKIMAS

2.1. Varikliai parenkami iš šio Tvarkos aprašo 1 priedo 8.1 skirsnyje apibrėžtos variklių šeimos, ir su jais atliekamas išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymas, kad būtų apibrėžti eksploatavimo trukmei būdingi charakteristikų blogėjimo faktoriai.

2.2. Skirtingų šeimų variklius galima kitaip jungti į šeimas, atsižvelgiant į naudojamą išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą. Siekiant, kad turinčius skirtingą cilindrų skaičių ir skirtingos cilindrų išdėstymo konfigūracijos variklius, kurių vienodos techninės specifikacijos ir kurių vienodai įrengta išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistema, būtų galima ištraukti į tą pačią variklių, turinčių išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą, šeimą, gamintojas patvirtinimo institucijai turi pateikti duomenis, įrodančius, jog tų variklių išmetamas teršalų kiekis yra panašus.

2.3. Variklio gamintojas pagal šio Tvarkos aprašo 1 priedo 8.2 skirsnyje nustatytais variklių parinkimo kriterijus išrenka išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą turinčių variklių šeimą atitinkantį vieną variklį, su kuriuo pagal šio priedo 3.2 skirsnyje apibrėžtą bandymo programą per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį atliekamas bandymas, ir, prieš pradedant bet kokius bandymus, apie tai praneša tipo tvirtinimo institucijai.

2.3.1. Jeigu tipo tvirtinimo institucija nusprendžia, kad išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą turinčių variklių šeimai blogiausią išmetamujų teršalų kieko atžvilgiu atveji geriau atitiktų ne pasirinktas bandymui, o kitas variklis, tada išbandytiną variklių kartu pasirenka tipo

tvirtinimo institucija ir variklio gamintojas.

3. VARIKЛИO EKСПЛОАТАВИМО LAIKUI TAIKOMУ CHARAKTERISTIKУ BLOGЕJIMO FAKTORIУ NUSTATYMAS

3.1. Bendroji dalis:

Išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemą turinčių variklių šeimai taikomi charakteristikų blogejimo faktoriai nustatomis, atsižvelgiant į pasirinktus variklius ir taikant nuvažiuotų kilometrų skaičiaus ir eksplotatavimo trukmės nustatymo procedūrą, apimančią atliekant ESC ir ETC bandymus, periodiškai matuojamą dujinių ir kietujų dalelių teršalų išmetamą kiekį.

3.2. Per nustatyto trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdoma bandymo programa:

Bandymo programą per nustatyto trukmės eksplotatavimo tarpsnį galima vykdyti gamintojo nuožiūra: vykdant eksplotuojančios transporto priemonės, turinčios pasirinktą pirminį variklį, bandymo programą arba vykdant prie dinamometro prijungto variklio bandymo programą;

3.2.1. Eksplotuojančios transporto priemonės ir prie dinamometro prijungto variklio bandymo programa;

3.2.1.1. Gamintojas, atsižvelgdamas į gerą inžinerijos praktiką, nustato važiavimui pasirenkamo atstumo pobūdį ir dydį bei eksplotuojamiems varikliams taikomą bandymo programą;

3.2.1.2. Gamintojas numato, kada atliekant ESC ir ETC bandymus bus nustatomas išmetamųjų dujinių teršalų ir kietujų dalelių teršalų kiekis;

3.2.1.3. Visiems išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemą turinčių variklių šeimos varikliams taikoma vienoda eksplotatavimo programa;

3.2.1.4. Gamintojui pateikus prašymą ir sutikus tipo tvirtinimo institucijai, kiekviename bandymo taške galima atlikti tik vieną bandymo ciklą (ESC arba ETC bandymą), o kitą bandymo ciklą atlikti tik bandymo programos per nustatyto trukmės eksplotatavimo tarpsnį pradžioje ir pabaigoje;

3.2.1.5. Nevienodas išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo sistemos turinčių variklių šeimoms taikyti skirtinges eksplotatavimo programas;

3.2.1.6. Eksplotatavimo programos gali būti trumpesnės nei eksplotatavimo laikas, jeigu bandymo taškų skaičius yra pakankamas, kad pagal 3.5.2 skirsnį būtų galima tinkamai ekstrapoliuoti bandymo rezultatus. Bet kokiu atveju, laikas tarp bandymų neturi būti trumpesnis, nei nurodytasis 3.2.1.8 skirsnio lentelėje;

3.2.1.7. Gamintojas turi nurodyti taikomą koreliaciją tarp trumpiausio eksplotatavimo tarpsnio (nuvažiuotas atstumas) ir variklio bandymo dinamometru trukmės, pvz., degalų sunaudojimo koreliaciją, transporto priemonės greičio ir variklio sūkių skaičiaus koreliaciją ir t. t.;

3.2.1.8. Trumpiausias eksplotatavimo tarpsnis:

Transporto priemonės, kuriai įmontuojamas variklis, kategorija	Trumpiausias eksplotatavimo tarpsnis	Eksplotatavimo laikas (šio Tvarkos aprašo skyrius ar punktas)
N ₁ kategorijos transporto priemonės	100000 km	IV skyrius

N ₁ kategorijos transporto priemonės	125 000 km	IV skyrius
N ₃ kategorijos transporto priemonės, kurių didžiausia techniškai leidžiamoji masė ne didesnė nei 16 tonų	125 000 km	IV skyrius
N ₃ kategorijos transporto priemonės, kurių didžiausia techniškai leidžiamoji masė didesnė nei 16 tonų	167000 km	IV skyrius
M ₂ kategorijos transporto priemonės	100000 km	IV skyrius
M ₃ kategorijos I, II, A ir B klasių transporto priemonės, kurių didžiausia techniškai leidžiamoji masė ne didesnė nei 7,5 tonos	125 000 km	IV skyrius
M ₃ kategorijos III ir B klasių transporto priemonės, kurių didžiausia techniškai leidžiamoji masė didesnė nei 7,5 tonos	167000 km	IV skyrius

3.2.1.9. Eksplotuojamos transporto priemonės bandymo programa turi būti išsamiai aprašyta paraiškoje suteikti tipo patvirtinimą ir tipo tvirtinimo institucijai įteikiama prieš bandymų pradžią;

3.2.2. Jeigu tipo tvirtinimo institucija nusprendžia, kad darant ESC ir ETC bandymus turi būti atlikti papildomi matavimai tarp taškų, kuriuos pasirenka gamintojas, tvirtinimo institucija apie tai praneša gamintojui. Persvarstyta eksplotuojamos transporto priemonės bandymo programą arba su prie dinamometro prijungtu varikliu vykdomą bandymų programą parengia gamintojas ir suderina su tipo tvirtinimo institucija.

3.3. Variklio bandymas:

3.3.1. Per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžia:

3.3.1.1. Kiekvienai išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą turinčių variklių šeimai gamintojas nustato variklio darbo trukmę, po kurios stabilizuojamas papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo sistemos veikimas. Jeigu paprašo tvirtinimo institucija, gamintojas pateikia duomenis ir analizės rezultatus, kuriais remiantis buvo nustatyta pirmiau minėta trukmė. Pasirinktinai papildomo išmetamujų dujinių teršalų apdorojimo sistemą gamintojas gali stabilizuoti, leisdamas varikliui dirbti 125 valandas;

3.3.1.2. 3.3.1.1 skirsnyje nustatytas stabilizavimo laikas – tai per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžia;

3.3.2. Per eksplotatavimo tarpsnį atliekamas bandymas:

3.3.2.1. Užbaigus stabilizavimą, varikliui taikoma gamintojo pasirinkta per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdoma bandymo programa, kaip aprašyta pirmiau minėtame 3.2 skirsnyje. Per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdomą bandymo programą tam tikrais laiko tarpais, kurių dažnumą nustato gamintojas ir, jeigu būtina, pagal 3.2.2 skirsnių parenka tipo tvirtinimo institucija, turi būti matuojamas išmetamujų dujinių teršalų ir kietujų dalelių kiekis, atliekant ESC ir ETC bandymus. Pagal 3.2 skirsnių, jeigu buvo sutarta, kad kiekviename bandymo taške atliekamas tik vienas bandymo ciklas (ESC arba ETC), kitas bandymo ciklas (ESC arba ETC) turi būti atliekamas per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžioje ir pabaigoje;

3.3.2.2. Variklio techninė priežiūra per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdant bandymo programą atliekama pagal 4 skirsnių;

3.3.2.3. Nenumatyta variklio arba transporto priemonės techninę priežiūrą per nustatytos trukmės eksplotatavimo tarpsnį vykdant bandymo programą galima atlikti, jeigu, pvz., transporto priemonei įrengta diagnostikos sistema (TPJDS) nustato triktį, dėl kurios įsijungia veikimo

sutrikimo rodytuvas (VSR).

3.4. Ataskaitų teikimas:

3.4.1. Per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdytą bandymo programą atliktų išmetamujų teršalų kiekiečio nustatymo visų bandymų (ESC ir ETC) rezultatai turi būti prieinami tipo tvirtinimo institucijai. Jeigu koks nors išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymas paskelbiamas negaliojančiu, gamintojas paaiškina, kodėl bandymas buvo paskelbtas negaliojančiu. Šiuo atveju per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį, per kurį vykdoma bandymo programa, kitą šimtą valandų turi būti atliki išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymai (darant ESC ir ETC bandymus);

3.4.2. Jeigu gamintojas, per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdydamas bandymo programą, su varikliu atlieka bandymus charakteristikų blogėjimo faktoriams nustatyti, gamintojas dokumentuose turi užregistruoti visą informaciją apie per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdytą bandymo programą, su varikliu atliktus visus išmetamujų teršalų nustatymo bandymus ir jam taikytus techninės priežiūros darbus. Pirmiau minėta informacija ir per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdant bandymo programą atliktų išmetamujų teršalų nustatymo bandymų rezultatai pateikiami tvirtinimo institucijai.

3.5. Charakteristikų blogėjimo faktorių nustatymas:

3.5.1. Atsižvelgiant į visų bandymų rezultatus, atliekama visų teršalų, kiekviename bandymo taške išmatuotų darant ESC ir ETC bandymus, kurie buvo atliki per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdant bandymo programą, „geriausios sutapties“ regresijos analizę. Kiekvieno teršalo nustatymo bandymo rezultatai turi būti nurodyti tokiu pačiu dešimtainės trupmenos skilčių skaičiumi, kaip to teršalo ribinės vertės, pateiktos šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skirsnio lentelėse, ir prie to dešimtainės trupmenos skilčių skaičiaus pridedamas vienas papildomas skaičius. Pagal 3.2 skirsni, jeigu buvo susitarta, kad kiekviename bandymo taške galima atliki tik vieną bandymo ciklą (ESC arba ETC bandymą), o kitas bandymo ciklas (ESC arba ETC) atliekamas tik per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžioje ir pabaigoje, regresijos analizė atliekama remiantis bandymų, kurie buvo padaryti bandymų ciklą vykdant kiekviename bandymo taške, rezultatais;

3.5.2. Remdamasis regresijos analize, gamintojas, ekstrapoliuodamas regresijos lygtį, kaip nustatyta 3.5.1 skirsnyje, apskaičiuoja numatomą kiekvieno teršalo kiekį per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžioje ir variklio eksploatavimo laikui, kuris taikomas bandomam varikliui;

3.5.3. Jei tai papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos neturintys varikliai, kiekvienam teršalui taikomas charakteristikų blogėjimo faktorius – tai skirtumas tarp skaičiuojamojo išmetamujų teršalų kiekiečio per eksploatavimo laiką ir per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžioje išmatuoto jų kiekiečio.

Jei tai papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemą turintys varikliai, kiekvienam teršalui taikomas charakteristikų blogėjimo faktorius – tai skaičiuojamojo išmetamujų teršalų kiekiečio per eksploatavimo laiką ir per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžioje išmatuoto jų kiekiečio santykis.

Pagal 3.2 skirsni, jeigu buvo susitarta, kad kiekviename bandymo taške galima atliki tik vieną bandymo ciklą (ESC arba ETC bandymą), o kitas bandymo ciklas (ESC arba ETC) atliekamas tik per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos

pradžioje ir pabaigoje, bandymo ciklo, kuris buvo atliktas kiekviename bandymo taške, apskaičiuotas charakteristikų blogėjimo faktorius taip pat taikomas kitam bandymo ciklui, jei abiejų bandymo ciklų verčią, išmatuotų per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomos bandymo programos pradžioje ir pabaigoje, santykis yra panašus;

3.5.4. Atliekant atitinkamus bandymo ciklus, kiekvienam teršalui taikomas charakteristikų blogėjimo faktorius užregistruojamas šio Tvarkos aprašo VI priedėlio 1.5 skirsnje.

3.6. Variklio gamintojai gali rinktis: ar charakteristikų blogėjimo faktorius jie nustato per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdoma bandymo programa, ar taiko toliau pateikiamus charakteristikų blogėjimo faktorius:

Variklio tipas	Bandymo ciklas	CO	HC	NMHC	CH ₄	NOx	PM
Dyzelinis variklis ^(a)	ESC	1,1	1,05	—	—	1,05	1,1
	ETC	1,1	1,05	—	—	1,05	1,1
Dujinis variklis ^(a)	ETC	1,1	1,05	1,05	1,2	1,05	—

^(a) Komisija, jeigu būtina, ir atsižvelgdama į valstybių narių pateiktą informaciją, gali siūlyti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 kovo 24 įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Transporto priemonių ir sudėtinės transporto priemonių dalį atitinkies ivertinimo tvarkos apraše numatyta tvarka persvarstyti šioje lentelėje nurodytus charakteristikų blogėjimo faktorių.

3.6.1. Gamintojas gali pasirinkti, kad varikliui arba variklio/papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos deriniui nustatyti charakteristikų blogėjimo faktoriai būtų taip pat taikomi varikliams arba variklių/papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemų deriniams, kurie nepriklauso tai pačiai pagal 2.1 skirsnį nustatytais variklio šeimos kategorijai. Šiais atvejais gamintojas tipo tvirtinimo institucijai turi įrodyti, kad bazinio variklio arba variklio/papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos derinio ir variklio arba variklio/papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos derinio, kuriam ketinama pradeti taikyti kito variklio charakteristikų blogėjimo faktorių, techninės specifikacijos ir montavimo transporto priemonėje reikalavimai yra vienodi ir kad to variklio arba variklio/papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos derinio išmetamujų teršalų kiekis yra panašus.

3.7. Produkcijos atitinkies patikrinimas:

3.7.1. Produkcijos patikrinimas išmetamujų teršalų kieko atžvilgiu atliekamas pagal šio Tvarkos aprašo I priedo 9 skirsnį;

3.7.2. Gamintojas, suteikiant tipo patvirtinimą, gali pasirinkti, kad tuo pat metu prieš bet kokią papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemą būtų matuojamas išmetamujų teršalų kiekis. Gamintojas, pasirinkęs pirmiau minėtą būdą, gali nustatyti vieną varikliui, o kitą papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemai taikomą nustatyto reikalavimų neatitinkančių charakteristikų blogėjimo faktorių, kurį gamintojas gali naudoti kaip pagalbinį gamybinės linijos gale atliekamam patikrinimui;

3.7.3. Suteikiant tipo patvirtinimą, į šio Tvarkos aprašo 6 priedo 1 priedėlio 1.4 skirsnį įrašomi tik iš 3.6.1 skirsnio gamintojo paimti arba gamintojo pagal 3.5 skirsnį nustatyti charakteristikų blogėjimo faktoriai.

4. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Per bandymo programą, kuri vykdoma per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį,

atliekami variklių techninės priežiūros darbai ir tinkamas bet kokio aktyvикio, kurį privaloma naudoti nustatant charakteristiką blogėjimo faktorius, naudojimas laikomas susijusi su išmetamujų teršalų kiekiu, arba su juo nesusijusi, ir tuos darbus bei aktyvикlio naudojimą galima laikyti numatytu ar nenumatytu. Tam tikri su išmetamujų teršalų kiekiu susiję techninės priežiūros darbai taip pat laikomi kritiniais su išmetamujų teršalų kiekiui susijusiais techninės priežiūros darbais.

4.1. Su išmetamujų teršalų kiekiu susijusi numatyta techninė priežiūra:

4.1.1. Šiame skirsnje apibrėžiami su išmetamujų teršalų kiekiu susiję numatyti techninės priežiūros darbai, užtikrinantys, kad per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį būtų galima vykdyti bandymo programą ir į tą priežiūrą įtraukti naujų sunkiųjų transporto priemonių ir sunkiųjų transporto priemonių variklių savininkams įteikiamus techninės priežiūros nurodymus;

4.1.2. Visi su išmetamujų teršalų kiekiu susiję numatyti techninės priežiūros darbai, užtikrinantys, kad per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį būtų galima vykdyti bandymo programą, turi būti atliekami vienodais arba lygiaverčiais laiko tarpais, nurodytais gamintojo sunkiosios transporto priemonės ir sunkiosios transporto priemonės variklio savininkui parengtuose techninės priežiūros nurodymuose. Techninės priežiūros darbų tvarkaraštį galima atnaujinti, jeigu tai padaryti privaloma, atsižvelgiant į per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomą bandymo programą ir jeigu jokia techninės priežiūros operacija nėra išbraukama iš tų darbų sąrašo po to, kai ji buvo taikyta bandomam varikliui;

4.1.3. Bet koks su išmetamujų teršalų kiekiu susijęs variklių techninės priežiūros darbas turi būti privalomas atlikti, siekiant užtikrinti, kad eksploatuojamas variklis atitiktų nustatytius išmetamujų teršalų kieko normatyvus. Gamintojas tipo tvirtinimo institucijai turi pateikti duomenis, įrodančius, kad visi su išmetamujų teršalų kiekiu susiję numatyti techninės priežiūros darbai techniniu atžvilgiu yra būtini;

4.1.4. Variklio gamintojas pateikia toliau išvardytų įtaisų reguliavimo, valymo ir techninės priežiūros (jeigu būtina) nurodymus:

- išmetamujų dujų recirkuliavimo sistemos filtru ir aušintuvų,
- karterio dujų ventiliavimo vožtuvo,
- degalų purkštuvo antgalių (tik valymo),
- degalų purkštuvų,
- turbininio kompresoriaus,
- variklio elektroninio kontrolės agregato ir susijusių jutiklių bei vykdymo elementų,
- kietujų dalelių sistemos filtrų (įskaitant susijusias sudedamąsias dalis),
- išmetamujų dujų recirkuliavimo sistemos, įskaitant visus susijusius valdymo vožtuvus ir vamzdynus,
- bet kokios papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos.

4.1.5. Atliekant techninės priežiūros darbus, toliau išvardyti sudedamosios dalys laikomos kritinėmis su išmetamujų teršalų kiekiu susijusiomis dalimis:

- bet kokia papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistema,
- variklio elektroninis kontrolės agregatas ir susiję jo jutikliai bei paleidikliai,
- išmetamujų dujų recirkuliavimo sistema, įskaitant visus susijusius filtrus, aušintuvus, valdymo vožtuvus ir vamzdynus,
- karterio dujų ventiliavimo vožtuvas.

4.1.6. Dėl visų kritinių su išmetamujų teršalų kiekiu susijusių numatytių techninės priežiūros

darbų neturi būti jokių pagrįstų abejonių, kad tų darbų neprivaloma atliti per eksploatavimą. Gamintojas tipo tvirtinimo institucijai įrodo, kad minėtus techninės priežiūros darbus privaloma atliti per eksploatavimą, ir tie įrodymai pateikiami prieš pradedant atliti tuos techninės priežiūros darbus per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomą bandymo programą;

4.1.7. Kritinės su išmetamujų teršalų kiekiu susijusios sudedamosios dalys, kurioms atliekami techninės priežiūros darbai ir kurios atitinka bet kokią 4.1.7.1–4.1.7.4 skirsniuose nustatyta sąlygą, laikomos dalimis, kurių techninę priežiūrą pagrįstai privaloma atliti per eksploatavimą;

4.1.7.1. Pateikiami duomenys, patvirtinantys išmetamujų teršalų kieko ir transporto priemonės eksploatavimo parametrų ryšį ta prasme, kad jeigu išmetamujų teršalų kiekis padidėja dėl to, jog nebuko atliti techninės priežiūros darbai, transporto priemonės eksploatavimo parametrų vertės pasikeistų taip, kad nebūtų priimtinios tipiniams važiavimui;

4.1.7.2. Pateikiami tyrimo duomenys, įrodantys, kad, jei pasikliautinumo lygmuo yra 80 %, 80 % variklių, kuriems įmontuota pirmiau minėta kritinė sudedamoji dalis, nustatytu periodiškumu tai daliai per eksploatavimą jau buvo atlita techninė priežiūra;

4.1.7.3. Transporto priemonės prietaisų skydelyje, laikantis šio Tvarkos aprašo 4 priedo 4.7 skirsnio reikalavimų, turi būti įmontuojamas rodytuvas, vairuotojui signalizuojantis, kad būtina atliti techninės priežiūros darbus. Šis rodytuvas įjungiamas nuvažiavus atitinkamą atstumą arba sugedus sudedamajai daliai. Rodytuvas tebeturi būti įjungtas tol, kol variklis dirba, ir neturi būti išjungiamas, kol neatliekami techninės priežiūros darbai. Atliekant techninės priežiūros darbus, turi būti numatytais privalomas prietaiso nustatymo į pradinę padėtį etapas. Sistema neturi būti suprojektuota taip, kad išsijungtų, pasibaigus atitinkamam variklio eksploatavimo laikui arba vėliau;

4.1.7.4. Bet koks kitas metodas, kuris, tipo tvirtinimo institucijos nuomone, pagrįstai užtikrina, kad eksploatuojant būtų atliekami kritiniai techninės priežiūros darbai.

4.2. Numatyti techninės priežiūros darbų pakeitimai:

4.2.1. Gamintojas tipo tvirtinimo institucijai turi pateikti prašymą patvirtinti visus naujus numatytius techninės priežiūros darbus, kuriuos jis ketina atliti per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį, vykdymas bandymo programą, ir rekomenduoti tuos darbus sunkiųjų transporto priemonių ir joms skirtų variklių savininkams. Gamintojas taip pat pateikia savo rekomendacijas dėl naujų siūlomų numatytių techninės priežiūros darbų kategorijos (t. y. susiję su išmetamujų teršalų kiekiu, nesusiję, kritiniai arba nekritiniai) ir su išmetamujų teršalų kiekiu susijusiu techninės priežiūros darbų, ilgiausio įmanomo laikotarpio tarp atlirkintų techninės priežiūros darbų. Su prašymu turi būti pateikti duomenys, patvirtinantys būtinybę atliti naujus numatytius techninės priežiūros darbus ir laikotarpius tarp atlirkintų techninės priežiūros darbų.

4.3. Su išmetamujų teršalų kiekiu nesusiję numatyti techninės priežiūros darbai:

4.3.1. Su išmetamujų teršalų kiekiu nesusijusius numatytius techninės priežiūros darbus, kurie yra pagristi ir techniniu atžvilgiu privalomi (pvz., tepalo keitimą, tepalo filtro, degalų filtro, oro filtro keitimą, techninę aušinimo sistemos priežiūrą, tuščiosios eigos variklio sūkių skaičiaus reguliavimą, regulatoriaus nustatymą, variklio sukamojo momento, vožtuvo tarpo, purkštuvu tarpo, įpurškimo trukmės ir bet kokios diržinės pavaros reguliavimą ir t. t.), galima atliti varikliams arba pasirinktomis transporto priemonėmis per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį, vykdant bandymo programą taip dažnai, kaip savininkui yra rekomendavęs gamintojas (pvz., ne tokiais laiko tarpais, kurie yra rekomenduojami eksploatuojant ypač sunkiomis sąlygomis);

4.4. Variklių, kurie buvo pasirinkti per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomai bandymo programai, techninė priežiūra:

4.4.1. Variklių, kurie buvo pasirinkti per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį vykdomai bandymo programai, sudedamujų dalių remontas, išskyrus variklį, išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemą arba degalų tiekimo sistemą, atliekamas tik tada, jeigu dalis sugenda arba sutrinka variklio veikimas;

4.4.2. Įrangos, prietaisų arba įrankių negalima naudoti sudedamujų variklio dalių veikimo sutrikimui, netinkamam jų sureguliuavimui arba sugedusioms sudedamosioms dalims nustatyti, jeigu lygiavertė įranga, prietaisai arba įrankiai nebūtų prieinami prekybos įmonėms ir kitoms remonto dirbtuvėms, ir

- nebūtų naudojami tų sudedamujų dalių numatytais techninei priežiūrai,
ir
- vėliau nebūtų naudojami variklio veikimo sutrikimui identifikuoti.

4.5. Su išmetamujų teršalų kiekiu susiję nenumatyti kritiniai techninės priežiūros darbai:

4.5.1. Privalomojo aktyvliklio naudojimas – tai su išmetamujų teršalų kiekiu susijęs nenumatytas kritinis techninės priežiūros darbas, užtikrinantis, kad per nustatytos trukmės eksploatavimo tarpsnį būtų galima vykdyti bandymo programą, ir kuris įtraukiamas į gamintojų parengiamus ir naujų sunkiųjų transporto priemonių arba joms skirtų variklių savininkams perduodamus techninės priežiūros nurodymus.

Transporto priemonių su uždegimo

suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

10 priedas

EKSPLAOTUOJAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ/VARIKLIŲ ATITIKTIS

1. BENDROJI DALIS

1.1. Remiantis tipo patvirtinimais, suteiktais atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį, privaloma imtis priemonių, kad būtų patvirtintas išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės įtaisų veiksmingumas per transporto priemonei įmontuoto variklio eksplotatavimo laiką įprastomis naudojimo sąlygomis (tinkamai techniškai prižiūrimų ir naudojamų eksplotauojamų transporto priemonių/variklių atitiktis);

1.2. Taikant šį Tvarkos aprašą, tos priemonės turi būti tikrinamos per laikotarpį, atitinkantį šio Tvarkos aprašo IV skyriuje apibrėžtą transporto priemonių arba variklių, kurių tipas buvo patvirtintas atsižvelgiant į šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skirsnyje pateiktų lentelių B1, B2 arba C eilutę, atitinkamą eksplotatavimo trukmę;

1.3. Eksplotauojamų transporto priemonių/variklių atitiktis nustatoma remiantis informacija, kurią gamintojas yra pateikęs tipo tvirtinimo institucijai, tikrinančiai tam tikro diapazono tipinių transporto priemonių arba variklių, kuriems gamintojas yra gavęs tipo patvirtinimą, išmetamųjų teršalų kiekį.

Šio priedo 1 paveiksle pateikiama eksplotauojamos transporto priemonės/variklio atitikties tikrinimo tvarkos schema.

2. TIKRINIMO PROCEDŪROS

2.1. Tipo tvirtinimo institucija eksplotauojamos transporto priemonės/variklio atitiktį nustato pagal bet kokią atitinkamą gamintojo turimą informaciją, taikydamai tvarką, panašią į apibrėžtają LR susiekimo ministro 2006 m. kovo 24 įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Tvarkos apraše.

Vietoj pirmiau minėto atitikties nustatymo, galima rinktis eksplotauojamos transporto priemonės/variklio priežiūros ataskaitas, kurias pateikia gamintojas, tipo tvirtinimo institucijos atliekamą techninį patikrinimą ir (arba) informaciją apie valstybės narės atliktą techninį patikrinimą. Taikytinos procedūros nurodytos 3 skirsnyje.

3. TIKRINIMO PROCEDŪROS

3.1. Eksplotauojamos transporto priemonės/variklio atitiktį nustato tipo tvirtinimą suteikianti institucija, atsižvelgdama į gamintojo pateiktą informaciją. Gamintojo parengta eksplotauojamos transporto priemonės/variklio kontrolės ataskaita turėtų būti pagrįsta eksplotauojamų transporto priemonių/variklių bandymais, kuriems atlikti naudojami patikrinti ir tinkami bandymo protokolai. Pirmiau minėta informacija (eksploatuojamos transporto priemonės/variklio kontrolės ataskaita) turi

apimti toliau nurodomus dalykus (žr. 3.1.1–3.1.13 skirsnius) (čia išvardyti ne visi dalykai):

3.1.1. gamintojo pavadinimas ir adresas;

3.1.2. gamintojo įgaliotojo atstovo, kuris atstovauja toms sritims, kurioms taikoma gamintojo informacija, pavadinimas, adresas, telefono ir fakso numeriai bei elektroninio pašto adresas;

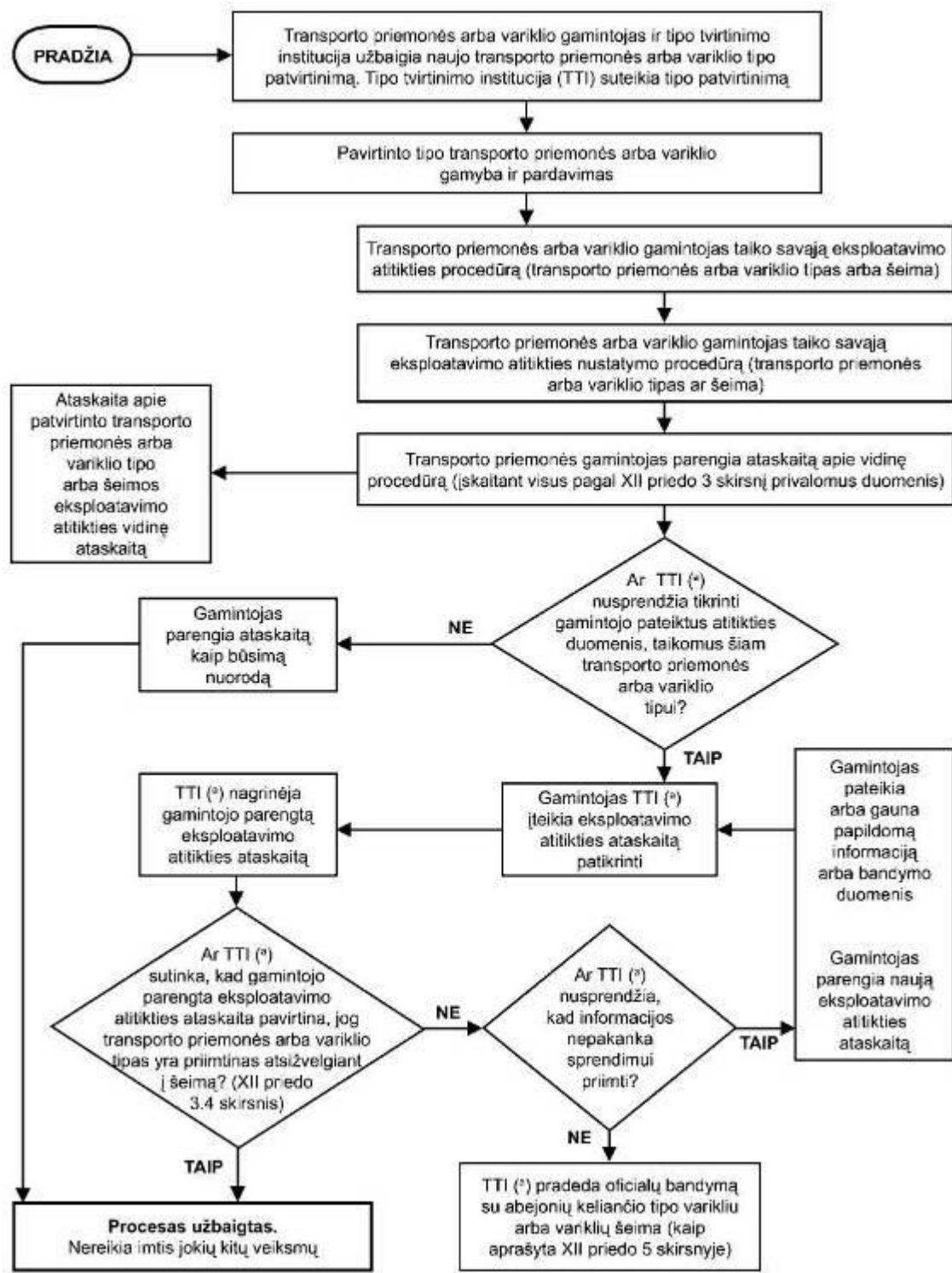
3.1.3. variklių modelio (-ių) pavadinimas (-ai), kuris (-ie) įtraukiami į gamintojo informaciją;

3.1.4. jeigu būtina, variklio tipą, kuriems taikomi gamintojo informacijos reikalavimai, sąrašas, t. y. variklio išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemos šeima;

3.1.5. transporto priemonės atpažinimo numerio (VIN) kodai, kurie taikomi transporto priemonėms, turinčioms tikrintiną variklį.

1 paveikslas

Eksplotuojamos transporto priemonės/variklio atitikties nustatymas – nustatymo tvarka



(*) Šiuo atveju TTI – tai tipo patvirtinimą suteikusi tipo tvirtinimo institucija.

3.1.6. Tipo patvirtinimui, taikomų eksploatuojamos variklių šeimos variklio tipams, skaičius, išskaitant, jeigu būtina, visų galiojimo pratęsimo skaičių ir įgaliotojo atstovo atlirkų variklio arba išmetamujų teršalų kontrolės sistemos modifikavimų/gamintojo pranešimų apie transporto priemonės defektus (transporto priemonės pertvarkymų, kad ji atitiktų pirminius reikalavimus), skaičių:

3.1.7. išsami informacija apie tų tipų patvirtinimų, išduotų varikliams, kuriuos apima gamintojo pateikiama informacija, galiojimo pratęsimus, įgaliotojo atstovo atlirkų variklio arba išmetamujų teršalų kontrolės sistemos modifikavimus/gamintojo pranešimus apie transporto

priemonės defektus (jeigu paprašo tipo tvirtinimo institucija);

3.1.8. laikas, per kurį buvo surinkta gamintojo pateikiama informacija;

3.1.9. variklio gamybos laikotarpis, kurį apima gamintojo pateikiama informacija (pvz., „per 2005 kalendorinius metus pagamintos transporto priemonės ir varikliai“);

3.1.10. tvarka, kurią gamintojas taiko, nustatydamas eksploatuojamos transporto priemonės/variklio atitiktį, išskaitant:

3.1.10.1. pranešimo apie transporto priemonės arba variklio buvimo vietą metodas;

3.1.10.2. transporto priemonės arba variklio pasirinkimo arba atmetimo kriterijai;

3.1.10.3. programai naudojamų bandymų tipai ir procedūros;

3.1.10.4. kriterijai, pagal kuriuos gamintojas pasirenka/atmeta eksploatuojamų transporto priemonių arba variklių šeimą;

3.1.10.5. geografinis (-iai) rajonas (-ai), iš kurio (-ių) gamintojas surinko informaciją;

3.1.10.6. imties dydis ir taikytas imčių ēmimo planas.

3.1.11. Tvarkos, kurią gamintojas taikė nustatydamas eksploatuojamos transporto priemonės/variklio atitiktį, taikymo rezultatai, išskaitant:

3.1.11.1. Programai pasirinktų variklių identifikavimas (išbandytu arba ne). Siekiant identifikuoti nurodoma:

- modelio pavadinimas,
- transporto priemonės identifikavimo numeris (VIN),
- variklio identifikavimo numeris,
- transporto priemonės, kuriai įmontuotas patikrintinas variklis, registravimo numeris,
- pagaminimo data,
- eksploatavimo regionas (jeigu žinomas),
- transporto priemonės eksploatavimo tipas (jeigu žinomas), t. y. miesto transportas, tolimieji pervežimai ir t. t.

3.1.11.2. Priežastis (-ys), dėl kurios (-ių) transporto priemonė arba variklis buvo išbraukti iš imties (pvz., transporto priemonė buvo eksploatuojama trumpiau nei metus, netinkamas su išmetamujų teršalų kiekiu susijusių techninės priežiūros darbų atlikimas, įrodymai, kad buvo naudoti degalai, kurių sieros kiekis viršija nustatytąjį įprastomis sąlygomis eksploatuojant transporto priemonę, išmetamujų dujinių teršalų kontrolės įranga neatitinka suteikiant tipo patvirtinimą taikytų reikalavimų). Atmetimo priežastis turi būti pagrindžiama (pvz., nurodomas techninės priežiūros reikalavimų nevykdymo pobūdis ir t. t.). Transporto priemonė neturėtų būti iš imties išbraukiamā dėl to, kad pernelyg dažnai buvo taikyta papildomoji išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategija;

3.1.11.3. Išsami informacija apie su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusį kiekvieno į imtį įtraukto variklio einamajį remontą ir techninę priežiūrą (išskaitant visus transporto priemonės pertvarkymus, kad ji atitiktų pirminius reikalavimus);

3.1.11.4. Išsami informacija apie kiekvienam į imtį įtrauktam varikliui atliktą remontą (jeigu

žinoma);

3.1.11.5. Bandymo duomenys, iškaitant:

- a) bandymo atlikimo datą;
- b) bandymo atlikimo vietą;
- c) jeigu būtina, išbandytiną variklį turinčios transporto priemonės kilometražo skaitiklio rodmenis;
- d) bandymo degalų specifikacijas (pvz., etaloniniai bandymui naudojami degalai arba rinkoje perkami degalai);
- e) bandymo salygas (temperatūrą, drėgnumą, dinamometro inercinę masę);
- f) nustatomuosius dinamometro parametrus (pvz., galios parametrus);
- g) išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymo, kuris buvo padarytas atliekant ESC, ETC ir ELR bandymus pagal šio priedo 4 skirsnį, rezultatus. Bandymas turi būti atliekamas su ne mažiau nei penkiais varikliais;
- h) Vietoj pirmiau minėtame g punkte nurodyto bandymo galima atlikti bandymus naudojant kitą protokolą. Pirmiau minėto bandymo patikimumą, kontroliuojant tinkamumą eksplotuoti, nustato ir pagrindžia gamintojas kartu su tipo patvirtinimo procesu (šio Tvarkos aprašo I priedo 3 ir 4 skirsniai);

3.1.12. Transporto priemonėje įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) rodmenų registravimas:

3.1.13. Įrašai apie sunaudojamojo aktyviklio naudojimo patirtį. Įrašuose turėtų būti išsamiai aprašyta (tačiau ne vien toliau išvardyti dalykai) gamintojo patirtis pilant, iš naujo pripliant aktyviklio ir jį naudojant bei aktyviklio priplimo tvarka ir ypač su kamojo momento ribotuvo įjungimo dažnumas bei kitų defektų nustatymo atvejai, veikimo sutrikimo rodytuvo įjungimas ir su sunaudojamojo aktyviklio trūkumu susiję užregistruoti gedimo kodai;

3.1.13.1. Gamintojas pateikia ataskaitas apie eksplotavimą ir defektus. Gamintojas praneša apie gautų reikalavimų pasinaudoti garantijos salygomis skaičių ir tų reikalavimų pobūdį bei veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) įjungimo/išjungimo rodmenis, eksplotuojant transporto priemonę ir su sunaudojamojo aktyviklio trūkumu susijusių trikties kodų registravimą bei variklio su kamojo momento ribotuvo įjungimą/išjungimą (žr. šio Tvarkos aprašo I priedo 6.5.5 skirsnį);

3.2. Gamintojo surinkta informacija turi būti pakankamai išsami, siekiant užtikrinti, kad eksplotavimo galią įprastomis salygomis būtų galima įvertinti per tinkamą šio Tvarkos aprašo IV skyriuje apibrėžtą patvarumo laikotarpi/eksploatavimo laiką ir tokiu būdu, kuris atitiktų geografinį gamintojo prekybos rinkų pasiskirstymą;

3.3. Gamintojas gali pageidauti, kad jam būtų leista vykdyti mažesnio skaičiaus, nei nurodytasis 3.1.11.5 skirsnio g punkte eksplotuojamų variklių/transporto priemonių kontrolę, ir ją vykdyti pagal 3.1.11.5 skirsnio h punkte apibrėžtą tvarką. Pirmiau minėtas pageidavimas galėtų būti grindžiamas tuo, kad tam tikros (-ų) variklių šeimos (-ų) variklių, kuriems taikoma ataskaita, yra nedaug. Dėl salygų turėtų būti iš anksto susitarta su tipo tvirtinimo institucija.

3.4. Tipo tvirtinimo institucija, atsižvelgdamas į šiame skirsnyje nurodytą kontrolės ataskaitą, turi nutarti:

- ar eksploatuojamo tipo variklio arba variklių šeimos atitiktis nepažeidžia taikomų reikalavimų ir nesiimti jokių kitų veiksmų;
- ar gamintojo pateiktų duomenų pakanka, kad būtų galima nuspręsti ir gamintojo prašyti pateikti papildomos informacijos ir (arba) bandymo duomenų. Jeigu pateikiamas prašymas ir atsižvelgiant į variklio tipo patvirtinimą, tie papildomi bandymo duomenys – tai ESC, ELR ir ETC bandymų rezultatai arba bet kokios kitos įrodymais pagrįstos procedūros pagal 3.1.11.5 skirsnio h punktą;
- kad eksploatuojamo tipo variklio arba variklių šeimos atitiktis pažeidžia taikomus reikalavimus ir imtis priemonių, jog su iš variklių šeimos atrinkta imtimi pagal šio priedo 5 skirsnį būtų atlkti patvirtinamieji bandymai;

3.5 Taikant šiame skirsnyje aprašytą tvarką, galima atlkti kontrolinius bandymus ir pateikti apie juos ataskaitą. Galima registratoriui informaciją apie įsigijimą, techninę priežiūrą ir gamintojo dalyvavimą, taikant priemones. Taip pat galima naudoti kitokius išmetamujų dujinių teršalų nustatymo bandymo protokolus pagal 3.1.11.5 skirsnio h punktą;

3.6. Tipo tvirtinimo institucija gali remtis kontroliniais bandymais, kuriuos atliko ir apie kuriuos ataskaitą pateikė ES valstybė, priimdama sprendimus pagal 3.4. skirsnį;

3.7. Gamintojas tipo tvirtinimo institucijai ir ES valstybei (-ems) turėtų pranešti, kurioje vietoje yra eksploatuojami atitinkami varikliai/transporto priemonės, jeigu gamintojas ketintų savanoriškai taikyti ištaisomojo pobūdžio priemones. Gamintojas pateikti ataskaitą ir sprendimą taikyti priemones turi priimti vienu metu bei nurodydamas išsamią informaciją apie priemones, aprašydamas variklių/transporto priemonių, kurioms būtų taikomos priemonės, grupes ir reguliariai turi pateikti ataskaitas, pradėjus kampaniją. Galima naudoti šio priedo 7 skirsnje nurodytus taikytinus duomenis.

4. IŠMETAMUJŲ DUJINIŲ TERŠALŲ NUSTATYMO BANDYMAI

4.1. Su varikliu, pasirinktu iš variklių šeimos, per ESC ir ETC bandymo ciklus atliekamas išmetamujų dujinių teršalų ir kietujų dalelių nustatymo bandymas, o per ELR bandymo ciklą – dūmų išmetimo bandymas. Variklis turi atitikti įprastą šio tipo varikliui numatomą eksploatavimą, ir jis paimamas iš įprastu būdu eksploatuotos transporto priemonės. Variklis/transporto priemonė turi būti įsigijama, jo/jos tikrinimas ir atkuriamas remontas atliekamas, naudojant 3 skirsnje nurodytą protokolą, ir visos pirmiau minėtos priemonės pagrindžiamos dokumentais.

Varikliui turi būti taikomas 2 priedo 4 skirsnje nurodytas techninės priežiūros darbų atlikimo tvarkaraštis;

4.2. Atliekant ESC, ETC ir ELR bandymus, nustatyti išmetamujų teršalų kiekiai turi būti nurodyti tokiu pačiu dešimtainės trupmenos skilčių skaičiumi, kaip to teršalo ribinės vertės, pateiktos šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skirsnio lentelėse ir prie to dešimtainės trupmenos skilčių skaičiaus pridedamas vienas papildomas skaičius.

5. PATVIRTINAMIEJI BANDYMAI

5.1. Patvirtinamieji bandymai atliekami, siekiant patvirtinti, kad variklių šeima yra tinkama eksploatuoti, atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį.

5.1.1. Jeigu tipo tvirtinimo institucija nepritaria gamintojų atliekamos eksploatuojamo variklio/transporto priemonės kontrolės pagal 3.4 skirsnį arba pateiktą įrodymą, patvirtinančią, kad eksploatuojamas variklis/transporto priemonė pažeidžia atitinkies reikalavimus, pvz., pagal 3.5 skirsnį, tipo tvirtinimo institucija gali įsakyti gamintojui atlikti patvirtinamajį bandymą. Tipo tvirtinimo institucija nagrinėja gamintojo pateiktą patvirtinamojo bandymo ataskaitą;

5.1.2. Tipo tvirtinimo institucija gali atlikti patvirtinamuosius bandymus:

5.2. Patvirtinamasis bandymas turėtų būti atliekamas, darant ESC, ETC ir ELR bandymus, kaip nurodyta 4 skirsnje. Išbandytini tipiniai varikliai turėtų būti išmontuoti iš transporto priemonės, kuri buvo eksploatuota įprastomis sąlygomis, ir išbandomi. Gamintojas, iš anksto susitaręs su tipo tvirtinimo institucija, išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sudedamasi dalis gali išbandyti, jas išmontavęs iš eksploatuojamos transporto priemonės ir įmontavęs tinkamai eksploatuotam (-iemis) tipiniam (-iams) varikliui (-iams). Kiekvienai bandymų serijai pasirenkamas tas pats išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sudedamųjų dalių rinkinys. Pateikiamos pasirinkimą pagrindžiančios priežastys.

5.3. Laikoma, kad bandymo rezultatai neatitinka nustatyto reikalavimų, jeigu su visą variklių šeimą reprezentuojančiais dviem ar daugiau variklių atliktų bandymų bet kokiemis išmetamiesiems dujinams teršalamams nustatyti, ribinė vertė gerokai viršija nurodytąsias šio Tvarkos aprašo I priedo 6.2.1 skirsnje.

6. TAIKYTINOS PRIEMONĖS

6.1. Jeigu tipo tvirtinimo institucija nepritaria gamintojo pateiktai informacijai arba bandymo duomenims, ir pagal 5 skirsnį atlikusi patvirtinamuosius variklio bandymus, arba atsižvelgdama į ES valstybės (6.3 skirsnis) atliktus patvirtinamuosius bandymus yra įsitikinus, kad tam tikro tipo variklis neatitinka šių nuostatų reikalavimų, tipo tvirtinimo institucija turi prašyti gamintojo pateikti ištaisomųjų priemonių planą neatitikčiai pašalinti;

6.2. Šiuo atveju Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtintame Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos apraše nurodytos ištaisemosios priemonės pradedamos taikyti eksploatuojamiems varikliams, prilausantiems tam pačiam variklio tipui, kurį gali ištikti tie patys gedimai.

Gamintojo pateiktą ištaisomųjų priemonių planą, kad jis galotų, turi patvirtinti tipo tvirtinimo institucija. Gamintojas atsakingas už patvirtinto ištaisomojo pobūdžio priemonių plano vykdymą.

Tipo tvirtinimo institucija savo sprendimą visoms valstybėms narėms turi pranešti per 30 dienų. ES valstybės gali prašyti, kad tas pats ištaisomojo pobūdžio priemonių planas būtų taikomas visiems jų teritorijoje įregistruotiems to paties tipo varikliams;

6.3. Jeigu valstybė narė nustato, kad variklio tipas neatitinka taikomų šio priedo reikalavimų, ji nedelsdama apie tai turi pranešti ES valstybei, kuri pagal LR susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 įsakymą Nr. 3-114 „Dėl transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) suteikė pirmą tipo patvirtinimą.

Tada pagal minėtą LR susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 įsakymą Nr. 3-114 „Dėl transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)), pirminį tipo patvirtinimą suteikusios ES valstybės kompetentinga institucija gamintojui praneša, kad variklio tipas neatitinka tų nuostatų reikalavimų ir kad gamintojas turi imtis tam tikrų priemonių. Gamintojas per du mėnesius nuo to pranešimo gavimo dienos institucijai įteikia priemonių, skirtų defektams pašalinti, planą, kuris iš esmės turėtų atitikti 7 skirsnio reikalavimus. Per du mėnesius pirminį tipo patvirtinimą suteikusi kompetentinga institucija tariasi su gamintoju, siekdama užtikrinti, kad būtų susitarta dėl priemonių plano ir jo įgyvendinimo. Jeigu pirminį tipo patvirtinimą suteikusi kompetentinga institucija nustato, kad susitarti nepavyks, pradedama taikyti tvarka pagal LR susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 įsakymą Nr. 3-114 „Dėl transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkies įvertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)).

7. IŠTAISOMOJO POBŪDŽIO PRIEMONIŲ PLANAS

7.1. Ne vėliau kaip per 60 darbo dienų nuo 6.1 skirsnje nurodyto pranešimo dienos tipo tvirtinimo institucijai turi būti įteiktas pagal 6.1 skirsnį privalomasis ištaisomojo pobūdžio priemonių planas. Tipo tvirtinimo institucija per 30 darbo dienų turi paskelbti, ar ištaisomojo pobūdžio priemonių planui ji pritaria, ar ne. Tačiau jeigu gamintojas, patenkindamas kompetentingos tipo tvirtinimo institucijos reikalavimą, gali įrodyti, kad, norint pateikti ištaisomojo pobūdžio priemonių planą, neatitikčiai ištirti reikia daugiau laiko, tas laikas yra pratęsiamas;

7.2. Ištaisomojo pobūdžio priemonės turi būti taikomos visiems varikliams, kuriems gali būti nustatytas tas pats gedimas. Turi būti svarstoma būtinybė iš dalies pakeisti tipo tvirtinimo dokumentus;

7.3. Gamintojas turi pateikti visų pranešimų dėl ištaisomojo pobūdžio priemonių plano kopijas, taip pat turi laikyti gamintojo pranešimų apie transporto priemonės defektus kampanijos ataskaitą ir tipo tvirtinimo institucijai reguliarai teikti to plano būklės ataskaitas;

7.4. Iš ištaisomojo pobūdžio priemonių planą turi būti įtraukti 7.4.1–7.4.11 skirsniuose nurodyti reikalavimai. Gamintojas ištaisomojo pobūdžio priemonių planui turi paskirti vienintelį identifikavimo pavadinimą arba numerį;

7.4.1. Iš ištaisomojo pobūdžio priemonių planą įtraukiama kiekvieno variklio tipo aprašymas;

7.4.2. Konkretaus modifikavimo, pertvarkymo, remonto, pataisymo, sureguliuavimo arba kitų pakeitimų, kurie turi būti padaryti tam, kad varikliai atitiktų nustatytus reikalavimus, išskaitant trumpą duomenų ir techninių tyrimų santrauką, patvirtinančią gamintojo sprendimą imtis tam tikrų priemonių, kurių turi būti imtasi neatitikčiai pašalinti, aprašymas;

7.4.3. Metodo, kuriuo gamintojas variklio arba transporto priemonės savininkus informuoja apie ištaisomojo pobūdžio priemones, aprašymas;

7.4.4. Tinkamos techninės priežiūros arba eksploatavimo, jeigu jie yra nustatyti, kuriuos gamintojas reikalauja taikyti, kad būtų galima atliliki remontą pagal ištaisomojo pobūdžio priemonių planą, aprašymas ir paaiškinimas priežasciu, dėl kurių gamintojas nustato kokią nors pirmiau minėtą sąlygą. Techninės priežiūros arba eksploatavimo sąlygų nustatyti negalima, jeigu jos neabejotinai nėra susijusios su neatitinkimi ir ištaisomojo pobūdžio priemonėmis;

7.4.5. Tvarkos, kurios turi laikytis variklio savininkai, kad būtų pašalinta neatitiktis, aprašymas. Tame aprašyme turi būti nurodyta data, po kurios galima taikyti ištaisomojo pobūdžio priemones, apskaičiuotas laikas, per kurį dirbtuvės turi atlikti remontą, ir nurodyta vieta, kurioje tą remontą galima atlikti. Remontas turi būti atliktas tinkamai, per pagrįstą laiką nuo transporto priemonės pristatymo;

7.4.6. Transporto priemonės savininkui pateiktos informacijos kopija;

7.4.7. Trumpas sistemos, kurią gamintojas taiko užtikrindamas tinkamą sudedamujų dalių arba sistemų tiekimą, kad būtų galima įgyvendinti ištaisomojo pobūdžio priemones, aprašymas. Turi būti nurodyta, kada sudedamosios dalys sistemos būtų pradėtos tinkamai tiekti, kad būtų galima pradėti kampaniją;

7.4.8. Visų nurodymų, kurie turi būti perduoti remontą atliksiantiems asmenims, kopija;

7.4.9. Siūlomų ištaisomojo pobūdžio priemonių poveikio, kurį jos padarytų kiekvieno tipo variklio, kuriam tos ištaisomojo pobūdžio priemonės taikomos, išmetamų teršalų kiekiui, degalų sunaudojimui, bendrosioms transporto priemonės vairavimo charakteristikoms ir jo saugai, aprašymas ir tas išvadas pagrindžiantys duomenys bei techniniai tyrimai ir t. t.;

7.4.10. Bet kokia kita informacija, ataskaitos arba duomenys, kuriuos tipo tvirtinimo institucija pagrįstai gali laikyti privalomais, siekiant įvertinti ištaisomojo pobūdžio priemonių planą;

7.4.11. Jeigu į ištaisomojo pobūdžio priemonių planą yra įtrauktas gamintojo pranešimas apie transporto priemonės defektus, tipo tvirtinimo institucijai turi būti įteiktas remonto registravimo metodo aprašymas. Jeigu taikoma žymens lentelė, turi būti pateiktas jos pavyzdys.

7.5. Gamintojo galima prašyti su sudedamosiomis dalimis ir varikliais, kuriuose siūlomas pakeitimas, modifikavimas jau pritaikytas arba kurie suremontuoti, atlikti atitinkamai parengtus ir privalomuosius bandymus, kad būtų įrodyta, jog pakeitimas, remontas arba modifikavimas yra veiksmingi;

7.6. Gamintojas yra atsakingas už kiekvieno variklio ir transporto priemonės, dėl kurios yra gautas gamintojo pranešimas apie variklio ar transporto priemonės defektus, bei suremontuoto variklio arba transporto priemonės ir remontą atlikusių dirbtuviių įrašų tvarkymą. Tipo tvirtinimo institucijos prašymu jai turi būti pateikti 5 metų ištaisomojo pobūdžio priemonių plano įgyvendinimo įrašai;

7.7. Informacija apie remontą ir (arba) modifikavimą ar naujos įrangos įmontavimą įrašoma sertifikate, kurį variklio savininkui pateikia gamintojas.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

11 priedas

TRANSPORTO PRIEMONEI ĮRENGIAMOS DIAGNOSTIKOS (TPIDS) SISTEMOS

1. ĮVADAS

Šiame priede aprašomos transporto priemonei įrengiamos diagnostikos (TPIDS) sistemos, skirtos variklinių transporto priemonių išmetamų dujinių teršalų kontrolės sistemoms, nuostatos.

2. ŠIO PRIEDO SAVOKOS PERKELTOS Į TVARKOS APRAŠO II SKYRIŪ.

3. REIKALAVIMAI IR BANDYMAI

3.1. Bendrieji reikalavimai:

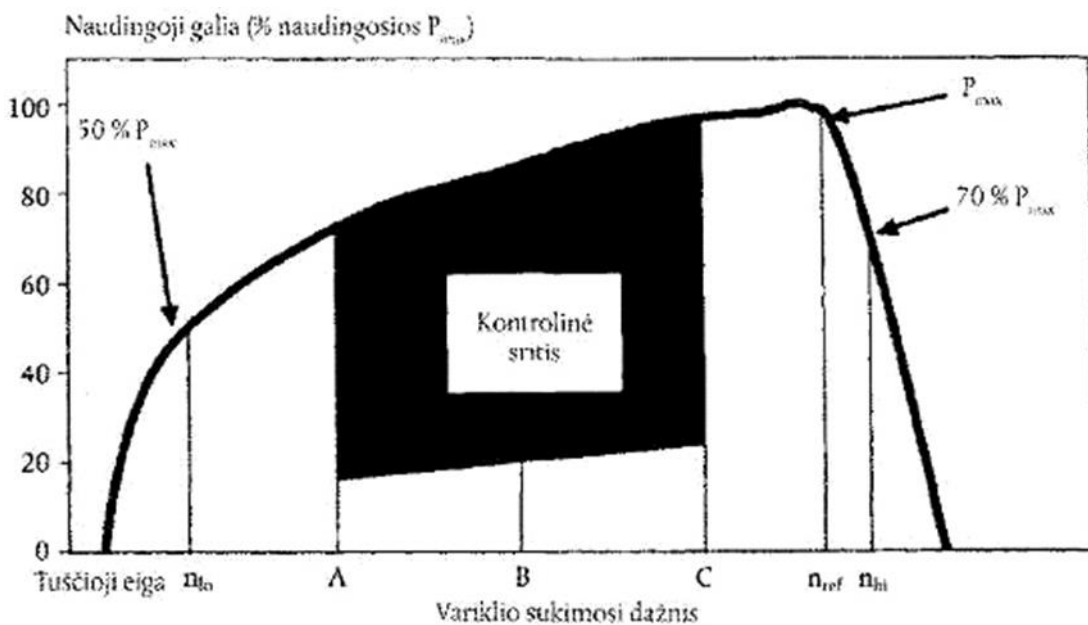
3.1.1. Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) turi būti suprojektuotos, pagamintos ir įmontuotos taip, kad per visą variklio eksploatavimo laiką būtų tinkamos veikimo sutrikimui identifikuoti. Tvirtinimo institucija, siekdama užtikrinti, kad pirmiau minėto reikalavimo būtų laikomasi, turi numatyti, kad variklių, kurie buvo naudojami ilgiau nei šio Tvarkos aprašo IV skyriuje nustatytas atitinkamas patvarumo (ilgaamžiškumo) laikotarpis, transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) eksploatacinės charakteristikos gali skirtis tiek, jog kurį laiką nebūtų laikomasi šio Tvarkos aprašo V skyriaus 20 punkte pateiktoje lentelėje nurodytų TPIDS privalomųjų ribinių verčių, kol TPIDS sistema pradėtų transporto priemonės vairuotojui signalizuoti apie gedimą;

3.1.2. Kiekvieną kartą paleidžiant variklį, turi būti atliekama diagnostinių patikrų seka ir užbaigama bent viena seka, jeigu buvo laikomasi privalomųjų bandymo sąlygų. Šios sąlygos turi būti pasirenkamos taip, kad visos jos galiotų esant važiavimo sąlygomis, kurios nurodytos šio priedo 1 priedėlio 2 skirsnnyje;

3.1.2.1. Nereikalaujama, kad gamintojai sudedamają dalį/sistemą įjungtų tik transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) funkcinei kontrolei atliki, jeigu taikomos transporto priemonės eksploatavimo sąlygos ir jeigu ta sistema paprastai neturėtų būti įjungta (pvz., deNOx sistemai skirto aktyviklio talpyklos šildytuvo arba kombinuotojo deNOx ir kietujų dalelių filtro įjungimas, jei ši sistema paprastai nebūtų įjungiama);

3.1.3. Transporto priemonei įrengiamai diagnostikos sistemių (TPIDS) gali priklausyti įtaisai, matuojantys, priimantys su eksploataciniais parametrais susijusius signalus ir užtikrinantys atsaką (pvz., transporto priemonės greitį, variklio sūkių skaičių, įjungtą pavara, temperatūrą, įsiurbiamo oro slėgi arba bet kokį kitą parametru), kad būtų galima nustatyti veikimo sutrikimus ir sumažinti riziką, jog galėtų būti signalizuojama apie tariamą veikimo sutrikimą. Tais įtaisais negali būti išderinimo įtaisai;

Bandymų ciklų specialieji apibrėžimai



Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-577](#), 2006-12-07, Žin., 2006, Nr. 135-5118 (2006-12-12), i. k. 106301MISAK00D1-577

3.1.4. Prieiga prie transporto priemonėje įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS), reikalinga tikrinant variklį, atliekant jo diagnostiką, einamajį remontą arba jį remontuojant, neturi būti ribojama ir užtikrinama standartinėmis priemonėmis. Visi su išmetamaisiais dujiniais teršalais susiję trikties kodai turi atitikti aprašytuosius šio priedo 6.8.5 skirsnyje.

3.2. Transporto priemonei įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) reikalavimai, 1 etapas:

3.2.1. Atsižvelgiant į šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 16 punkte nustatytas datas, visų dyzelinių variklių ir dyzelinius variklius turinčių transporto priemonių TPIDS turi signalizuoti apie su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusios sudedamosios dalies arba sistemos gedimą, jeigu dėl to gedimo padidėjęs išmetamujų dujinių teršalų kiekis viršija šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nurodytas TPIDS sistemai taikomas ribines vertes;

3.2.2. Jeigu transporto priemonėje įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) atitinka 1 etapo reikalavimus, ji turi kontroliuoti:

3.2.2.1. visišką deginių filtro katalizatoriaus pašalinimą, jeigu jis įmontuotas atskirame korpuse (deginiių filtras katalizatorius gali būti deNOX sistemos arba kietujų dalelių filtro dalimi arba nebūti susijęs su ta sistema ir filtru);

3.2.2.2. deNOx sistemos darbo veiksmingumo sumažėjimą, jeigu ši sistema įrengta, atsižvelgiant tik į išmetamų NOx kiekį;

3.2.2.3. kietujų dalelių filtro darbo veiksmingumo sumažėjimą, jeigu šis filtras įrengtas, atsižvelgiant tik į išmetamų kietujų dalelių kiekį;

3.2.2.4. kombinuotos deNOx ir kietujų dalelių filtro sistemos, jeigu ji įrengta, darbo veiksmingumo sumažėjimą, atsižvelgiant į išmetamą NOx ir kietujų dalelių kiekį.

3.2.3. Didelis veikimo sutrikimas:

3.2.3.1. Dyzeliniams varikliams įrengiamos TPIDS pagal šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus reikalavimus gali būti skirtos kontroliuoti ne atitinkamas TPIDS sistemai nustatytas ribines vertes atsižvelgiant į 3.2.2.1–3.2.2.4 skirsnius, o didelius toliau nurodytų sudedamujų dalių veikimo sutrikimus:

- deginių filtro katalizatoriaus, jeigu jis įmontuotas kaip atskiras agregatas, kuris gali būti deNOx sistemos arba kietujų dalelių filtro dalimi arba nebūti susijęs su ta sistema ir filtru,
- deNOx sistemas, jeigu ji įrengta,
- kietujų dalelių filtro, jeigu jis įrengtas,
- kombinuotosios deNOx ir kietujų dalelių filtro sistemas.

3.2.3.2. Jeigu varikliui įrengta deNOx sistema, didelio veikimo sutrikimo pavyzdžiai – tai visiškas sistemos pašalinimas arba jos pakeitimasis tariama sistema (abiem atvejais – tai numatytais veikimo sutrikimas), deNOx sistemai reikalingo aktyviklio trūkumas, selektyviosios katalizinės redukcijos bet kokios elektrinės sudedamosios dalies gedimas, deNOx sistemos bet kokios sudedamosios dalies elektros elemento (t. y. jutiklių ir paleidiklių, dozavimo prietaiso) gedimas, iškaitant, jeigu taikoma, aktyviklio šildymo sistemą, aktyviklio dozavimo sistemos gedimą (pvz., oro tiekimo triktis, užsikišusi tūta, dozavimo siurblio gedimas);

3.2.3.3. Jei varikliui įrengtas kietujų dalelių filtras, didelis veikimo sutrikimas – tai filtro filtruojamojo elemento išsilydymas arba filtro užsikimšimas, dėl kurio slėgio skirtumo diapazono vertės ima skirtis tiek, kad skirtumas neatitinka gamintojo nurodytojo, bet kokios kietujų dalelių filtro sudedamosios dalies elektrinio elemento (t. y. jutiklių ir paleidiklių, dozavimo prietaiso) gedimas, bet koks, jeigu taikoma, aktyviklio dozavimo sistemos gedimas (užsikišusi tūta, dozavimo siurblio gedimas);

3.2.4. Gamintojas tipo tvirtinimo institucijai gali įrodyti, kad tam tikrų sudedamujų dalių arba sistemų nereikia kontroliuoti, jeigu tų dalių arba sistemų veikimui iš esmės sutrikus ar jas pašalinus, išmetamujų dujinių teršalų kiekiu ribinės vertės neviršija nustatytyų TPIDS sistemai pagal pirmo etapo reikalavimus, pateiktus šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. lentelėje (teršalų kiekis matuojamas per šio priedo 1 priedėlio 1.1 skirsnysje nurodytus ciklus). Ši nuostata netaikoma nei išmetamujų dujų recirkuliavimo prietaisui (EGR), deNOx sistemai, kietujų dalelių filtrui arba kombinuotajai deNOx ir kietujų dalelių filtro sistemai, nei sudedamajai daliai arba sistemai, kuri kontroliuojama didelio veikimo sutrikimo atžvilgiu.

3.3. Transporto priemonėi įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) reikalavimai, 2 etapas:

3.3.1. Atsižvelgiant į šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 18 p. nustatytas datas, visų dyzelinių arba dujinių variklių ar dyzelinius arba dujininius variklius turinčių transporto priemonių TPIDS turi signalizuoti apie su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusios sudedamosios dalies arba variklio sistemos gedimą, jeigu dėl to gedimo padidėjęs išmetamujų dujinių teršalų kiekis viršija šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. nurodytoje lentelėje pateiktas TPIDS sistemai taikomas ribines vertes.

Transporto priemonėje įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) turi apimti ryšio sasają (aparatinė įranga ir pranešimai) tarp variklio elektroninio valdymo agregato (-ų) ir bet kokios kitos galios pavaros arba transporto priemonės valdymo agregato, jeigu informacija, kuria yra keičiamasi, turi įtakos, kad išmetamų teršalų kiekis būtų kontroliuojamas pagal nustatytus reikalavimus.

Transporto priemonėje įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) turi tikrinti variklio elektroninio valdymo agregato ir priemonės, užtikrinančios sąsają su kitomis sudedamosiomis transporto priemonės dalimis (pvz., ryšio magistralės), vientisumą;

3.3.2. Jeigu transporto priemonėje įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) atitinka 2 etapo reikalavimus, ji turi kontroliuoti:

3.3.2.1. deginių filtro katalizatoriaus darbo veiksmingumo sumažėjimą, jeigu jis įrengtas atskirame korpuse (deginį filtras katalizatorius gali būti NOx sistemos arba kietujų dalelių filtro dalimi arba nebūti susijęs su ta sistema ir filtru);

3.3.2.2. deNOx sistemos darbo veiksmingumo sumažėjimą, jeigu ši sistema įrengta, atsižvelgiant tik į išmetamą NOx kiekį;

3.3.2.3. kietujų dalelių filtro darbo veiksmingumo sumažėjimą, jeigu šis filtras įrengtas, atsižvelgiant tik į išmetamą kietujų dalelių kiekį;

3.3.2.4. kombinuotosios deNOx ir kietujų dalelių filtro sistemos, jeigu ji įrengta, darbo veiksmingumo sumažėjimą, atsižvelgiant į išmetamą NOx ir kietujų dalelių kiekį;

3.3.2.5. variklio elektroninio valdymo agregato ir bet kokios kitos galios pavaros arba transporto priemonės elektrinės arba elektroninės sistemas (pvz., elektroninio transmisijos kontrolės agregato) sąsają elektrinio vientisumo atžvilgiu.

3.3.3. Gamintojas tipo tvirtinimo institucijai gali įrodyti, kad tam tikrų sudedamųjų dalių arba sistemų nereikia kontroliuoti, jeigu tų dalių arba sistemų veikimui iš esmės sutrikus ar jas pašalinus, išmetamųjų dujinių teršalų kieko ribinės vertės neviršija nustatytyjų TPIDS sistemai pagal antro etapo reikalavimus, pateiktus šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. nurodytoje lentelėje (teršalų kiekis matuojamas per šio priedo 1 priedėlio 1.1 skirsnyje nurodytus ciklus). Si nuostata netaikoma išmetamųjų dujų recirkuliavimui (EGR), deNOx sistemai, kietujų dalelių filtrui arba kombinuotajai deNOx ir kietujų dalelių filtro sistemai.

3.4. 1 ir 2 etapo reikalavimai:

3.4.1. Jeigu transporto priemonei įrengiama diagnostikos sistema (TPIDS) atitinka 1 ir 2 etapų reikalavimus, ji turi kontroliuoti:

3.4.1.1. elektroninius degalų įpurškimo sistemos elementus, degalų kieko ir degalų įpurškimo valdymo paleidiklio grandinės vientisumą (t. y. atvirosios grandinės arba trumpojo jungimo grandinės) ir bendrą veikimo sutrikimą;

3.4.1.2. visas kitas su išmetamųjų dujinių teršalų kiekiu susijusias variklio arba papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo sistemos sudedamąsias dalis arba sistemas, kurios yra sujungtos su kompiuteriu ir kurioms sugedus pro išmetimo vamzdžių išmetamų dujinių teršalų kiekis viršytų šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas TPIDS sistemai taikomas ribines vertes.

Tos kitos sudedamosios dalys arba sistemos – tai bent išmetamųjų dujų recirkuliavimo (EGR) sistema, sistemos arba sudedamosios dalys oro masės srautui, oro tūriniam srautui (ir temperatūrai), pripūtimo slėgiui ir įleidimo kolektorius slėgiui kontroliuoti bei valdyti (ir atitinkami šiuos procesus taikyti leidžiantys jutikliai), deNOx sistemos jutikliai bei paleidikliai ir elektroninėmis priemonėmis įjungto kietujų dalelių filtro jutikliai bei paleidikliai;

3.4.1.3. bet kokia kita su išmetamų teršalų kiekiu susijusi variklio arba papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos sudedamoji dalis arba sistema, sujungta su elektroniniu valdymo prietaisu, turi būti kontroliuojama, ar išlaikomas jos elektrinės jungties vientisumas, jeigu pirmiau minėta sudedamoji dalis arba sistema nekontroliuojama kaip nors kitaip;

3.4.1.4. jei tai išmetamujų teršalų papildomo apdorojimo sistemą, kuriai būtinas sunaudojamas aktyviklis, turintis variklis, transporto priemonėje įrengiamą diagnostikos sistema (TPIDS) turi kontroliuoti:

- ar netrūksta kokio nors iš privalomujų aktyvikių,
- ar privalomojo aktyviklio kokybė atitinka specifikacijas, kurias gamintojas yra nustatęs šio Tvarkos aprašo 2priede,
- aktyviklio naudojimą ir dozavimą pagal šio Tvarkos aprašo I priedo 6.5.4 skirsnį.

3.5. Transporto priemonėje įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) eksploatavimas ir laikinas tam tikrų šia sistema vykdomų kontrolės funkcijų išjungimas:

3.5.1. Transporto priemonėje įrengiamą diagnostikos sistemą (TPIDS) turi būti suprojektuota, pagaminta ir transporto priemonėje įrengta taip, kad ta sistema, kol taikomos šio Tvarkos aprašo I priedo 6.1.5.4. skirsnje apibrėžtos sąlygos, atitiktų šio priedo reikalavimus.

Jeigu iprastų eksploatavimo sąlygų nesilaikoma, dėl išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemas gali iš dalies sumažėti TPIDS sistemos darbo veiksmingumas, t. y. šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nurodytos ribinės vertės gali būti viršijamos tol, kol TPIDS sistema apie gedimą pradeda signalizuoti transporto priemonės vairuotojui.

Transporto priemonė įrengiamą diagnostikos sistemą (TPIDS) neturi būti išjungiamą, jeigu nesilaikoma vienos arba daugiau toliau nurodytų išjungimo sąlygų:

3.5.1.1. TPIDS kontrolės sistemas, kurių darbui daromas poveikis, galima išjungti, jeigu jos tinkamumui kontroliuoti turi įtakos žemi degalų lygiai. Dėl šios priežasties išjungti pirmiau minėtą sistemą leidžiama tada, jeigu degalų bake degalų yra mažiau nei 20 % vardinės bako talpos;

3.5.1.2. TPIDS kontrolės sistemas, kurių darbui daromas poveikis, galima laikinai išjungti taikant papildomą išmetamujų dujinių teršalų kontrolės strategiją, kaip aprašyta šio Tvarkos aprašo I priedo 6.1.5.1 skirsnje.

3.5.1.3. TPIDS kontrolės sistemas, kurių darbui daromas poveikis, galima laikinai išjungti, jeigu pradedama taikyti saugaus eksploatavimo arba veikimo avariniu režimu strategija;

3.5.1.4. Jei tai transporto priemonės, suprojektuotos taip, kad jos būtų pritaikytos galios ėmimo įrenginiams įrengti, TPIDS kontrolės sistemas, kurių darbui daromas poveikis, galima išjungti tik tada, jeigu jos išjungiamos veikiant galios ėmimo įrenginiui ir transporto priemonėi stovint;

3.5.1.5. TPIDS kontrolės sistemas, kurių darbui daromas poveikis ir kurios įrengtos už variklio, galima laikinai išjungti išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemai taikant periodinio regeneravimo procesą (t. y. kietujų dalelių filtrą, deNOx sistemą arba kombinuotą deNOx ir kietujų dalelių filtro sistemą);

3.5.1.6. TPIDS kontrolės sistemas, kurių darbui daromas poveikis, galima laikinai išjungti, jeigu nesilaikoma šio Tvarkos aprašo I priedo 6.1.5.4 skirsnyje apibréžtų naudojimo sąlygų ir jeigu tą išjungimą galima pagrįsti TPIDS vykdomos kontrolės apribojimu (įskaitant modeliavimą).

3.5.2. Neprivaloma numatyti nuostatos, kad TPIDS kontrolės sistema įvertintų ne pagal nustatytus reikalavimus veikiančias sudedamąsių dalis, jeigu tas dalis įvertinant galėtų kilti pavojuς saugai arba dėl to galėtų sugesti sudedamoji dalis.

3.6. Veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) ijjungimas:

3.6.1. TPIDS sistemai turi būti įrengtas veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR), kurį transporto priemonės vairuotojas galėtų lengvai matyti. Išskyrus šio priedo 3.6.2 skirsnyje nurodytą atvejį, veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) (t. y. simboliu arba lempute) turi būti signalizuojama tik apie su išmetamųjų dujinių teršalų kiekiu susijusį gedimą, išskyrus, jeigu vairuotojui reikia signalizuoti apie avarinį paleidimą arba veikimą avariniu režimu. Su saugumu susijusiems pranešimams teikiama visiška pirmenybė. Veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) turi būti matomas visomis galimomis apšvietimo sąlygomis. Jeigu veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) yra ijjungiamas, tame turi būti matomas standarto LST ISO 2575⁽¹⁾ reikalavimus atitinkantis simbolis (t. y. prietaisų skydelio signalinė lemputė arba prietaisų skydelio rodytuve pateikiamas simbolis). Transporto priemonėje neturi būti įrengiamas daugiau nei vienas su išmetamųjų dujinių teršalų kiekiu susijęs veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR). Leidžiama pateikti atskirą specialią informaciją (pvz., su stabdžių sistema, užsisegtu saugos diržu, tepalo slėgiu, einamojo remonto reikalavimais susijusią informaciją arba nurodančią, kad deNOx sistemai trūksta privalomojo aktyvuklio). Veikimo sutrikimo rodytuvoose (VSR) draudžiama naudoti raudoną spalvą;

3.6.2. Veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) galima vairuotojui signalizuoti, kad privaloma atlikti neatidėliotinus techninės priežiūros darbus. Be pirmiau minėto signalo, atitinkamą signalą apie tai, kad neatidėliotinai privaloma vykdyti techninės priežiūros reikalavimus, taip pat galima pateikti prietaisų skydelio rodytuve;

3.6.3. Jei tai strategijos, kurias taikant, kad būtų ijjungtas veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR), reikia atliskti ne vien pradinio kondicionavimo ciklą, gamintojas turi pateikti duomenis ir (arba) inžinerinį įvertinimą, kuriuo tinkamai įrodoma, jog kontrolės sistema yra ganētinai veiksminga ir laiku nustato sudedamosios dalies darbo veiksmingumo sumažėjimą. Neleidžiama naudoti strategiją, kurioms, kad būtų ijjungtas veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR), vidutiniškai reikia taikyti daugiau nei dešimt TPIDS arba išmetamųjų dujinių teršalų nustatymo bandymų ciklų;

3.6.4. Veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) taip pat turi būti ijjungiamas kiekvieną kartą, kai variklio valdymo agregatas persijungia veikti išmetamųjų dujinių teršalų nustatomų verčių išlaikymo režimu. Veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) taip pat turi būti ijjungiamas, jeigu TPIDS sistemos būklė yra tokia, kad ta sistema neatitinka šio Tvarkos aprašo reikalavimų;

3.6.5. Jei daroma nuoroda į šį skirsnį taip pat turi būti ijjungiamas veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ir, be to, taip pat turėtų būti ijjungiamas atskirasis įspėjimo režimas, pvz., pradedama mirksėti veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) arba įsižiebia atitinkti standartui LST ISO 2575⁽²⁾ patvirtinantis simbolis, t. y. ijjungiamas ne tik veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR);

3.6.6. Veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) taip pat turi būti ijjungiamas, jeigu transporto priemonės uždegimo jungiklio raktas prieš paleidžiant variklį arba pradedant prasukinėti alkūninių

¹ Simbolio skaičiai yra F01 arba F22.

² Simbolio skaičius F24.

veleną yra pasukamas į padėti „degimas ijjungtas“, ir išjungiamas per 10 sekundžių nuo variklio paleidimo, jeigu iki to nebuvo nustatyta jokio gedimo.

3.7. Trikties kodo laikymas:

TPIDS sistema turi registruoti trikties kodą (-us), apibūdinantį (-čius) išmetamujų teršalų kiekio kontrolės sistemos būklę. Turi būti laikomi visų nustatyti ir patvirtintų veikimo sutrikimų, dėl kurių buvo ijjungtas veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR), trikties kodai, turintys identifikuoti, kokios sistemos arba sudedamosios dalies veikimas yra sutrikęs. Turėtų būti laikomas atskirasis kodas, nurodantis tikėtiną veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) ijjungimo būklę (pvz., rodytuvas „ijungiamas“, „išjungiamas“).

Pagal nustatytus reikalavimus dirbančioms išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemoms ir išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemoms, kurias siekiant išsamiai įvertinti reikalingas ilgesnis variklio veikimas, identifikuoti turi būti naudojami atskirieji būklę apibūdinantys kodai. Jeigu veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ijjungiamas ištikus gedimui arba ėmus taikyti išmetamujų dujinių teršalų nustatomų verčių išlaikymo režimus, turi būti laikomas tikėtiną veikimo sutrikimo sritį identifikuojantis kodas. Trikties kodas taip pat turi būti laikomas šio priedo 3.4.1.1 ir 3.4.1.3 skirsniuose nurodytais atvejais.

3.7.1. Jeigu kontrolė netaikoma dešimčiai bandomojo važiavimo ciklų dėl to, kad transporto priemonė tebeeksploatuojama atitinkančiomis nustatytais šio priedo 3.5.1.2 punkte sąlygomis, kontrolės sistemą į būklę „parengta“ galima perjungti neužbaigus kontrolės proceso;

3.7.2. Variklio darbo valandų su ijjungtu veikimo sutrikimo rodytuvu (VSR) skaičių bet kada turi būti įmanoma sužinoti naudojant nuosekliojo prievedo ryšio kanalo standartinę jungtį pagal šio priedo 6.8 skirsnyje pateiktas specifikacijas.

3.8. Veikimo sutrikimo rodytuvo (VSR) išjungimas:

3.8.1. Veikimo sutrikimo rodytuvą (VSR) galima išjungti po trijų nuoseklių važiavimo ciklų arba 24 variklio darbo valandų, jeigu veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ijjungianti kontrolės sistema gedimo nebenustatė ir jeigu nebuvo nustatyta kitas gedimas, kuris veikimo sutrikimo rodytuvą (VSR) galėtų ijjungti nepriklausomai;

3.8.2. Jeigu veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ijjungiamas dėl to, kad trūksta deNOx sistemai reikalingo aktyviklio ar dėl kombinuotosios deNOx ir kietųjų dalelių filtro sistemos arba dėl naudojamo gamintojų nustatyti specifikacijų neatitinkančio aktyviklio, pripylus aktyviklio arba talpykloje esanti skysti pakeitus privalomąsias specifikacijas atitinkančiu aktyvikliu, veikimo sutrikimo rodytuvą (VSR) galima perjungti į ankstesnę būklę;

3.8.3. Jeigu veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) ijjungiamas dėl to, kad varikliui dirbant išmetamų NOx kiekis kontroliuojamas ne pagal nustatytus reikalavimus, arba dėl netinkamo aktyviklio naudojimo arba dėl sutrikusios dozavimo veiklos, veikimo sutrikimo rodytuvą galima perjungti į ankstesnę ijjungimo būklę, jeigu nebetaikomos šio Tvarkos aprašo I priedo 6.5.3, 6.5.4 ir 6.5.7 skirsniuose nustatytose sąlygos.

3.9. Trikties kodo ištrynimas:

3.9.1. TPIDS sistema gali ištrinti trikties kodą ir variklio darbo valandų skaičių bei per triktį užregistruotus variklio darbo sąlygų parametrus, jeigu ta pati triktis iš naujo neužregistruojama per bent 40 variklio pašildymo ciklų arba 100 variklio darbo valandų (taikomas pirmiau nustatomas

įvykis), išskyrus 3.9.2 skirsnyje nurodytus atvejus;

3.9.2. Nuo 2006 m. lapkričio 9 d. (naujiems tipo patvirtinimams) ir nuo 2007 m. spalio 1 d. (visiems registravimo atvejams), jei trikties kodas generuojamas pagal šio Tvarkos aprašo I priedo 6.5.3 arba 6.5.4 skirsnius, TPIDS sistema rodmenį apie trikties kodą ir variklio darbo valandų skaičių su įjungtu veikimo sutrikimo rodytuviu (VSR) turi išlaikyti bent 400 dienų arba 9 600 variklio darbo valandų.

Bet koks pirmiau minėtas trikties kodas ir atitinkamas variklio darbo su įjungtu veikimo sutrikimo rodytuviu (VSR) valandų skaičius neturi būti ištrinamas, naudojant išorinius diagnostikos arba kitokius prietaisus, kaip nurodyta šio priedo 6.8.3 skirsnyje.

4. SU TPIDS SISTEMŲ TIPO PATVIRTINIMU SUSIJE REIKALAVIMAI

4.1. Suteikiant tipo patvirtinimą, su TPIDS sistema bandymas atliekamas pagal šio priedo 1 priedėlyje nurodytas procedūras.

TPIDS sistemos patvirtinimo bandymai atliekami su tipiniu variklių šeimos varikliu (žr. šio Tvarkos aprašo I priedo 8 skirsnį) arba, jeigu šie bandymai neatliekami, tipo tvirtinimo institucijai įteikiama TPIDS sistemą turinčių variklių šeimos pirminės TPIDS sistemos bandymo ataskaita.

4.1.1. Jei tai 3.2 skirsnyje nurodyta pirmo etapo TPIDS, ji turi:

4.1.1.1. signalizuoti apie su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusios sudedamosios dalies arba sistemos gedimą, jeigu išmetamų dujinių teršalų kiekis dėl to gedimo viršytų šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas TPIDS sistemai taikomas ribines vertes, arba

4.1.1.2. jeigu taikoma, signalizuoti apie visus didelius papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos veikimo sutrikimus;

4.1.2. Jei tai 3.3 skirsnyje nurodyta 2 etapo TPIDS, ji turi signalizuoti apie su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusios sudedamosios dalies arba sistemos gedimą, jeigu išmetamų dujinių teršalų kiekis dėl to gedimo viršytų šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas TPIDS sistemai taikomas ribines vertes;

4.1.3. Jei tai 1 etapo TPIDS ir 2 etapo TPIDS sistemos, TPIDS turi signalizuoti apie bet kokio privalomojo aktyviklio, kuris reikalingas papildomo išmetamujų teršalų apdorojimo sistemos veikimui, trūkumą.

4.2. Įrengimo reikalavimai:

4.2.1. Transporto priemonėje įrengiant TPIDS sistemą turintį variklį, laikomasi transporto priemonės įrangai taikomų šio priedo nuostatų:

– 3.6.1, 3.6.2 ir 3.6.5 skirsnii nuostatos, taikomos veikimo sutrikimo rodytuviui (VSR) ir, jeigu būtina, papildomiems įspėjimo režimams,

– jeigu taikoma, 6.8.3.1 skirsnio nuostatos dėl transporto priemonei įrengiamos diagnostikos įrangos agregato,

– 6.8.6 skirsnio nuostatos dėl sietuvo ryšio.

4.3. Tipo patvirtinimo defektinei TPIDS sistemai suteikimas:

4.3.1. Gamintojas institucijos gali prašyti, kad TPIDS būtų priimta jai suteikti tipo patvirtinimą net tada, jeigu jai buvo nustatytas vienas arba daugiau defektų, dėl kurių ta sistema ne visiškai atitinka specialius šio priedo reikalavimus;

4.3.2. Institucija, svarstydama prašymą, nustato, ar įmanoma laikytis šio priedo reikalavimų, arba toks reikalavimas būtų nepagrižtas.

Institucija atsižvelgia į gamintojo pateiktus duomenis, išsamiai apibūdinančius šiuos veiksnius (toliau išvardijami ne visi veiksnių): techninių pagrįstumų, pasirengimo trukmę ir gamybos ciklus, išskaitant variklių konstrukcijos ir atnaujintos kompiuterių programinės įrangos įdiegimo ir jos taikymo nutraukimo trukmę, atsižvelgiant į kurią sukurta TPIDS būtų tinkamesnė laikytis šio Tvarkos aprašo reikalavimų, ir ar gamintojas įrodė, kad ēmési tinkamų pastangų laikytis šio Tvarkos aprašo reikalavimų;

4.3.3. Institucija nepriima jokių prašymų dėl defektinių sistemų, jeigu tie prašymai susiję su sistemomis, kurioms neįrengiami privalomieji kontrolės prietaisai;

4.3.4. Institucija nepriima jokių su defektinėmis sistemomis susijusių prašymų, jeigu nesilaikoma šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytyų TPIDS sistemai taikomų ribinių verčių;

4.3.5. Nustatant identifikuotus defektus, su 1 etapo TPIDS susiję defektai, atsižvelgiant į šio priedo 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4 ir 3.4.1.1 skirsnius, ir su 2 etapo TPIDS sistema susiję defektai, atsižvelgiant į šio priedo 3.3.2.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.2.4 ir 3.4.1.1 skirsnius, identifikuojami pirmiausia;

4.3.6. Prieš suteikiant tipo patvirtinimą arba ji suteikiant, neleidžiama taikyti jokio defekto, atsižvelgiant į 3.2.3 ir 6 skirsnį reikalavimus, išskyrus šio priedo 6.8.5 poskyrį.

4.3.7. Leidimo taikyti defektą trukmė:

4.3.7.1. Defektą galima taikyti du metus nuo variklio tipo arba transporto priemonės tipo patvirtinimo, atsižvelgiant į jos variklį, dienos, jeigu neįmanoma patikimai įrodyti, kad defektui pašalinti būtų privaloma iš esmės modifikuoti variklį ir kad tam būtų reikalingas papildomas ilgesnis nei dvejų metų laikas. Šiuo atveju defektą galima taikyti ne ilgiau nei trejus metus;

4.3.7.2. Gamintojas gali prašyti, kad pirminio tipo tvirtinimo institucija suteiktu leidimą defektą taikyti atgaline data, jeigu tas defektas nustatomas jau suteikus pirminį tipo patvirtinimą. Šiuo atveju defektą galima taikyti du metus nuo pranešimo apie defektą įteikimo tipo tvirtinimo institucijai dienos, jeigu negalima patikimai įrodyti, kad defektui pašalinti būtų privaloma iš esmės modifikuoti variklį ir kad tam būtų reikalingas papildomas ilgesnis nei dvejų metų laikas. Šiuo atveju defektą galima taikyti ne ilgiau nei trejus metus.

4.3.7.3. Institucija apie savo sprendimą leisti taikyti defektą praneša visoms kitų valstybių narių institucijoms pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtinto Transporto priemonių ir sudėtinės transporto priemonių dalij atitinkties įvertinimo tvarkos aprašo atitinkamo straipsnio reikalavimus.

5. PRIEIGA PRIE TRANSPORTO PRIEMONEI ĮRENGIAMOS DIAGNOSTIKOS SISTEMOS (TPIDS) INFORMACIJOS

5.1. Atsarginės dalys, diagnostikos prietaisai ir bandymo įranga:

5.1.1. Su paraiškomis suteikti tipo patvirtinimą arba iš dalies keisti tipo patvirtinimą pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3-114 (Žin., 2006, Nr. [41-1477](#)) patvirtinto Transporto priemonių ir sudėtinių transporto priemonių dalių atitinkties įvertinimo tvarkos aprašo atitinkamus straipsnius, pateikiamą su TPIDS susijusi informacija. Ši susijusi informacija turi leisti atsarginių ir modifikuotų atsarginių sudedamujų dalių gamintojams užtikrinti, kad jų gaminamos dalys būtų tinkamos TPIDS sistemai, t. y. kad būtų galima ekspluoatuoti be gedimų ir kad transporto priemonės naudotojui netektų šalinti gedimų. Be to, ta susijusi informacija turi leisti diagnostikos prietaisų ir bandymo įrangos gamintojams gaminti prietaisus ir įrangą, tinkamą veiksmingai ir tiksliai išmetamujų dujinį teršalų kontrolės sistemos diagnozei atlikti;

5.1.2. Tipo patvirtinimo institucijos, jeigu įteikiamas prašomas, EB tipo patvirtinimo sertifikato 2 priedėlį, kuriame nurodoma su TPIDS susijusi informacija, nediskriminuodamos pateikia visiems suinteresuotiams sudedamujų dalių, diagnostikos prietaisų arba bandymo įrangos gamintojams;

5.1.2.1. Jei tai atsarginės arba einamojo remonto sudedamosios dalys, informacijos galima prašyti tik apie tas sudedamąsias dalis, kurioms taikomas EB tipo patvirtinimas arba kurios yra sistemos, kuriai taikomas EB tipo patvirtinimas, sudedamosios dalys;

5.1.2.2. Prašant pateikti informacijos, turi būti tiksliai nurodomas variklio modelio tipas/variklio modelio tipas, atsižvelgiant į variklio šeimą, apie kurį prašoma informacijos. Prašyme turi būti patvirtinta, kad informacija reikalinga atsarginėms arba modifikuotoms sudedamosioms dalims ar diagnostikos prietaisams arba bandymo įrangai gaminti.

5.2. Remontui būtina informacija:

5.2.1. Ne vėliau nei per tris mėnesius nuo to laiko, kai gamintojas kiekvienam įgaliotajam prekiautojui arba remonto dirbtuvėms Bendrijoje pateikia remontui būtiną informaciją, gamintojas užtikrina, kad informacija (įskaitant visus vėlesnius pakeitimus ir papildymus) būtų prieinama už pagrįstą ir nediskriminaciją mokesčių;

5.2.2. Gamintojas, jeigu būtina, už mokesčių taip pat turi pateikti techninę informaciją, reikalingą variklinėms transporto priemonėms remontuoti arba jų techninei priežiūrai atlikti, jeigu ta informacija nesaugoma intelektinės nuosavybės teise arba jeigu nelaikoma esmine, slapta praktinė patirtimi, kuri yra tinkamai identifikuota. Reikalingos techninės informacijos šiuo atveju neturi būti be reikalo draudžiama skelbti.

Šia informacija leidžiama naudotis visiems asmenims, atliekantiems einamąjį transporto priemonių remontą ar techninę priežiūrą, jas remontuojantiems arba bandantiems, teikiantiems avarinę pagalbą arba gaminantiems ar parduodantiems atsargines ir modifikuotas atsargines sudedamąsias dalis, diagnostikos prietaisus ir bandymo įrangą;

5.2.3. Jeigu šių nuostatų nesilaikoma, tvirtinimo institucija imasi atitinkamų priemonių, kad būtų užtikrinta, kad remontui reikalinga informacija būtų prieinama pagal tipui patvirtinti ir ekspluoatuojamoms transporto priemonėms patikrinti nustatyta metodiką.

6. DIAGNOSTIKOS SIGNALAI

6.1. Nustačius pirmą kiekvienos sudedamosios dalies arba sistemos veikimo sutrikimą, iš kompiuterio atmintį turi būti įrašyti per triktį užregistruoti variklio darbo sąlygų parametrai. Užregistruoti variklio darbo sąlygų parametrai (čia išvardyti ne visi privalomieji parametrai) – tai apskaičiuotoji variklio apkrovos vertė, variklio sūkių skaičius, aušinimo skysčio temperatūra, slėgis įsiurbimo kolektoriuje (jeigu kolektorius įrengtas) ir trikties, dėl kurios duomenys buvo įrašyti, kodas. Gamintojas turi pasirinkti tuos per triktį užregistruotinus variklio darbo sąlygų parametrus, kurie būtų naudingiausi veiksmingai atliekant remontą;

6.2. Privaloma įrašyti tik vieną variklio darbo sąlygų parametru rinkinį. Gamintojai gali pasirinkti, kad iš kompiuterio atmintį būtų įrašomi papildomi variklio darbo sąlygų parametrai, jeigu bent privalomuosius variklio darbo sąlygų parametrus galima nuskaityti 6.8.3 ir 6.8.4 skirsnių specifikacijas atitinkančiu universaliuoju rodmenų nuskaitymo įtaisu. Jei trikties kodas, dėl kurio buvo privaloma įrašyti variklio darbo sąlygų parametrus, išstrinamas pagal šio priedo 3.9 skirsni, įrašytus variklio darbo sąlygų parametrus taip pat galima ištrinti;

6.3. Jeigu prieinami ir jeigu įteikiamas prašymas, per standartinės duomenų perdavimo linijos jungties nuoseklųjį duomenų prievedą turi būti prieinami ne tik per triktį užregistruoti variklio darbo sąlygų parametrai, bet ir toliau nurodomi signalai (jeigu informacija yra prieinama transporto priemonėje įrengtam kompiuteriui ir jeigu ją galima nustatyti, remiantis transporto priemonėje įrengtam kompiuteriui prieinama informacija): diagnostinių trikties kodų, variklio aušinimo skysčio temperatūros, įpurškimo reguliavimo, įsiurbiamo oro temperatūros, oro slėgio kolektoriuje, oro srauto, variklio sūkių skaičiaus, pedalo padėties jutiklio išėjimo vertės, apskaičiuotosios variklio apkrovos vertės, transporto priemonės greičio ir degalų slėgio.

Signalai turi būti pateikti standartiniais vienetais pagal 6.8 skirsnyje pateiktas specifikacijas. Tikrieji signalai turi būti aiškiai identifikuoti atskirai nuo nustatomos vertės ir veikimo avariniu režimu signalų;

6.4. Jei tai bet kokia išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistema, su kuria, ją įrengus transporto priemonėje, atliekami specialūs įvertinimo bandymai, atskirieji būklės arba parengties kodai turi būti laikomi kompiuterio atmintyje, kad būtų galima identifikuoti pagal nustatytus reikalavimus veikiančias išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemas ir tas išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemas, kurioms reikalinga ilgesnė variklio darbo trukmė, kad būtų galima atliliki tinkamą diagnostinį patikrinimą. Neprivaloma laikyti tų kontrolės prietaisų parengties kodų, kuriuos galima laikyti nepertraukiamai veikiančiais kontrolės prietaisais. Parengties kodai niekada neturėtų būti nustatomi į „neparengtas“ būklę, jeigu įjungtas uždegimas, arba jeigu jis išjungtas. Jeigu, atliekant einamojo remonto procedūras, parengties kodai nustatomi į būklę „neparengtas“, ši būklė turi būti taikoma visiems, o ne pavieniams kodams;

6.5. TPIDS sistemos reikalavimai, atsižvelgiant į kuriuos transporto priemonei buvo išduotas sertifikatas (t. y. pirmo arba antro etapo TPIDS), ir pagrindinės išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemas, kurią kontroliuoja 6.8.4 skirsnio reikalavimus atitinkanti TPIDS, reikalavimai turi būti prieinami standartinės duomenų perdavimo linijos jungties nuosekliuoju prievedu pagal 6.8. skirsnyje nurodytas specifikacijas;

6.6. Programinės įrangos kalibravimo identifikavimo skaičius, kaip nurodyta šio Tvarkos aprašo 2 ir 6 prieduose, turi būti prieinamas per standartinės duomenų perdavimo linijos jungties nuoseklųjį prievedą. Programinės įrangos kalibravimo identifikavimo skaičius turi būti pateikiamas standartinio formato;

6.7. Transporto priemonės identifikavimo numeris (VIN) pateikiamas per standartinės duomenų perdavimo linijos jungties nuoseklųjį prie vadą. Transporto priemonės identifikavimo numeris (VIN) pateikiamas standartinio formato;

6.8. Išmetamujų dujinių teršalų kontrolės diagnostikos sistema turi būti tinkama standartinei ir neapribotai prieigai užtikrinti ir ji turi atitikti LST ISO 15765 arba SAE J1939 reikalavimus, kaip nustatyta toliau pateikiamuose skirsniuose:

6.8.1. 6.8.2–6.8.5 skirsniuose turi būti taikomas LST ISO 15765 arba SAE J1939 standartas;

6.8.2. Transporto priemonės ryšį su išoriniu diagnostikos prietaisu užtikrinanti jungtis turi atitikti LST ISO 15765-4 standarto arba panašius SAE J1939 serijos standartų straipsnius;

6.8.3. Bandymo įranga ir diagnostikos prietaisai, kurie reikalingi ryšiui su TPIDS sistemomis užtikrinti, turi atitikti LST ISO 15031-4 standarto arba SAE J1939-73 5.2.2.1 skirsnuje nustatytus funkcijų reikalavimus arba už juos griežtesnius reikalavimus;

6.8.3.1. Transporto priemonėje įrengiamą diagnostikos įrenginį, pvz., prietaisų skydelyje įrengiamą rodytuvą, užtikrinantį prieigą prie TPIDS sistemos informacijos, naudoti leidžiama, tačiau tas rodytuvas turi būti prieigą prie TPIDS sistemos informacijos užtikrinančios standartinės diagnostikos jungties priedas.

6.8.4. Diagnostikos duomenys (kaip nustatyta šiame skirsnuje) ir dvikryptė valdymo informacija turi būti teikiama LST ISO 15031-5 standarte arba SAE J1939-73 5.2.2.1 skirsnuje aprašytu formatu ir vienetais bei tie duomenys ir informacija turi būti prieinama naudojant diagnostikos prietaisus, atitinkančius LST ISO 15031-5 standarto arba SAE J1939-73 5.2.2.1 skirsnio reikalavimus.

Gamintojas nacionalinei standartizavimo institucijai perduoda su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusius diagnostikos duomenis, pvz., parametru identifikatorių, TPIDS sistemos kontrolės prietaiso Id's, Bandymo Id's, kurie nenustatyti LST ISO 15031-5 standarte, tačiau susiję su šiuo Tvarkos aprašu;

6.8.5. Jeigu užregistruojama triktis, gamintojas ją turi identifikuoti tinkamiausiu gedimo kodu, atitinkančiu nurodytuosius LST ISO 15031-6 standarto 6.3 skirsnuje (su išmetamujų teršalų sistema susijusios diagnostikos sistemos gedimų kodai). Jeigu pirmiau minėtas identifikavimas neįmanomas, gamintojas gali naudoti LST ISO 15031-6 standarto 5.3 ir 5.6 skirsniuose nurodytus gedimų kodus. Trikties kodai turi būti laisvai prieinami standartine diagnostikos įranga, atitinkančia šio predo 6.8.3 skirsnio nuostatas.

Gamintojas nacionalinei standartizavimo institucijai perduoda su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusius diagnostikos duomenis, pvz., parametru identifikatorių, TPIDS sistemos kontrolės prietaiso Id's, Bandymo Id's, kurie nenustatyti LST ISO 15031-5 standarte, tačiau susiję su šiuo Tvarkos aprašu.

Pasirinktinai gamintojas triktį gali identifikuoti tinkamiausiu trikties kodu, atitinkančiu nurodytuosius SAE J2012 arba SAE J1939-73;

6.8.6. Transporto priemonės ir diagnostikos prietaiso sietuvo jungtis turi būti standartinė ir turi atitikti visus LST ISO 15031-3 standarto arba SAE J1939-13 reikalavimus.

Jei tai N₂, N₃, M₂, ir M₃ kategorijų transporto priemonės, jungtuvą galima įrengti tinkamoje

vietoje šalia vairuotojo sėdynės, iškaitant kabinos grindis, o ne pirmiau minėtuose standartuose aprašytoje vietoj, jeigu laikomasi kitų LST ISO 15031-3 standarto reikalavimų. Šiuo atveju jungtuvas turėtų būti prieinamas ne transporto priemonėje esančiam asmeniui ir jungtuvas neturėtų trukdyti patekti į vairuotojo sėdynę.

Dėl įrengimo vietas, kuri aptarnaujantiems pareigūnams yra lengvai prieinama, tačiau apsaugota, kad jos nebūtų galima atsitiktinai apgadinti įprastomis eksplotatavimo sąlygomis, turi būti susitarta su patvirtinimo institucija.

TRANSPORTO PRIEMONEI ĮRENGIAMOS DIAGNOSTIKOS SISTEMOS (TPIDS) PATVIRTINIMO BANDYMAI

1. ĮVADAS

Šiame priedelyje aprašoma varikliui įrengiamos diagnostikos sistemos (TPIDS) veikimo tikrinimo procedūra, kurią taikant modeliuojamas atitinkamų su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusių sistemų, naudojamų varikliui arba išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistemai valdyti, gedimas. Priedelyje taip pat pateikiama TPIDS sistemų patvarumo nustatymo procedūros.

1.1. Defektinės sudedamosios dalys/sistemos:

Gamintojas, siekdamas įrodyti, kad išmetamujų dujinių teršalų kontrolės sistema arba sudedamoji dalis, dėl kurios gedimo teršalų išmetimas pro išmetimo vamzdži galėtų padidėti taip, jog būtų viršijamos atitinkamos TPIDS sistemai taikomos ribinės vertės, kontroliuojama veiksmingai, turi pristatyti defektines sudedamąsias dalis ir (arba) elektros prietaisus, kurie būtų naudojami modeliuojant gedimus.

Dėl tų defektinių sudedamujų dalių arba prietaisų išmetamujų dujinių teršalų kiekis šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytyjų TPIDS sistemai taikomų ribinių verčių neturi viršyti daugiau nei 20 %.

Jeigu tipo patvirtinimas TPIDS sistemai suteikiamas pagal šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 16 p., išmetamujų dujinių teršalų kiekis turi būti matuojamas per ESC bandymo ciklą (žr. šio Tvarkos aprašo 3 priedo 1 priedėli). Jeigu tipo patvirtinimas TPIDS sistemai suteikiamas pagal šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 18 p., išmetamujų dujinių teršalų kiekis turi būti matuojamas per ETC bandymo ciklą (žr. šio Tvarkos aprašo 3 priedo 2 priedėli);

1.1.1. Jeigu nustatoma, kad, varikliui įrengus defektinę sudedamąją dalį arba prietaisą, neįmanoma atlikti lyginimo su TPIDS sistemai taikomomis ribinėmis vertėmis (pvz., dėl to, kad nesilaikoma ETC bandymo ciklo duomenų statistinio patikimumo tikrinimo sąlygų), tos sudedamosios dalies arba prietaiso gedimą galima laikyti tinkamu, jeigu dėl to susitarima su tipo tvirtinimo institucija, atsižvelgiant į gamintojo nurodomus su techniniais dalykais susijusius argumentus;

1.1.2. Jeigu atliekant bandymą, varikliui įrengus defektinę sudedamąją dalį arba prietaisą, neįmanoma užtikrinti visiškos (net iš dalies) apkrovos kreivės (ji nustatoma varikliui dirbant pagal nustatytaus reikalavimus), tos sudedamosios dalies arba prietaiso gedimą galima laikyti tinkamu, jeigu dėl to susitarima su tipo tvirtinimo institucija, atsižvelgiant į gamintojo nurodomus su techniniais dalykais susijusius argumentus;

1.1.3. Defektinių sudedamujų dalių arba prietaisų, dėl kurių variklio išmetamas dujinių teršalų kiekis šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytais TPIDS sistemai taikomas ribines vertes viršija ne daugiau nei 20 %, keliais specialiais atvejais galima nenaudoti (pvz., jeigu įjungiamas avarinio veikimo režimas, jeigu su varikliu negalima atlikti jokio bandymo arba jeigu užstringa išmetamujų dujų recirkuliavimo sistemos vožtuvas). Šią išlygą dokumentais pagrindžia gamintojas. Dėl jos tariamasi su technine tarnyba.

1.2. Bandymo principas:

Jeigu bandymas su varikliu atliekamas jam įmontavus defektinę sudedamąją dalį arba prietaisą, TPIDS sistema patvirtinama, jeigu įjungiamas veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR). TPIDS taip pat patvirtinama, jeigu veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) įsijungia esant žemesnėms nei TPIDS sistemai nustatytosios ribinės vertės.

Defektinių sudedamųjų dalių arba prietaisų, dėl kurių variklio išmetamas dujinių teršalų kiekis šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytais TPIDS sistemai taikomas ribines vertes viršija ne daugiau nei 20 %, neprivaloma naudoti specialiu šio priedėlio 6.3.1.6 ir 6.3.1.7 skirsniuose aprašytu gedimo režimų atveju ir taip pat kontroliuojant didelį veikimo sutrikimą.

1.2.1. Defektinių sudedamųjų dalių arba prietaisų, dėl kurių variklio išmetamas dujinių teršalų kiekis šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytais TPIDS sistemai taikomas ribines vertes viršija ne daugiau nei 20 %, galima nenaudoti keliais specialiais atvejais (pvz., jeigu pradedama taikyti veikimo avariniu režimu strategija, jeigu su varikliu negalima atlkti jokio bandymo, arba jeigu užstringa išmetamųjų dujų recirkuliavimo sistemos vožtuvai). Šią išlygą dokumentais pagrindžia gamintojas. Dėl jos tariamasi su technine tarnyba.

2. BANDYMO APRAŠYMAS

2.1. TPIDS sistemų patikra atliekama tokiais etapais:

- modeliuojamas variklio valdymo sudedamosios dalies arba išmetamųjų dujinių teršalų kontrolės sistemos veikimo sutrikimas, kaip aprašyta šio priedėlio 1.1 skirsnje,
- pradinis TPIDS sistemos, kuriai per 6.2 skirsnje nurodytą pradinio kondicionavimo ciklą buvo sumodeliuotas veikimo sutrikimas, kondicionavimas,
- variklio, kuriam per 6.1 skirsnje nurodytą TPIDS sistemos bandymą buvo sumodeliuotas veikimo sutrikimas, eksplotavimas,
- nustatoma, ar TPIDS įsijungia, esant sumodeliuotam veikimo sutrikimui ir ar apie veikimo sutrikimą tinkamai signalizuojama;

2.1.1. Jeigu veikimo sutrikimas turi įtakos variklio galiai (pvz., galios kreivei), TPIDS sistemos bandymo ciklas tebelieka sutrumpinta ESC bandymo ciklo versija, kuri naudojama nustatyti išmetamųjų dujinių teršalų kiekį varikliui dirbant be pirmiau minėto veikimo sutrikimo.

2.2. Arba gamintojo prašymu sudedamosios dalies arba sudedamųjų dalių veikimo sutrikimą galima sumodeliuoti elektroninėmis priemonėmis pagal 6 skirsnio reikalavimus.

2.3. Gamintojai gali prašyti, kad kontrolė būtų atliekama ne per 6.1 skirsnje nurodytą TPIDS sistemos bandymo ciklą, jeigu institucijai galima įrodyti, jog kontrolę atliekant tada, kai taikomos TPIDS sistemos bandymo ciklui galiojančios sąlygos, išprastu būdu eksplotuoojant transporto priemonę būtų taikomos ribojamosios kontrolės sąlygos.

3. BANDYMO VARIKLIS IR DEGALAI

3.1. Variklis:

Bandymo variklis turi atitikti šio Tvarkos aprašo 2 priedo 1 priedėlyje nustatytas

specifikacijas.

3.2. Degalai:

Bandymui turi būti naudojami atitinkami šio Tvarkos aprašo 4 priede aprašyti etaloniniai degalai.

4. BANDYMO SĄLYGOS

Bandymo sąlygos turi atitikti šiame Tvarkos apraše aprašyto išmetamųjų dujinių teršalų nustatymo bandymo reikalavimus.

5. BANDYMO ĮRANGA

Variklio dinamometras turi atitikti šio Tvarkos aprašo 3 priedo reikalavimus.

6. TPIDS SISTEMOS BANDYMO CIKLAS

6.1. TPIDS sistemos bandymo ciklas – tai sutrumpintas ESC bandymo ciklas. Atskiri veikimo režimai taikomi ta pačia tvarka kaip atliekant ESC bandymo ciklą, plg. apibrėžimą šio Tvarkos aprašo 3 priedo 1 priedelyje.

Variklis kiekvienu režimu turi dirbti ne ilgiau nei 60 sekundžių, variklio sūkių skaičius ir apkrova turi nusistovėti per pirmasias 20 sekundžių. Nurodytas sūkių skaičius turi būti išlaikomas ± 50 sūkių min^{-1} tikslumu, o nurodytas sukamasis momentas – $\pm 2\%$ didžiausio sukamojo momento esant bet kokiam sūkių skaičiui.

Atliekant TPIDS sistemos bandymo ciklą, neprivaloma matuoti išmetamųjų dujinių teršalų.

6.2. Pradinio kondicionavimo ciklas:

6.2.1. Sumodeliavus vieną iš 6.3 skirsnje nustatytu gedimo režimui, varikliui ir jam įrengtai TPIDS sistemai taikomas pradinio kondicionavimo ciklas;

6.2.2. Gamintojui pateikus prašymą ir pritarus tipo tvirtinimo institucijai, galima paeiliui atlikti devynis TPIDS sistemos bandymo ciklus.

6.3. TPIDS sistemos bandymas:

6.3.1. Dyzeliniai varikliai ir dyzelinius variklius turinčios transporto priemonės:

6.3.1.1. Užbaigus pradinį kondicionavimą pagal 6.2 skirsnį, bandymo varikliui taikomas šio priedėlio 6.1 skirsnje aprašytas TPIDS sistemos bandymo ciklas. Dar neužbaigus pirmiau minėto bandymo, sutrikimo rodytuvas (VSR) turi būti įjungiamas, jeigu susiklosto kokios nors iš 6.3.1.2–6.3.1.7 skirsniuose nustatyta sąlyga. Techninė tarnyba tas sąlygas gali pakeisti pagal 6.3.1.7 skirsnį. Bendras išbandytinų veikimo sutrikimų skaičius suteikiant tipo patvirtinimą, jei tai skirtingesios sistemos ir sudedamosios dalys, neturi būti didesnis nei keturi.

Jeigu suteikiant tipo patvirtinimą bandymas atliekamas su TPIDS sistemą turinčiu varikliu šeima, sudaryta iš ne tai pačiai šeimai priklausančių variklių, tipo tvirtinimo institucija išbandytinų veikimo sutrikimų skaičių padidina ne daugiau nei keturis kartus, palyginti su TPIDS sistemą turinčiu varikliu šeimą sudarančiu varikliu šeimų skaičiumi. Tipo tvirtinimo institucija gali nutarti

bet kada nutraukti bandymą, nors nebuvo atlikti bandymai su visais pirmiau minėtais veikimo sutrikimais;

6.3.1.2. Jeigu deginių filtras katalizatorius įrengtas atskirame korpuse, kuris gali būti deNOx sistemos arba dyzelinio variklio kietujų dalelių filtro dalimi ar nebūti susijęs su ta sistema arba filtru, deginių filtrą katalizatorių galima pakeisti nustatytu darbo veiksmingumo reikalavimų neatitinkančiu arba defektiniu deginių filtru katalizatoriumi, arba tą veikimo sutrikimą sumodeliuoti elektroninėmis priemonėmis;

6.3.1.3. Jeigu įrengta deNOx sistema (įskaitant visus jutiklius, kurie susiję su šia sistema) pakeičiamą nustatytu darbo veiksmingumo reikalavimų neatitinkančią arba defektinę deNOx sistemą, arba nustatytu darbo veiksmingumo reikalavimų neatitinkančios arba defektinės deNOx sistemos veikimas sumodeliuojamas elektroninėmis priemonėmis, tada išmetamujų dujinių teršalų kiekis viršija šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas TPIDS deNOx sistemai taikomas ribines vertes.

Jeigu variklio tipas, atsižvelgiant į didelio veikimo sutrikimo kontrolę, patvirtinamas pagal šiuo įsakymu patvirtintą Tvarkos aprašo V skyriaus 16 p., atliekant bandymą su deNOx sistema nustatoma, ar pradeda mirksėti veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) esant bet kokiai iš toliau išvardytų sąlygų:

- visiškai pašalinus sistemą arba ją pakeitus tariama sistema,
- trūkstant bet kokio iš deNOx sistemai privalomojo aktyviklio,
- sugedus deNOx sistemos elektriniams sudedamosios dalies elementui (pvz., jutikliams ir paleidikliams, dozavimo kontrolės agregatui), išskaitant, jeigu taikoma, aktyviklio šildymo sistemą,
- sugedus deNOx sistemos aktyviklio dozavimo sistemai (pvz., jeigu nutrūksta oro tiekimas, užsikemša tūta, sugenda dozavimo siurblys,
- sugedus sistemai;

6.3.1.4. Jeigu įrengtas, visiškai pašalinamas kietujų dalelių filtras arba pakeičiamas kietujų dalelių filtru, kurio darbo veiksmingumas neatitinka nustatytių reikalavimų, tada išmetamujų teršalų kiekis viršija šiuo įsakymu patvirtintą Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas TPIDS sistemai taikomas kietujų dalelių ribines vertes.

Jeigu variklio tipas, atsižvelgiant į didelio veikimo sutrikimo kontrolę, patvirtinamas pagal šiuo įsakymu patvirtintą Tvarkos aprašo V skyriaus 16 p., atliekant bandymą su kietujų dalelių filtru, nustatoma, ar pradeda mirksėti veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) esant bet kokiai iš toliau išvardytų sąlygų:

- visiškai pašalinus kietujų dalelių filtrą arba jį pakeitus tariamu kietujų dalelių filtru,
- visiškai susilydžius kietujų dalelių filtro filtruojamam elementui,
- visiškai sutrukus kietujų dalelių filtro filtruojamam elementui,
- sugedus kietujų dalelių filtro elektriniams sudedamosios dalies elementui (pvz., jutikliams ir paleidikliams, dozavimo kontrolės agregatui),

– sugedus, jeigu taikoma, kietujų dalelių filtro aktyviklio dozavimo sistemai (pvz., užsikemša tūta, sugenda dozavimo siurblys),

– užsikišus kietujų dalelių filtrui, jeigu slėgio skirtumo diapazonas dėl to neatitinka gamintojo nurodyto slėgio skirtumo diapazono;

6.3.1.5. Jeigu įrengta deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro kombinuotoji sistema (įskaitant visus jutiklius, kurie susiję su prietaisu) pakeičiama nustatyta darbo veiksmingumo reikalavimų neatitinkančia arba defektine sistema arba nustatyta darbo veiksmingumo reikalavimų neatitinkančios arba defektinės sistemos veikimas sumodeliuojamas elektroninėmis priemonėmis, išmetamujų dujinių teršalų kiekis ima viršyti TPIDS sistemos deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro kombinuotajai sistemai taikomas šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas ribines vertes.

Jeigu variklio tipas, atsižvelgiant į didelio veikimo sutrikimo kontrolę, patvirtinamas pagal šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 16 p., atliekant bandymą su deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro kombinuotaja sistema, nustatoma, ar veikimo sutrikimo rodytuvas (VSR) pradeda mirkseti esant bet kokiai iš toliau išvardytų sąlygų:

- visiškai pašalinus sistemą arba ją pakeitus tariama sistema,
- trūkstant bet kokio iš deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro kombinuotajai sistemai privalomojo aktyviklio,
- sugedus deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro kombinuotosios sistemos elektriniam sudedamosios dalies elementui (pvz., jutikliams ir paleidikliams, dozavimo kontrolės agregatui), įskaitant, jeigu taikoma, aktyviklio šildymo sistemą,
- sugedus deNOx sistemos ir kietujų dalelių filtro kombinuotosios sistemos aktyviklio dozavimo sistemai (pvz., jeigu nutrūksta oro tiekimas, užsikemša tūta, sugenda dozavimo siurblys),
- sugedus NOx filtru sistemai,
- visiškai susilydžius kietujų dalelių filtro filtruojamajam elementui,
- visiškai sutrukus kietujų dalelių filtro filtruojamam elementui,
- užsikišus kietujų dalelių filtrui, jeigu slėgio skirtumo diapazonas dėl to neatitinka gamintojo nurodyto slėgio skirtumo diapazono.

6.3.1.6. Atjungiami visi degalų sistemos degalų įpurškimo valdymo ir įpurškiamų degalų kieko valdymo paleidikliai, tada išmetamujų dujinių teršalų kiekis ima viršyti TPIDS sistemai taikomas visas šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas ribines vertes.

6.3.1.7. Atjungiamos visos su išmetamujų dujinių teršalų kiekiu susijusios variklio sudedamosios dalys, kurios yra sujungtos su kompiuteriu, tada išmetamujų dujinių teršalų kiekis ima viršyti visas šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyriaus 20 p. pateiktoje lentelėje nustatytas ribines vertes.

6.3.1.8. Gamintojas, laikydamasis 6.3.1.6 ir 6.3.1.7 skirsnį reikalavimų bei gavęs tvirtinimo institucijos sutikimą, gali imtis atitinkamų veiksmų, kad būtų įrodyta, jog TPIDS sistema

signalizuos apie triktį, jeigu atliktas atjungimas.

Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo

12 priedas

PATVIRTINIMO SERTIFIKATO NUMERAVIMO SISTEMA

1. Numeris yra sudarytas iš simboliu * atskirtų penkių skirsniių:

Pirmas skirsnis: mažoji raidė „e“, po kurios nurodoma(-os) patvirtinimą suteikiančios valstybės narės skiriamasis numeris:

- 1 Vokietija;
- 2 Prancūzija;
- 3 Italija;
- 4 Nyderlandai;
- 5 Švedija;
- 6 Belgija;
- 7 Vengrija;
- 8 Čekijos Respublika;
- 9 Ispanija;
- 11 Jungtinė Karalystė;
- 12 Austrija;
- 13 Liuksemburgas;
- 17 Suomija;
- 18 Danija;
- 19 Rumunija;
- 20 Lenkija;
- 21 Portugalija;

23 Graikija;

24 Airija;

26 Slovēnija;

27 Slovakija;

29 Estija;

32 Latvija;

34 Bulgarija;

36 Lietuva;

49 Kipras;

50 Malta.

Antras skirsnis: teisēs akto (direktyvos) numeris;

Trečias skirsnis: paskutinio(-ēs) pakeičiančio(-ios) teisēs akto (direktyvos), kuris taikomas patvirtinimui, numeris. Kadangi teisēs aktu (direktyva) nustatomos skirtinės įgyvendinimo datos ir įvairūs techniniai standartai, eilės tvarka turi būti pridedama abėcėlės raidė pagal toliau 4 skirsnijje pateikiama lentelę. Ši raidė nurodo reikalavimą, pagal kuriuos buvo suteiktas tipo patvirtinimas, taikymo skirtinės datos;

Ketvirtas skirsnis: iš keturių paeiliui didėjančių skaitmenų sudarytas numeris (jeigu taikoma, numeris pradedamas nuliais), nurodantis pagrindinį patvirtinimo numerį. Seka pradedama skaičiumi 0001;

Penktas skirsnis: iš dviejų paeiliui didėjančių skaitmenų sudarytas numeris (pradinis skaitmuo yra nulis, jeigu taikoma), nurodantis pratęsimą. Seka kiekvienam pagrindiniams patvirtinimo numeriui pradedama nuo 01.

Punkto pakeitimai:

Nr. D1-65, 2007-01-30, Žin., 2007, Nr. 16-590 (2007-02-06), i. k. 107301MISAK000D1-65

2. Trečiojo patvirtinimo (kol kas be pratęsimo), kurio I etapo TPIDS sistemai taikymo data yra B1 ir kurį suteikė Jungtinė Karalystė, pavyzdys taikant šį ir kitus šio Tarkos aprašo priedus (arba – direktyvas 2005/78/EB ir 2005/55/EB):

e1*2005/55*2005/78B*0003*00;

3. Ketvirtojo patvirtinimo, kurio antro etapo TPIDS sistemai taikymo data yra B2, antrojo pratęsimo, kurį suteikė Vokietija, pavyzdys taikant šio Tarkos aprašo 1–12 priedus (arba – direktyvas 2005/55/EB ir 2006/51/EB):

e1*2005/55*2006/51P*0004*02;

4. Lentelė, kurioje nurodoma, kokias raides naudoti pagal skirtinės įgyvendinimo datos, nustatytas šiame Tarkos apraše:

Raidė	Eilutė ^(I)	I etapo TPIDS ^(II)	II etapo TPIDS	Patvarumas ir eksplotavimas	NOx kontrolė ^(III)
A	A	–	–	–	–
B	B1(2005)	TAIP	–	TAIP	–
C	B1(2005)	TAIP	–	TAIP	TAIP
D	B2(2008)	TAIP	–	TAIP	–
E	B2(2008)	TAIP	–	TAIP	TAIP
F	B2(2008)	–	TAIP	TAIP	–
G	B2(2008)	–	TAIP	TAIP	TAIP
H	C	TAIP	–	TAIP	–
I	C	TAIP	–	TAIP	TAIP
J	C	–	TAIP	TAIP	–
K	C	–	TAIP	TAIP	TAIP

^(I) Pagal šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo I priedo 6 skirsnio I lentelę;

^(II) Pagal šiuo įsakymu patvirtinto Tvarkos aprašo V skyrių dujiniams varikliams dėl TPIDS sistemos I etapo taikoma išlyga;

^(III) Pagal šio Tvarkos aprašo I priedo 6.5 skirsnį.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-577](#), 2006-12-07, Žin., 2006, Nr. 135-5118 (2006-12-12), i. k. 106301MISAK00D1-577

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-449 "Dėl Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-65](#), 2007-01-30, Žin., 2007, Nr. 16-590 (2007-02-06), i. k. 107301MISAK000D1-65

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-449 "Dėl Transporto priemonių su uždegimo suspaudimu varikliais išmetamų dujinių teršalų bei kietujų dalelių kiekių, taip pat transporto priemonių su priverstinio uždegimo varikliais, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamų dujinių teršalų kiekių mažinimo priemonių tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo