LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETA

SĒDES PROTOKOLLĒMUMS

Rīgā Nr.\_\_ 2022. gada \_\_.\_\_­­­\_\_\_\_

\_\_.§

**Noteikumu projekts “Noteikumi par transporta enerģijas kvalitātes prasībām, atbilstības novērtēšanu un tirgus uzraudzību”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(…)

1. Pieņemt iesniegto noteikumu projektu. Valsts kancelejai sagatavot noteikumu projektu parakstīšanai.

2. Atzīt par aktualitāti zaudējušu Ministru kabineta 2018.gada 23.janvāra sēdes protokollēmuma (prot. Nr.5, 9.§) “Noteikumu projekts “Grozījumi Ministru kabineta 2000.gada 26.septembra noteikumos Nr.332 “Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu””” 2.punktu.

3. Ekonomikas ministrijai ne vēlāk kā sešu mēnešu laikā pēc šo noteikumu stāšanās spēkā nodrošināt šādu standartu tulkošanu valsts valodā:

3.1. LVS EN 15940+A1+AC:2019 “Automobiļu degvielas. Sintētiski vai ar hidroattīrīšanas paņēmienu iegūta parafinizētā dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes”;

3.2. LVS EN 14274:2013 "Automobiļu degvielas. Benzīna un dīzeļdegvielas kvalitātes novērtēšana. Degvielas kvalitātes monitoringa sistēma (FQMS)";

3.3. LVS EN 590+A1:2017 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes";

3.4. LVS EN 228+A1:2017 "Autodegvielas. Bezsvina benzīns. Prasības un testēšanas metodes";

3.5. LVS EN 589:2019 “Automobiļu degviela. Sašķidrinātā naftasgāze (LPG). Prasības un testēšanas metodes”;

3.6. LVS EN 16942:2017 "Degvielas. Transportlīdzekļu savietojamības identificēšana. Grafiskais attēlojums lietotāju informācijai";

3.7. LVS EN 16640:2017 “Bioloģiskas izcelsmes produkti. Bioloģiskas izcelsmes oglekļa saturs. Bioloģiskas izcelsmes oglekļa satura noteikšana ar radioaktīvā oglekļa metodi”;

3.8. LVS EN ISO 4259-1:2018 “Nafta un līdzīgi produkti. Mērīšanas metožu un rezultātu precizitāte. Testa metožu datu precizitātes noteikšana”;

3.9. LVS EN ISO 4259-2:2018 “Nafta un līdzīgi produkti. Mērīšanas metožu un rezultātu precizitāte. 2.daļa: Testa metožu datu precizitātes interpretēšana un pielietošana;

3.10. LVS ISO 14687-2:2018 “Ūdeņraža degviela. Produkta specifikācija. 2.daļa: Degvielas šūnu protonu apmaiņas membrānu (PEM) lietošana autotransportlīdzekļos”;

3.11. LVS ISO 14687-1:2018 “Ūdeņraža degviela. Produkta specifikācija. 1. daļa: Visi pielietojumi, izņemot degvielas šūnu protonu apmaiņas membrānas (PEM) autotransportlīdzekļiem”;

3.12. LVS EN 15293:2018 “Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela - etanols E85. Prasības un testa metodes”;

3.13. LVS EN 14214+A2:2019 “Šķidrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes”;

3.14. LVS EN 16709+A1:2019 “Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela ar paaugstinātu taukskābes metilesteru (FAME) saturu (B20 vai B30). Prasības un testa metodes”.

Ministru prezidents A.K.Kariņš

Valsts kancelejas direktors J. Citskovskis

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs J.Vitenbergs

Vīza:

Valsts sekretārs E.Valantis