2.pielikums

Ministru kabineta

2018. gada “x”. “”x”

noteikumiem Nr. “x”

**Kvalitātes prasības dīzeļdegvielai**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Parametrs1 | Mērvienība | Robežvērtība2 | |
| minimālā | maksimālā |
| 1. | Cetānskaitlis |  | 51,0 | - |
| 2. | Blīvums 15°C temperatūrā | kg/m3 | - | 845,0 |
| 3. | Destilācija:  - temperatūra, kad iztvaicēts 95% V/V degvielas | °C | - | 360,0 |
| 4. | Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži | % m/m | - | 8,0 |
| 5. | Sēra saturs | mg/kg | - | 10,0 |
| 6. | FAME saturs3 | % V/V | - | 7,0 |

1 Tiek lietotas testēšanas metodes, kas norādītas standartā LVS EN 590+A1:2017 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes". Var pieņemt analītisko metodi, kas noteikta standarta LVS EN 590+A1:2017 "Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes" aizvietošanai, ja var pierādīt, ka ar to var nodrošināt vismaz tādu pašu pareizību un vismaz tādu pašu precizitāti kā ar aizvietoto analītisko metodi.

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

3 Taukskābju metilesteri atbilst standartam LVS EN 14214+A1:2014 "Šķidrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes".