**Списак опреме**

за спровођење оцењивања усаглашености

**безоловног моторног бензина**

са захтевима из Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 150/20)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Карактеристика** | **Метода испитивања** | **Опрема** | **Метода акредитована****(да/не)** | **Лица задужена за испитивање** | **Напомена** |
| **Истраживачки октански број, RON** | EN ISO 5164 |  |  |  |  |
| **Моторни октански број, MON** | EN ISO 5163 |  |  |  |  |
| **Садржај олова** | EN 237 |  |  |  |  |
| **Густина (на 15 °C)** | EN ISO 3675EN ISO 12185 |  |  |  |  |
| **Садржај сумпора** | EN ISO 13032EN ISO 20846EN ISO 20884 |  |  |  |  |
| **Садржај мангана** | EN 16135EN 16136 |  |  |  |  |
| **Оксидациона стабилност** | EN ISO 7536 |  |  |  |  |
| **Садржај смоле(испрано у растварачу)** | EN ISO 6246 |  |  |  |  |
| **Корозија бакарне траке(3 h нa 50 °C)** | EN ISO 2160 |  |  |  |  |
| **Изглед**  | визуелно контролисање |  |  |  |  |
| **Садржај угљоводоника****— олефини**— **аромати** | EN 15553EN ISO 22854 |  |  |  |  |
| **Садржај бензена** | EN 238EN 12177EN ISO 22854 |  |  |  |  |
| **Садржај кисеоника** | EN 1601EN 13132EN ISO 22854 |  |  |  |  |
| **Садржај оксигената****— метанол**g)**— етанол**h**)****— изопропил-алкохол****— изобутил-алкохол****— терцбутил-алкохол****— етри (5 или више C-атома)****— други оксигенати**  | EN 1601EN 13132EN ISO 22854 |  |  |  |  |
| **Напон паре (VP)** | EN 13016-1 |  |  |  |  |
| **% испареног до 70 °C, E70** | EN ISO 3405 |  |  |  |  |
| **% испареног до 100 °C, E100** | EN ISO 3405 |  |  |  |  |
| **% испареног до 150 °C, E150** | EN ISO 3405 |  |  |  |  |
| **Крајња тачкакључања (FBP)** | EN ISO 3405 |  |  |  |  |
| **Дестилациониостатак** | EN ISO 3405 |  |  |  |  |
| **Индекс парног чепа (VLI)** | рачунски |  |  |  |  |