

| Показатели                             | Единици за измерване | Норми                    | Методи за изпитване |
|--|----------------------|--------------------------|---------------------|
| 1                                      | 2                    | 3                        | 4                   |
| Фракционен състав                      |                      |                          | БДС EN ISO 3405(3)  |
| - 10 % дестилат при температура        | °C                   | не по-ниска от 180       |                     |
| - 75 % дестилат при температура        | °C                   | не по-висока от 360      |                     |
| Кинематичен вискозитет при 40°C        | mm <sup>2</sup> /s   | 2,0 - 7,0                | БДС EN ISO 3104     |
| Температура на замръзване              | °C                   | не по-висока от минус 10 | БДС 1751            |
| - зимен период (1 октомври - 15 март)  |                      |                          |                     |
| Пламна температура в затворен тигел    | °C                   | не по-ниска от 60        | БДС EN ISO 2719     |
| Сяра                                   | % (m/m)              | не повече от 0,1         | БДС EN ISO 8754     |
| Вода                                   | %                    | не повече от 0,05        | БДС ISO 3733        |
| Коксов остатък                         | %                    | не повече от 0,15        | БДС ISO 6615        |
|  |                      |                          | БДС ISO 10370       |
| Механични примеси                      | %                    | не повече от 0,1         | СТ на СИБ 2876      |
|  |                      |                          | БДС EN 12662        |
| Специфична топлина на изгаряне (долна) | MJ/kg                | не по-ниска от 41,868    | СТ на СИБ 3965      |
|  |                      |                          | ISO 1928            |
| Пепел                                  | %                    | не повече от 0,02        | БДС EN ISO 6245     |