**Աղյուսակ 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | Նորմն ըստ մակնիշի | | Փորձարկմանմեթոդը |
| Л (ամառային) | З (ձմեռային) |
| 1. Ցետանային թիվը, ոչ պակաս | 45 | 45 | ԳՕՍՏ 3122, ԻՍՕ 4264 |
| 2. Ֆրակցիոն կազմը`  50% թորման ջերմաստիճանը, 0C, ոչ ավել.   95% թորման ջերմաստիճանը (թորման վերջը), 0C, ոչ ավել | 285 370 | 280 340 | ԳՕՍՏ 2177, ԻՍՕ 3405 |
| 3. Կինեմատիկական մածուցիկությունը 200C դեպքում, մմ2/րոպ | 3,0-6,0 | 1.8-5,0 | ԳՕՍՏ 33, ԻՍՕ 3104 |
| 4. Պնդացման ջերմաստիճանը, 0C, ոչ ավել | -10 | -35 | ԳՕՍՏ 20287 (ԳՕՍՏ 305կետ 5.2 լրացումով) |
| 5. ***(5-րդ կետը հանվել է 05.11.01 N 46-Վ)*** | | | |
| 6. Բռնկման ջերմաստիճանը որոշված փակ հալքանոթում, 0C, ոչպակաս ընդհանուր նշանակման դիզելների համար.  ջերմաքարշ և նավային դիզելների ու գազատուրբինների համար | 40 61 | 35 40 | ԳՕՍՏ 6356, ԻՍՕ 2592 |
| 7. Ծծմբի զանգվածային մասը, %, ոչ ավել`  I տիպի վառելիքում  II տիպի վառելիքում | 0,2 0,5 | 0.2 0,5 | ԳՕՍՏ 19121, ԻՍՕ 4260, ԻՍՕ 2192 |
| 8. Մերկապտանային ծծմբի զանգվածային մասը. %, ոչ ավել | 0,01 | 0,01 | ԳՕՍՏ 17323, ԻՍՕ 3012 |
| 9. Ծծմբաջրածնի պարունակությունը | Բացակայում է | | ԳՕՍՏ 17323, |
| 10. Կոքսելիությունը 10 % նստվածքի, %, ոչ ավել | 0,20 | 0,30 | ԳՕՍՏ 19932, ԻՍՕ 4262, ԻՍՕ 6615 |