**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 | 285370 | 280340 | 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 305կետ5.2 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 | 4061 | 3540 | ԳՕՍՏ 6356,ԻՍՕ 2592 |
| 7. Ծծմբի զանգվածային մասը, %, ոչ ավել`I տիպի վառելիքում II տիպի վառելիքում | 0,20,5 | 0.20,5 | 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 |