**Աղյուսակ 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | Նորմն ըստ մակնիշի | | | Փորձարկման մեթոդը |
| ДТ-1 | ДТ-2 | ДТ-3 |
| 1. Խտությունը 200C դեպքում, գ/սմ3, ոչ ավել | 0,93 | 0,93 | 0,97 | ԳՕՍՏ 3900, ԻՍՕ 3674 |
| 2. Ֆրակցիոն կազմը` թորման ջերմաստիճանը մինչև 2500C %, ոչ ավել | 15 | 15 | 15 | ԳՕՍՏ 2177, ԻՍՕ 3405 |
| 3. Մածուցիկությունը 500C դեպքում ա) կինեմատիկական, մ2/րոպ, ոչ ավել. | 2010-6 | 3610-6 | 13010-6 | ԳՕՍՏ 33, ԻՍՕ 3104 |
| բ) համապատասխան պայմանական աստիճաններով, ոչավել | 2,95 | 5,0 | 17,4 | ԳՕՍՏ 6258 |
| 4. Կոքսելիությունը, %, ոչ ավել | 3,0 | 3,0 | 3,0 | ԳՕՍՏ 19932, ԻՍՕ 6615 |
| 4. Պնդացման ջերմաստիճանը,°C, ոչ ավել | -5 | -5 | 10 | ԳՕՍՏ 20287 |
| 5. Ծծմբի զանգվածային մասը, %, ոչ ավել` ա) ցածր ծծմբային վառելիքում բ) ծծբային վառելիքում | 0,5 1,5 | 0,5 0,5 | - 2,0 | ԳՕՍՏ 1437, ԻՍՕ 4260 ԻՍՕ 2192 ԳՕՍՏ 6370, ԻՍՕ15167 |
| 6. Մեխանիկական խառնուկի զանգվածային մասը, %, ոչավել | 0,05 | 0,05 | 0,1 | ԳՕՍՏ 6370, ԻՍՕ 15167 |
| 7. Ջրի զանգվածային մասը, %, ոչ ավել | 0,1 | 0,5 | 0,5 | ԳՕՍՏ 2477 |
| 8. Բռնկման ջերմաստիճանը որոշված փակհալքանոթում, °C, ոչ ավել | 70 | 65 | 85 | ԳՕՍՏ 6356, ԻՍՕ 2592, ԻՍՕ 13736 |
| **Ծանոթություններ։**  1. Թույլատրվում է նավերի միջին և փոքր պտույտներով դիզելների շարժիչների վառելիքում ջրի զանգվածային մասր 2% ոչ ավել։  2. Թույլատրվում է ծծմբային նավթից պատրաստված ДТ մակնիշի | | | | |

...