**დანართი 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **ტექნიკური დოკუმენტაცია** | **მცურავი დოკი** | **მშრალი დოკი** | **სლიპი** | **ელინგი** |
| 1 | ამწე დანადგარების/მოწობილობების საერთო ხედი | კი | კი | კი | კი |
| 2 | ამწე დანადგარების/მოწობილობების დატვირთვის დასაშვები დიაგრამა | კი | კი | - | - |
| 3 | კილბლოკების ან სხვა საგების განლაგების გეგმა | კი | კი | კი | კი |
| 4 | ბალასტის, გაწმენდის, აზომვის და სხვა მსგავსი სისტემების სქემები | კი | - | - | - |
| 5 | ჩაძირული ბალასტის განყოფილებების დიაგრამები | კი | - | - | - |
| 6 | თეორიული ელემენტების დიაგრამები ბალასტური განყოფილებების ინერციის გადახრის (მრუდე) დროს | კი | - | - | - |
| 7 | ბალასტების ტიპიური სქემა ერთი ან რამოდენიმე გემით | კი | - | - | - |
| 8 | საერთო სიმტკიცის გამოთვლის სქემა | კი | - | - | - |
| 9 | ბალასტის, გაწმენდითი, გაზომვითი და სხვა მსგავსი სისტემების, სატუმბო სადგურების ან ბატოპორტის სქემები | - | კი | - | - |
| 10 | ელექტრო აღჭურვილობების სქემები | კი | კი | კი | კი |
| 11 | ურიკების, ტრანსბორდერის, არსებული გზების საერთო ხედი | - | - | კი | კი |
| 12 | ბატოპორტის და კარების საერთო ხედი | - | კი | - | - |
| 13 | ერთი ან რამოდენიმე მცურავი საშუალების დაყენების ნომოგრამა | კი | - | - | - |
| 14 | ახსნის/განთავისუფლების სქემა | კი | - | - | - |