

**N 3 ჰიდროაგრეგატის მიმდინარე შეკეთების
სამუშაოების მოცულობა**

N	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდ
1	ჰიდროაგრეგატებზე საჭირო ფორმულარების აღება	აგრეგატი	1
2	ზედა მიმმართველი საკისარი		
2.1.	საკისრის დეტალების დემონტაჟი, გაწმენდა, მონტაჟი	კომპ	1
2.2.	ზეთის ავზის გაწმენდა	ცალი	1
2.3.	საყრდენი ბალიშების შენადული ნაკერების შემოწმება ფერადი დეფექტოსკოპიით	ცალი	8
2.4.	სეგმენტების ზედაპირის შაბირება	ცალი	8
2.5.	ღრეზობის რეგულირება სეგმენტებზე	კომპ	1
3	ქვედა მიმმართველი საკისარი		
3.1.	საკისრის ზეთის ავზის სახურავის დემონტაჟი, გაწმენდა, მონტაჟი	კომპ	1
3.2.	საკისრის დეტალების დემონტაჟი, გაწმენდა, მონტაჟი	კომპ	1
3.3.	ზეთის ავზის გაწმენდა	ცალი	1
3.4.	საყრდენი ბალიშების შენადული ნაკერების შემოწმება ფერადი დეფექტოსკოპიით	ცალი	8
3.5.	სეგმენტების ზედაპირის შაბირება	ცალი	8
3.6.	ღრეზობის რეგულირება სეგმენტებზე	ცალი	8
4	ტურბინის საკისარი		
4.1.	ზეთის ავზის სახურავის დემონტაჟი, რეცხვა, მონტაჟი	კომპ	1
4.2.	საკისრის კვანძების დაშლა, გაწმენდა, მონტაჟი	კომპ	1
4.3.	ზეთის ავზის გაწმენდა	ცალი	1
4.4.	სეგმენტების ზედაპირის შაბირება	ცალი	12
4.5.	ღრეზობის რეგულირება სეგმენტებზე	ცალი	12
4.6.	ტორსული შემჭიდროების შეცვლა	კომპ	1
5	გენერატორი		
5.1.	გენერატორის გადახურვისა და კიბის დემონტაჟი, რეცხვა, მონტაჟი	ცალი	2
5.2.	ზედა და ქვედა ჰორიზონტალური ჰაერგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა, აწყობა	კომპ	2
5.3.	როტორის პოლუსების დემონტაჟი, გაწმენდა, მონტაჟი	ცალი	2
5.4.	როტორის სადგარისა და ფერსოს გაწმენდა	კომპ	1

5.5.	სამუხრუჭე სისტემის გაწმენდა, რევიზია	კომპ	1
5.6.	სტატორის გრაგნილის გაწმენდა შლანგებითურთ	კომპ	1
5.7.	სტატორის გრაგნილის საიზოლაციო ხუფების შემოწმება და გამაგრება საჭიროების შემთხვევაში	ცალი	432
5.8.	ზედა და ქვედა საბანდაჟო რგოლების შემოწმება	კომპ	2
5.9.	ტექნიკური წყლით გაცივების სისტემაში არსებული რეზინის საფენების შეცვლა ახლით	ცალი	36
6	მიმმართველი აპარატი		
6.1.	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ჭიქების დემონტაჟი , ნიჩბების შეხეთვის სისტემის რეკონსტრუქცია და მონტაჟი	ცალი	12
6.2.	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების პოჭოჭიკებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა	ცალი	1
6.3.	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ვერტიკალური და ჰორიზონტალური ღრეჩოების რეგულირება	ცალი	24
6.4.	მიმმართველი აპარატის ქვედა შემამჭიდროებელი რგოლის შენადული ნაკერების დეფექტოსკოპია	ცალი	1
6.5.	მიმმართველი აპარატის სერვომრავების შეღებვა	ცალი	2
6.6.	მაღალი წნევის (64 ატმ) Φ-32 მმ დიამეტრის ვენტილების შეცვლა ახლით	ცალი	4
7	მუშა თვალი და სპირალური კამერა		
7.1.	მუშა თვლისა და გარსმდენის დეფექტაცია. კავიტაციითა და მექანიკურად დაზიანებული ზედაპირების აღდგენა	კვ.მ.	0.5
7.2.	სპირალური კამერის შენადული ნაკერების დეფექტოსკოპია. ბზარების დამუშავება და დადუღება	გ/მ	0.8
8	სფერული საკეტი		
8.1.	სფერული საკეტის პოჭოჭიკებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა	ცალი	1
8.2.	ჰიდროსარქველის ზამბარისებრი თეფშების შეცვლა	ცალი	4
8.3.	სფერული საკეტის შემამჭიდროებელი რგოლის სამაგრის შემოწმება	ცალი	36

1. შპს „ენგურჰესის“ რემონტების მენეჯერი



ო. შონია

2. შპს „ენგურჰესის“ მ/ქვეშა საამქროს უფროსის მოადგილე



ს. ჭანტურია