

N 3 ჰიდროაგრეგატის მიმდინარე შეკეთების
 სამუშაოების მოცულობა

N	დასახელება	განზ	რაოდ
1	გენერატორის გადახურვისა და კიბის დემონტაჟი და მონტაჟი პოლუსების ამოღების ადგილზე	კომპ.	2
2	პოლუსების დემონტაჟი, გაწმენდა-რეცხვა, იზოლაციის შემოწმება, მონტაჟი	ცალი	2
3	როტორის სადგარისა და ფერსოს რეცხვა-გაწმენდა ზეთოვანი ჭუჭყისაგან	კომპ.	1
4	როტორის პოლუსების სოლების ჩასოლვის შემოწმება და შესწორება	ცალი	192
5	პოლუსებსშორის შეერთებებისა და გამომყვანი სალტების გაწმენდა და გადაჭერა	ცალი	23
6	სამუხრუჭე სისტემის დომკრატების გაწმენდა, რევიზია, უვარგისი მანქეტების შეცვლა	კომპ.	1
7	როტორის სამუხრუჭე დისკოს დაზიანებული სეგმენტების შეცვლა	ცალი	3
8	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების N5, N12 და N21 პოჭოჭიკებიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა	ცალი	3
9	მიმმართველი აპარატის კინემატიკისა და ჭიქების დემონტაჟი შესაპოხი თავაკების მონტაჟი გაწმენდა შეზეთვა და მონტაჟი	ცალი	12
10	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების კორიზონტალური და ვერტიკალური ღრეჩოების რეგულირება	კომპ.	1
11	მიმმართველი აპარატის ქვედა რგოლის უჟანგავი მოპირკეთების დაზიანებული ადგილების შესწორება	მ/კვ	0.25
12	მიმმართველი აპარატის კინემატიკის შეზეთვა	კომპ.	1
13	გენერატორის ზედა ჯვართავას გაწმენდა, რეცხვა ზეთოვანი ჭუჭყისაგან, დომკრატების და სამაგრის გადაჭერა	კომპ.	1
14	გენერატორის ქვედა ჯვართავას გაწმენდა, რეცხვა ზეთოვანი ჭუჭყისაგან, დომკრატების და სამაგრის გადაჭერა	კომპ.	1
15	სტატორის გრაგნილის ღეროების ჩასოლვის შემოწმება	ცალი	216
16	სტატორის გრაგნილის ღეროების ჩასოლვის შესწორება	%	5
17	სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა ნაწილებისა და აქტიური ფოლადის გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	კომპ.	1
18	სტატორის გრაგნილის საიზოლაციო ხუფების გამაგრების შემოწმება-შესწორება	კომპ.	1
19	სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა საბანდაჟო რგოლების გაწმენდა, შემოწმება, შესწორება	კომპ.	2
20	ტურბინის გადახურვის გაწმენდა და შემჭიდროების აღდგენა	კომპ.	1
21	ტურბინის ტორსული შემჭიდროების შეცვლა	კომპ.	1

22	სფერული საკეტის როტორის რევიზია (სამაგრის გადაჭერა, ჰიდროსარქველის ზედაპირის აღდგენა)	კომპ.	1
23	სტატორის აქტიური ფოლადის გადაჭერა დინამომეტრიანი ქანჩასალებით	კომპ.	1
24	მუშა თვალის და კამერის კავიტაციით დაზიანებული ზედაპირების აღდგენა ხეხვით და დადუღებით	მ/კვ	0.9
25	მიმმართველი აპარატის კინემატიკის გაწმენდა და შეღებვა	ცალი	24
26	სფერული საკეტის პოჭოჭიკიდან წყლის გადინების აღმოფხვრა	ცალი	2
27	ექვეტორისა და მილსადენების შეღებვა	კომპ.	1

შპს „ენგურჰესის“ მ/ ქვეშა საამქროს უფროსის მოადგილე



ს. ჭანტურია

შპს „ენგურჰესის“ სტგ-ს უფროსი



რ. გვაგვალაია