

## შპს „ვარციხე 2005“

### ტექნიკური დავალება

შპს „ვარციხე 2005“-ის კუთვნილი პერიодი I-ის #3 პიდროაგრეგატის კაპიტალური შეკეთებისათვის  
საქართველოს სამუშაოების წარმოებაზე

#### 1. ზოგადი დახასიათება

პერიодი #2-ის #3 პიდროაგრეგატის კაპიტალური შეკეთების დაგეგმარებისა და გეგმის სადეფექტო აქტი, რომელშიც  
ჩამოთვლილია ვიზუალურად თუ გაზომვების შედეგად დაფიქსირებული დეფექტები და მათი  
აღმოფხვრის სახე.

გარდა ამისა პიდროაგრეგატის დაშლის პროცესში კვანძების დაშლისას ხდება კვანძების და  
დეტალების დათვალიერება/გაზომვა და დეფექტაცია.

სადეფექტო აქტის და დაშლის პროცესში აღმოჩენილი ამ დეფექტების აღმოხვრა (კვანძების  
შეკეთება-აღდგენა), რომელიც საჭირო დანადგარების თუ ტექნიკური შესაძლებლობის არ არსებობის  
გამო შეუძლებელია განხორციელდეს ადგილზე (სარემონტო მოედანზე), უნდა მოხდეს საქართველო  
პირობებში - შესაბამისი ხელსაწყო-დანადგაგერების გამოყენებით.

აღნიშნულთან დაკავშირებით იქმნება იმ კვანძების ჩამონათვალი, რომლებიც ექვემდებარებიან  
საქართველოს სამუშაოებს, სადაც გაიწერება შესაკეთებელი კვანძების (დეტალების) დასახელება,  
ჩასატარებელი სამუშაოები და რაოდენობა.

#### 2. მოთხოვნები

- კვანძების (დეტალების) აღდგენითი სამუშაოები ჩატარებული უნდა იქნას შესაბამისი  
ტექნოლოგიური პროცესის დაცვით.
- კვანძების (დეტალების) შეკეთება/აღდგენა უნდა მოხდეს აღნიშნული დეტალის საპროექტო  
ნახაზის მიხედვით (შესაბამისად ნახაზის განმარტებითი ბარათისა), მითითებული მოთხოვნების  
ზუსტი დაცვით.
- საპროექტო ნახაზის არ არსებობისას სამუშაოს შესრულება უნდა მოხდეს მიწოდებული ესკიზების  
(ნახაზების) მიხედვით, საკონსტრუქციო მასალის ტექნოლოგიური პროცესის წესების დაცვით.
- საპროექტო ნახაზები (დოკუმენტაცია), რომელიც გადაეცემა სამუშაოს მწარმოებელს, წარმოადგენს  
დამკვეთის საკუთრებას და მისი გამოყენება ან მესამე პირისადმი გადაცემა დამკვეთის ნებართვის  
გარეშე დაუშვებელია და ექვემდებარება დაბრუნებას სამუშაოების დასრულების შემდეგ.

#### 3. სამუშაოთა ჩამონათვალი

- სამუშაოთა ჩამონათვალი თან ერთვის ტექნიკურ დავალებას დანართის სახით.

**შპს „ვარციხე 2005“-ის კუთვნილი ჰესი II-ის #3 ჰიდროგრეგატის  
საქართვო სამუშაოების ჩამონათვალი და მოცულობა**

№	სამუშაოს დასახელება	რაოდენობა
<b>ზეთმიმღები</b>		
1	ზეთმიმღების ჭოკების დამზადება ნახაზის მიხედვით, მათი დაცენტრება და პოლირება: ა) შიდა ზეთმიმღების ჭოკი - Ø135 მმ (ნახ. მიხედვით) ბ) გარე ზეთმიმღების ჭოკი - Ø265 მმ (ნახ. მიხედვით) გ) ჭოკების სპეც-ქანჩების და სპეც-ჭიკების დამზადება	1 კომპლ. 1 კომპლ. 1 კომპლ.
2	ზეთმიმღების ბრინჯაოს მილისების დამზადება და მათი მორგება ჭოკებზე ნახაზის მიხედვით: ა) მილისა Ø 265 მმ ბ) მილისა Ø 135 მმ	1 ც. 1 ც.
3	ზეთმიმღების საიზოლაციო მილისების (ტექსტოლიტი) დამზადება	48 ც.
<b>გენერატორი</b>		
4	საქუსლე მორგვის საიზოლაციო ფენის აღდგენა და სარკისებრი ზედაპირის გადაჩარხვა და პოლირება	1 ც.
5	გენერატორის და ტურბინის საკისრების ბაბიტის ფენის აღდგენა და მათი გადაჩარხვა ნახაზის მიხედვით: ა) ზედა საკისარი ბ) ქვედა საკისარი გ) ტურბინის საკისარი	8 ც. 16 ც. 8 ც.
6	გენერატორის როტორის პოლუსებზე იზოლაციის აღდგენა (რაოდენობა - გაზომვების შედეგების მიხედვით)	(სავარაუდოდ) 10÷11 ც.
7	გენერატორის როტორის პოლუსების დამჭერი რგოლის (ფერსოს) სოლების დამზადება	8 + 8 ც.
8	ა) საქუსლე მორგვა და გენერატორის ღერძის გადასაბმელი იზოლირებული ჭანჭიკების გაჩარხვა ბ) მიმართველ თითებზე იზოლაციის აღდგენა	8 ც. 8 ც.
<b>ტურბინა</b>		
10	ტურბინის ღერძზე ე.წ. „ბანდაჟი“-ს მოხსნა და გადაჩარხვა Ø920 მმ-ზე ნახაზის მიხედვით	1 კომპლ.
11	ტურბინის ღერძის შემჭიდროების რგოლების დამზადება (სამაგრ სარჭებთან ერთად): ა) ზედა შემამჭიდროებელი რგოლი ბ) ქვედა შემამჭიდროებელი რგილო	1 კომპლ. 1 კომპლ.
12	მიმართველი აპარატის ნიჩბების ზედა და ქვედა ყელზე „ბანდაჟი“-ს მოხსნა და ჩაწმენდა და მათზე ბრინჯაოს მილისების მორგება	24 ც.

13	მიმართველი აპარატის ნიჩბების ბრინჯაოს მილისების დამზადება ნიჩბების ყელის დიამეტრის მიხედვით და ნიჩბებზე მორგება: ა) ზედა მილისა - Ø170 მმ ბ) ქვედა მილისა - Ø150 მმ გ) შუანა მილისა - Ø190 მმ	24 ც. 24 ც. 24 ც.
14	ტურბინის მუშა თვლის ფრთების გამოკვლევა ბზარების არსებობაზე რენტგენოსკოპიით	4 ც.
15	ტურბინის მუშა თვლის ფრთების პროფილების აღდგენა დადუღებითა და გადაჩარხვით	4 ც.
16	ტურბინის საკისარის გარეჭილიბების დამზადება	16 ც.
17	სერვოძრავების ცილინდრების დაზიანებული შიდა ზედაპირების შეკეთება (წანასაზების გადახეხვა და პოლირება)	2 კომპლ.
<b>ზეთსაწნეო დანადგარი</b>		
18	მართვის ყუთი „ПОК-100“-ის მთავარი და ამგზნები მკვეთარების აღდგენა	2 კომპლ.
19	ზეთსაწნეო დანადგარის დამცავი და უკლსარქველების შეკეთება	1 კომპლ.
20	ზეთსაწნეო დანადგარის მაღალი წნევის ტუმბოების მექანიზმებზე და საკისრებზე ბაბიტის ფენის აღდგენა	2 კომპლ.

შპს „ვარციხე 2005“-ის ადმინისტრაცია