

ხელშეკრულება № 17/01

კ. ქ. ყ. 1.

სამუშაოს შესრულებაზე

ჭირ. ღმური.

09 მარტი 2011 წ.

შპს "ენბშრემსი" შემდგომში წოდებული "დამკვეთად", მისი დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარის დავან მებონიას სახით, რომელიც მოქმედებს საწარმოს წესდების საფუძველზე, ერთის მხრივ და მეორეს მხრივ სს "საქანორმონონტი"-ს შემდგომში წოდებული "შემსრულებლად" მისი ფინანსური დირექტორის ბიორბი განრაბის სახით, რომელიც მოქმედებს ასევე თავისი საწარმოს წესდების საფუძველზე, წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე თანხმდებიან შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საბაზი

"დამკვეთი" ავალებს, ხოლო "შემსრულებელი" თანახმაა ურთიერთშეთანხმებულ ვადაში შეასრულოს ენგურპესისთვის შემდეგი სამუშაო :

№3 პიდროაგრეგატის მიმდინარე შეკვეთება

დანართი №1 - №3 პ.ა.-ის მიმდინარე შეკვეთების სამუშაოთა პოცულობა
დანართი №2 - №3 პ.ა.-ის მიმდინარე შეკვეთების ხარჯთაღრიცვა
დანართი №3 - №3 პ.ა.-ის სამუშაოთა შესრულების გრაფიკი

2. სახელშეკრულებო დოკუმენტები, მათი გამოყენება

2.1. ხელშეკრულებასთან ერთად სახელშეკრულებო დოკუმენტებს წარმოადგენს სამუშაოს მოცულობა, ხარჯთაღრიცვება, მიწერ-მოწერა "დამკვეთსა" და "შემსრულებელს" შორის სამუშაოს შესრულების პერიოდში და მიღება-ჩაბარების აქტი.

3. ბარანტიები

3.1. "შემსრულებელი" იძლევა საგარანტიო ვადას მომსახურებაზე, რომელიც განისაზღვრება 12 (თორმეტი) თვით. ის ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები მოთხოვნილი ხარისხით, ხელშეკრულებით დათქმულ დროში (შესრულების გარანტია). სამუშაოს უხარისხოდ შესრულების შემთხვევაში "შემსრულებელი" ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით დაუყოვნებლივ გაასწოროს მისი მიზეზით გამოწვეული ყველა დეფექტი და უწესივრობა საგარანტიო ვადის განმავლობაში და აუნაზღაუროს "დამკვეთს" ამ დეფექტით მიყენებული ზარალი.

4. ცვლილებები ხელშეკრულებიში

- 4.1. ხელშეკრულების ორივე მხარეს, სამუშაოს მსვლელობის დროს, აქვთ უფლება შეიტანონ ტექნიკური ცვლილებები სამუშაოთა მოცულობაში, თუ მათი აზრით ეს ცვლილებები აუმჯობესებს შედეგებს და არის შესრულებადი, ამასთან "დამკვეთს" აქს უფლება მიიღოს ან არ მიიღოს "შემსრულებელის" წინადადება ცვლილებებზე.
- 4.2. ნებისმიერ შემთხვევაში ცვლილებები და მასთან დაკავშირებული პროცედურები (აღწერა, დაპროექტება, სახელშეკრულებო დროის და ფასების შეცვლა და ა.შ.) ფორმდება როგორც დამატება ხელშეკრულებაზე და მხარეების ხელმოწერის

- შემდეგ წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს. ამავე წესით ფორმდება მუშაობის პროცესში გამოვლენილი დამატებითი სამუშაოს მოცულობები.
- 4.3. არავითარი ცვლილებები არ მიიღება ცალმხრივად, მხარეების წერილობით შეთანხმების გარეშე.

5. მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები

- 5.1. "შემსრულებელი" კისრულობს ვალდებულებას:
- მკაცრად დაიცვას სამუშაოს დამთავრების სახელშეკრულებო ვადები და სამუშაოს შესრულების ხარისხი;
- 5.2. "დამკვეთი" კისრულობს ვალდებულებას:
- სამუშაოს დასრულების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) საბანკო დღის განმავლობაში აუნაზღაუროს "შემსრულებელს" შესრულებული სამუშაოს საფასური.

6. მხარეთა აასზეისმგებლობები

- 6.1. ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არასათანადოდ შესრულების შემთხვევაში მხარეები პასუხს აგებენ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
- 6.2. მხარეები ვალდებულებას კისრულობენ აუნაზღაურონ ერთმანეთს წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობით ერთმანეთისთვის მიყენებული ზარალი ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
- 6.3. იმ შემთხვევაში, თუ "შემსრულებელი" 2 დღეზე მეტად გადააცილებს სამუშაოს შესრულების გადას, მას სავალდებულო წესით ეკისრება ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ჯარიმა "დამკვეთის" წინაშე შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

7. ხელშეკრულების ვასი და ანგარიშსაწორების პირობები

- 7.1. სახელშეკრულებო ფასი შეადგენს

97100,0 (ოთხმოცდაჩიდმეტი ათას ასი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

- 7.2. ხელშეკრულების ფასი მყარია და შეიცვლება მხოლოდ მაშინ, თუ ორმხრივი შეთანხმებით შეიცვლება სამუშაოს მოცულობა. ამ შემთხვევაში ცვლილებები აისახება დამატებით ხელშეკრულებაში.
- 7.4. გადახდის დაგვიანების შემთხვევაში "დამკვეთი" გადაიხდის "შემსრულებლის" სასარგებლოდ შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 0.1%-ს, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 7.5. ანგარიშსწორება მხარეებს შორის ხორციელდება გადარიცხვის წესით მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე სამუშაოს ჩაბარებიდან 3 (სამი) საბანკო დღის გადაში.

8. ვალდებულების შესრულების ვადები

- 8.1. წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებისათვის საჭირო ქმედებას "შემსრულებელი" იწყებს ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან.
- 8.2. "შემსრულებელს" უფლება აქტს თავისი ვალდებულები შეასრულოს ვადმდე.
- 8.3. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადაა 20 დღე ხელშეკრულების დაღაში შესვლიდან.

9 ფორს-მაჟორული

- 9.1. ფორს-მაჟორული გარემოება ნიშნავს ნებისმიერ მოვლენას, გარემოებას და/ან მათ კომბინაციას, რომელიც არ არის კონტროლირებადი არც ერთი მხარის მიერ და რომელმაც (ან რომლის შედეგმაც) შეიძლება მნიშვნელოვნად და უარყოფითად იმოქმედოს მოცემული მხარის უნარზე შეასრულოს თავისი ვალდებულებები რომელიც წარმოიშვება ამ ხელშეკრულების მიხედვით, თუმცა იმ პირობით, რომ ასეთი მოვლენა, გარემოება და/ან მათი კომბინაცია არ ჩაითვლება ფორს-მაჟორულ გარემოებად თუ იგი შეიძლებოდა მთლიანად ან ნაწილობრივ თავიდან აცილებული, ან გამოსწორებული ყოფილიყო შემკვეთი მხარის მიერ.
- 9.2. ფორს-მაჟორული გარემოებები შესაძლებელია მოიცავდეს შემდეგ გარემოებებს, რომლებიც ვერ იქნება კონტროლირებადი მხარეთა მიერ: საომარი მოქმედება (გამოცხადებული ან გამოუცხადებელი), ბლოკადა, რევოლუცია, რადიოაქტიური დაბინძურება ან იონიზირებული რადიაცია, რომლის წყარო არის საქართველოში, ელვა ჭექა-ქუხილი, ხანძარი, მიწისძვრა, შტორმი, ციკლონი, ეპიდემია, საქართველოს აღმასრულებელი ან საკანონმდებლო ხელისუფლების მიერ გამოცემული ნორმატიული აქტი, რომლის საფუძველზე შეუძლებელი ხდება წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება;

10. სხვა პირობები

- 10.1. უველა დამატება ან შესწორება ამ ხელშეკრულების ირგვლივ ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი ხელმოწერილი და დადასტურებულია ორივე მხარის მიერ.
- 10.2. ხელშეკრულება შედგენილია ორ გეზემპლიარად, რომელთაგან თითოეულს თანაბარი ძალა გააჩნია.
- 10.3. მხარეებს შეუძლიათ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მეორე მხარე არ ასრულებს სახელშეკრულებო პირობებს. შეწყვეტის შესახებ მხარეები ატყობინებენ ერთმანეთს 10 დღით ადრე მიზეზების ჩვენებით. ხელშეკრულების შეწყვეტამ არ უნდა გამოიწვიოს რომელიმე მხარის უფლებების შელახვა.
- 10.4. სადაო საკითხები დარეგულირდება ორმხრივი მოლაპარაკებით. თუ ეს მოლაპარაკება აღმოჩნდება უშედეგო, დავა გადაწყდება სასამართლოს წესით საქართველოს კანონების მიხედვით.
- 10.5. ხელშეკრულება მოქმედებს მხარეებს შორის სრულ ანგარიშსწორებამდე.

11. მხარეთა იურიდიული მისამართები

“დამკვეთი”

შპს “ენგურპესი”

გალის რ-ნი დ.საბერიო

სს”პროკრედიტბანკი” ქუთაისის ფილიალი
კოდი 220101929
ა/ა 30 1467126

ს/კოდი 251716371

დირექტორთა საბჭოს თავ-რე

 ლ. მამონაძე

“შემსრულებელი”

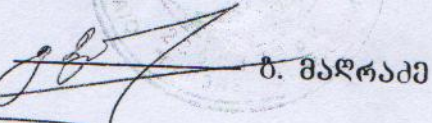
სს”საქენერგორემონტი”

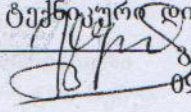
ლანჩხუთი სოფ. შუხუთი

სს”ბანკი ქართუ”
კოდი 220101081
ა/ა 83603

ს/კოდი 236037962

ფინანსური დირექტორი

 ბ. გადრაძე

ვამტკიცებ
შპს "ენგურპესი"
ტექნიკური დირექტორი

გია ხუბუა
09.03.2011 წ

შპს "ენგურპესი" №3 პ.ა.-ის
სადეფექტო აქტი

№3 პიდროაგრეგატის გეგმიური გაჩერების, კვანძების გახსნის და ზეთის დაცლის შემდეგ, ვიზუალური დათვალიერებისა და გამოკვლელის შედეგად გამოვლინდა შემდეგი:

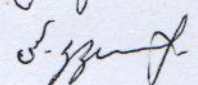
- 1 გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის ავზიდან არის ზეთის უმნიშვნელო გაუონვა
- სეგმენტების ღრეჩო შეადგენს 0,3 მმ-ს 0,2მმ-ის ნაცვლად
- სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას
- სეგმენტების იზოლაცია დაბალია $60 \div 80$ KΩ-მდე, 300 KΩ-ის ნაცვლად
- 2 საჭუალეს №4 ზეთგამაციებლიდან არის ზეთის უმნიშვნელო ჟონვა
- 3 აგრეგატის ზედა და ქვედა ჯვართავა, ტურბინის გადხურვა და სამუხრუჭე სისტემა
გაჭუჭყიანებულია ზეთით და მუსების მტევრით
- 4 გენერატორის სტატორის გრაგნილის ღეროების შუბლური ნაწილი გაჭუჭყიანებულია
ზეთოვანი ჭუჭყით
- 5 გენერატორის ქვედა საკისარის ავზიდან არის ზეთის უმნიშვნელო გაუონვა (რაც
მეტყველებს რეზინის დაბალ ხარისხს ზე)
- 6 სეგმენტების ღრეჩოები გადიდებულია 0,35 მმ-დე, 0,2მმ-ის ნაცვლად
სეგმენტების ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას. სეგმენტების იზოლაცია დაბალია და
შეადგემს 90 KΩ-ს $\min 300$ kΩ-ის ნაცვლად.
- 7 ტურბინის საკისარის სეგმენტების ღერეჩოები გადიდებულია 0,3მმ-მდე. სეგმენტების
ბაბიტის საფარი საჭიროებს შაბირებას
- 8 მ/აპარატის ნიჩბების ზედა პოჭოჭიკებიდან არის წყლის გადინება, შემამჭიდროვებელი რეზინა
ექსპლუატაციის პერიოდში მიმდინარეობდა დაკვირვება გადინების ხარისხზე:
აღმოჩნდა, რომ ზოგჯერ იმ ნიჩბებიდან, სადაც შემჩნეული იყო გადინება, ის საერთოდ
წყდებოდა
სავარაუდოდ ეს მოვლენა შეეძლო გამოეწვია მანუეტების პროფილის შეცვლას, რადგან
ადგილი პქონდა მანუეტის ბუდიდან ამოვარდნას
მანუეტის ამოვარდნის თავიდან ასაცილებლად, საჭიროა ყველა 24 ცალი ნიჩაბის ჭიქების
დემონტაჟი, მანუეტების ქვეშ საჭირო დიამეტრის ($\varnothing 12 + \varnothing 14$) მრგვალი რეზინის დაყენება
და მონტაჟი (ჭიქები - №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24)
- 9 როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტეების ძირები შესაფუთია
საიზოლაციო მასალით (მინალენტა, ეპოქსიდი)
- 10 აგრეგატის ზეთსადაწნევო დანადგარზე დასამონტაჟებელია ორი საქვალთი პარამეტრით
 $\varnothing 40$ P=64 ატმ

რემონტების მენეჯერი



ი. შონია

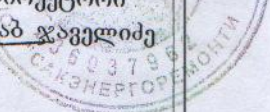
მიწისქვეშა ნაწილის სამქროს უფროსი



პ. კვარაცხელია

შეთანხმებულიდა
სს "საქერეგორემონტის"
აღმასრულებელი დირექტორი
ურაბ ჯავალიძე

09.03.2011



ვამტკიცებ
შპს "ენგურესი"
ტექნიკური დირექტორი
გია ხუბუა
09.03.2011

შპს "ენგურესი" №3 პ.ა.-ის გენერალური უფლის სამუშაოს სამუშაოების
მოცულობა

- 1 გენერატორის ზედა და ქვედა პორიზონტალური ჰაერგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრებოების რეგულირება, ავზის ღუქების დახურვა
- 2 მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, სეგმენტების ღრებოების რეგულირება, ავზის ღუქების დახურვა
- 3 საქუსლეს ერთი ზეთგამაციებლის დემონტაჟი, დაზიანებული ზეთგამძლე შემამჭიდროვებელი რეზინის შეცვლა, მონტაჟი
- 4 გენერატორის ზედა და ქვედა ჯვართავას, ტურბინის გადახურვა და სამუხრუჟე სისტემის გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით
- 5 როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი(№15;16;17)
- 6 გენერატორის სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების, ფტოროპლასტის მილებთან ერთად, პაზური ნაწილის რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით
- 7 გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, ღერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრებოების რეგულირება, ავზის ღუქების დახურვა
- 8 შაბირება და მირგება საკისრის ღერძე, ღერძის დაცენტრება, აწყობა, ღრებოების რეგულირება, ავზის დახურვა
- 9 ტურბინის ტორსული შემჭიდროვების დაშლა, დაზიანებული რეზინის შეცვლა, სარკისებური დისკოს მუშა ზედაპირის გაწმენდა-პოლირება, აწყობა
- 10 მიმმართველი აპარატის ნიჩების ბერკეტების, საფენების და კინემატიკის დაშლა, ჭიქების (საკისრების) დემონტაჟი. შემამჭიდროვებელი (დაზიანებული) მანქეტების შეცვლა. მანქეტის ქვეშ მრგვალი (Ø12 + Ø14) რეზინის დაყენება, აწყობა №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24
- 11 აგრეგატის ზეთსაწნეო დანადგარზე ორი ახალი საქვალთის მონტაჟი,
- 12 როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტების ძირების შეფუთვა მინალენტით და ეპოქსიდური ფისით
- 13 გენერატორის ზედა და ქვედა ჰაერგამყოფი ფარების მონტაჟი, აგრეგატის გასუფთავება

რემონტების მენეჯერი

o. შონია.

მიწისქვეშა ნაწილის სამქროს უფროსი

პ. ქვარაცხელია

სს "საქერეგორემონტის" სამქროს უფროსი

ა. ჯაბუა

ვა მ ტ კ ი ს ე ბ
ს.ს."საქერატორუმონტი"-ს
აღმასრულებელი დირექტორი

გ.ჯავალიძე

09.03.2011წ.

ვ ე თ ა ნ ხ მ ე ბ უ ლ ი ა
შპს "ენგერჰესი"-ს
დირექტორთა ნაბჭოს თავშედომარე

ლ.მებონია

09.03.2011წ.

შპს "ენგერჰესი" №3 პ.ა.-ის მიმღინარე შეკეთების სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოპების დასახელება	დანართი №1
1	გენერატორის ზედა და ქვედა პორიზონტალური პაერგამყოფი ფარების დაშლა, გაწმენდა	ღირებულება დღგ-ს გარეშე ლარი 3291.53
2	გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, დერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრებოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	6583.05
3	საქაუსლებს ერთი ზეთგამძლებლის დემონტაჟი, დაზიანებული ზეთგამძლე შემამჭიდროვებელი რეზინის შეცვლა, მონტაჟი	2468.64
4	გენერატორის ზედა და ქვედა ჯგართავას, ტურბინის გადახურვის და სამუხრუჟე სისტემის გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	7405.93
5	როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი(№15;16;17)	5760.17
6	გენერატორის სტატორის გრანილის ზედა და ქვედა შუბლური ნაწილების, ფრივროპლასტის მილებთან ერთად, პაზური ნაწილის რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი ხსნარით	14811.86
7	გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისრის ღერძე, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მილისების და საფენების რეცხვა ბენზინ სპირტიანი ხსნარით, იზოლაციის აღდგენა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, დერძის დაცენტრება, სეგმენტების ღრებოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	8228.81
8	აგრეგატის ტურბინის საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მირგება საკისრის ღერძე, დერძის დაცენტრება, აწყობა, ღრებოების რეგულირება, ავზის დახურვა	9874.58
9	ტურბინის ტორსული შემჭიდროვების დაშლა, დაზიანებული რეზინის შეცვლა, სარკისებული დისკოს მუშა ზედაპირის გაწმენდა-პოლირება, აწყობა	1645.76
10	მიმმართველი აპარატის ნიბების ბერკეტების, საფენების და კინემატიკის დაშლა, ჰიქების (საისრების) დემონტაჟი. შემამჭიდროვებელი (დაზიანებული) მანუეტების შეცვლა. მანუეტის ქვეშ მრგვალი (ტ12 + ტ14) რეზინის დაყენება, აწყობა №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24	11520.34
11	აგრეგატის ზეთსაწნეო დანაღგარზე ორი ახალი + საქვალთის მონტაჟი, პარამეტრებით ტ40 P=64 ატმ	1645.76
12	როტორის პოლუსების კოჭების შემაერთებელი სალტეების მირების შეფუთვა მინალენტით და ეპოქსიდური ფისით	5760.17
13	გენერატორის ზედა და ქვედა პაერგამყოფი ფარების მონტაჟი, აგრეგატის გასუფთავება	3291.53
	დარებულება დღგ-ს გარეშე:	82288.14
	დ ღ გ :	14811.86
	მთლიანი დიობაულება დღგ-ს ჩათვალი:	97100.00

ს.ს. "საქერატორუმონტი"-ს ტექნიკური დოკუმენტი:

გ. ჯონაძე

ვამტკიცებ
შპს "ენგურპესი"
ტექნიკური დირექტორი
გია ხუბუა
09.03.2011 წ

შპს "ენგურპესი" №3 პ.ა.-ის
მიმღინარე შეკეთების გრაფიკი

Nº		დასახელება	სამუშაოს დაწყება	სამუშაოს დამთავრება
1	გენერატორის ზედა დაშლა, გაწმენდა	და ქვედა პორიზონტალური პაერგამუოფი ფარების	09.03.11	10.03.11 25.03.11
2	გენერატორის ზედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისარის დერძებ, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მიღისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი სსნარით, იზოლაციის აღდგნა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, დერძის დაცენტრება, სეგმენტების დრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა	11.03.11	20.03.11	
3	საქუსლეს ერთი ზეთგამძლე შემამჭიდროვებელი რეზინის შეცვლა, მონტაჟი	ზეთგამაციებლის დემონტაჟი, დაზიანებული	21.03.11	22.03.11
4	გენერატორის ზედა სამუხრუჟე სისტემის	და ქვედა ჯვართავას, ტურბინის გადახურვა და გაწმენდა, რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი სსნარით	11.03.11	21.03.11
5	როტორის სამი პოლუსის დემონტაჟი-მონტაჟი(№15;16;17)		12.03.11	22.03.11
6	გენერატორის სტატორის გრაგნილის ზედა და ქვედა შებლური ნაწილების, რეზინის მიღებთან ერთად, პაზური ნაწილის რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი სსნარით		11.03.11	23.03.11
7	გენერატორის ქვედა მიმმართველი საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის საფარის შაბირება და მორგება საკისარის დერძებ, სეგმენტების ბალიშების საიზოლაციო მიღისების და საფენების რეცხვა ბენზინ-სპირტიანი სსნარით, იზოლაციის აღდგნა, დაზიანებული შემამჭიდროვებელი ზეთგამძლე რეზინების შეცვლა, დერძის დაცენტრება, სეგმენტების დრეჩოების რეგულირება, ავზის ლუქების დახურვა		11.03..11	23.03.11
8	აგრეგატის ტურბინის ბაბიტის საფარის შებირება და მირგება საკისარის დერძებ, დერძის დაცენტრება, აწყობა, დრეჩოების რეგულირება, ავზის დახურვა	საკისარის დაშლა, ავზის გაწმენდა, სეგმენტების ბაბიტის შებირება და მირგება საკისარის დერძებ, დერძის დაცენტრება, აწყობა, დრეჩოების რეგულირება, ავზის დახურვა	11.03.11	24.03.11
9	ტურბინის ტორსული შეცვლა, სარკისებური აწყობა	შემჭიდროვების დაშლა, დაზიანებული რეზინის დისკოს მუშა ზედაპირის გაწმენდა-მოდირება,	10.03.11	11.03.11
10	მიმმართველი აპარატის ნიჩბების ბერკეტების, საფენების და კინემატიკის დაშლა, ჭიქების (საკისარების) დემონტაჟი, შემამჭიდროვებელი (დაზიანებული) მანქეტების შეცვლა. მანქეტის ქვეშ მრგვალი (012 + 014) რეზინის დაყენება, აწყობა №3;4;5;8;11;12;13;15;16;20;23;24		12.03.11	24.03.11
11	აგრეგატის ზეთსაწნეო დანადგარზე ორი ახალი საქალთის მონტაჟი, პარამეტრებით 040 R ატმ	დანადგარზე ორი ახალი საქალთის მონტაჟი, პარამეტრებით 040 R ატმ	24.03.11	25.03.11

რემონტების მენეჯერი

ი. შონია

სს"საქენერგორემონტის" სამქროს უფროსი

ა. ჯაბუა