

შპს „ვარციხე 2005“

სათავე ნაგებობის, ჰესი #1,2,3,4-ის ამწე მექანიზმების (15 ერთეული) დიაგნოსტიკური გამოკვლევა.

ტექნიკური დავალება

1. ზოგადი დახასიათება

ვარციხე ჰესების კასკადში მოქმედებაში არის 15 ერთეული ამწე მოწყობილობა, კერძოდ:

- 1) ჰესი #1-ში - ჯოჯგინა ამწე 140/2*10 ტმ., ჯოჯგინა ამწე 2*25 ტმ., ხიდურა ამწე 160/32 ტმ.;
- 2) ჰესი #2-ში - ჯოჯგინა ამწე 140/2*10 ტმ., ჯოჯგინა ამწე 2*25 ტმ., ხიდურა ამწე 125/20 ტმ.;
- 2) ჰესი #3-ში - ჯოჯგინა ამწე 140/2*10 ტმ., ჯოჯგინა ამწე 2*25 ტმ., ხიდურა ამწე 125/20 ტმ.;
- 2) ჰესი #4-ში - ჯოჯგინა ამწე 140/2*10 ტმ., ჯოჯგინა ამწე 2*25 ტმ., ხიდურა ამწე 125/20 ტმ.;
- 5) სათავე ნაგებობა - ჯოჯგინა ამწე 2*62,5 ტმ., ჯოჯგინა ამწე 2*15 ტმ., ჯოჯგინა ამწე 2*50 ტმ..

აღნიშნული ამწეები ექსპლუატაციაში შეყვანილი იქნა 1975 - 1988 წწ. სათავე ნაგებობაზე ამწეები ემსახურებიან წყალმიმღების, გალერეების და სარემონტო ფარებს, ჰესებზე - სარემონტო ფარებს და სამანქანო დარბაზში მოწყობილობების და კვანძების გადაადგილებას (3/აგრეგატის კაპ.შეკეთების დროს).

2008-2012 წწ. ჩატარებული იქნა ამწეების შეკეთებები შპს „ვარციხე 2005“ სარემონტო პერონალის ძალებით, რომლის დროსაც ძირითადად შეკეთება ჩატარდა ელექტრომალოვან და კომუტაციის წრედებს, სამუხრუჭე სისტემებს, მოხდა ბაგირების შეპოხვა და დალეგება დოლურებზე, ჩატარდა სამღებრო სამუშაოები.

ამჟამად განვლილი საექსპლუატაციო პერიოდიდან გამომდინარე საჭიროა აღნიშნული ამწე მოწყობილობების დიაგნოსტიკური სამუშაოების და გამოცდების ჩატარება ამწეების შემდგომი საექსპლუატაციო ვადის განსაზღვრისათვის და დეფექტების აღმოჩენისათვის, რომლებმაც შესაძლოა ხელი შეუშალოს ამწეების სერტიფიცირების ჩატარებას და შემდგომ ექსპლუატაციაში დაშვებას..

აღნიშნული პროექტი ითვალისწინებს ამწეების ტექნიკური დიაგნოსტიკის ჩატარებას,

2. სამუშაოს მოცულობა.

სამუშაო მოცულობაში ითვალისწინებს:

- ამწეების მეტალოკონსტრუქციების დათვალიერება-რევიზია მთლიანობაზე, ბზარების არსებობაზე, დეფორმაციაზე, კოროზიის კერებზე - ვიზუალურად ან/და ტექნიკური საშუალებებით;
- სავალი ნაწილის რევიზია;
- ამძრავების, რედუქტორების, ურიკების რევიზია;
- მუხრუჭების რევიზია - შემოწმება;
- ძალოვანი და მეორადი წრედების რევიზია;
- ბაგირების და დოლურების რევიზია, ბაგირების შემოწმება მთლიანობაზე;
- მართვის საკომუტაციო მოწყობილობების რევიზია-შემოწმება;

3. მოთხოვნები.

- სამუშაოები ჩატარება უნდა განხორციელდეს საწარმოს მუშა რეჟიმის დროს - სამუშაოების გრაფიკი და ჩატარების პირობები წინასწარ უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან;
- სამუშაოების შემსრულებელი უნდა იყოს აღნიშნული სახის სამუშაოების ჩატარების გამოცდილების მქონე კვალიფიციური ორგანიზაცია;
- ყველა დამატებითი პირობები წინასწარ უნდა შეთანხმდეს დამკვეთთან;
- სამუშაოების ჩატარების შემდეგ დამკვეთს უნდა გადაეცეს თითოეულ ობიექტზე სამუშაოს შესრულების ანგარიში (დასკვნებით და რეკომენდაციებით), როგორც ბეჭდური სახით, სასევე ელ

შპს „ვარციხე 2005“-ის ადმინისტრაცია