

ბუჟა ჰესის სადაწნო მილსადენის Ø1200 მმ / სიგრძით L = 776 მეტრი და Ø 900 მმ / L = 70 მეტრი, ჰესის შენობაში, ჰიდროაგრეგატებში წყლის გამანაწილებელი კოლექტორის (ტურბინებთან მიმყვანების, 3 ცალი, ჩათვლით) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

**ტექნიკური დავალება:**

გაწმენდის ხარისხი	სტანდარტი SSPC	სტანდარტი NACE	სტანდარტი SIS (ISO 8501)	შენიშვნა
საწარმოო	SSPC-SP 14	NACE No.8	SA-1-1/2	კომპენსატორებისათვის
ზედაპირული	SSPC-SP 7	NACE No.4	SA-1	სადაწნო მილსადენისათვის

❖ **სადაწნო მილსადენზე შესასრულებელი სამუშაოების ტექნიკური მოთხოვნები:**

- გასუფთავების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს ნორმებს SA 3 ან SA 2.5, სტანდარტი: ГОСТ 9.402-2004;
- აუცილებელია ანტიკოროზიულ შეღებვამდე მილსადენის ზედაპირის მტვრისაგან და ნატანისაგან გაწმენდა, სტანდარტი: ISO 8502-3;
- დაუშვებელია, დამუშავების შემდეგ, ზედაპირებზე ცხიმოვანი და ზეთოვანი კერების არსებობა;
- სასურველია სილაჭვლური დამუშავების პარალელურად მიმდინარეობდეს სადაწნო მილსადენის ანტიკოროზიული საფარის მოწყობა - შეღებვა;
- აუცილებელია ანტიკოროზიული შეღების დაწყებამდე სადაწნო მილსადენის ზედაპირი უნდა იყოს მშრალი;
- სამუშაოების გრაფიკი და გამოყენებული მასალები, თავისი აღწერით და სპეციფიკაციებით, აუცილებელია წინასწარ შეთანხმდეს დამკვეთთან;
- აუცილებელია აგრეთვე შემოწმებისთვის საჭირო ეტალონების მომზადება და წინასწარი შეთანხმება დამკვეთთან;

❖ **სამუშაოების მსვლელობის დროს შემსრულებელი ვალდებულია დაასრულებდეს შემდეგზე:**

- სამუშაო ადგილზე გარემოს დაცვის მოთხოვნების დაცვა;
- სამუშაო ადგილზე შრომის დაცვის და უსაფრთხოების მოთხოვნების მომზადება – დაცვა;
- სამუშაო ადგილზე ცალკეული კვანძები, რომელიც არ ხვდება სილაჭვლური მეთოდებით დამუშავებაში, დაცვა დაზიანებისაგან;