

სან პეტროლიუმ ჯორჯია
გალფ ოილ ინტერნეშნალის ოფიციალური დისტრიბუტორი საქართველოში



ამაორთქლებელი (მიდა ბლოკი)		მესრულებული საშუაო
1	ამაორლებლის კორპუსის ვიზუალური დათვალიერება .	
2	ამაორთქლებლის ვენტლიატორის ვიზუალური დათვალიერება / მექანიკურ დაზიანებაზე შემოწმება / ცენტრიდანული ბრუნის შემოწმება.	○
3	ამაორთქლებლის ფილტრების გარეგნვა ქიმიური ხსნარით.	○
4	ამაორთქლებლის დამუშავება სვე, ჯაგრისით და გარეგნვა ქიმიური ხსნარით .	○
5	ამაორთქლებლის კორპუსის გაწმენდა და დამუშავება ანტიბაქტერიული ხსნარით .	○
6	ამაორლებლის და ვენტლიატორის დამუშავება ანტიბაქტერიული ხსნარით.	○
7	ამაორთქლებლის ტემპერატურული რეჟიმის შემოწმება გათბობისა და გაგრილების რეჟიმებზე .	○
8	მკვებავი ელ. სადენების გადაჭრა .	○
9	ე.წ დრენაჟის განის გასუფთავება .	○
10	დრენაჟის ტუმბოს შემოწმება და გასუფთავება.	○
11	გაჟონვის დეტექტორით ამაორთქლებლის შემოწმება.	○
12	მართვის სადენების შემოწმება .	○

კონდესატორი და კომპრესორი (გარე ბლოკი)		
1	კონდესატორის კორპუსის ვიზუალური დათვალიერება მექანიკურ დაზიანებაზე .	○
2	კონდესატორის სადგარის/საკიდის და ანტივიბრაციული საყრდენების ვიზუალური დათვალიერება.	○
3	კონდესატორის კორპუსის დასუფთავება მშრალი და სველი წესით.	○
4	კონდესატორის წმენდა ჯაგრისით.	○
5	კონდესატორის რეგნვა ქიმიური საშუალებით.	○
6	კონდესატორის ვენტლიატორის ვიზუალური დათვალიერება / მექანიკურ დაზიანებაზე შემოწმება / ცენტრიდანული ბრუნის შემოწმება.	○
7	კომპრესორის ანტივიბრაციული სადგარების შემოწმება.	○
8	ტემპერატურული რეჟიმების შემოწმება კომპრესორის შემაჯალ და გამომავალ მილებზე თერმო წყვილით (შუკებით)	○
9	მუშა პარამეტრების ამოღება(მხოლოდ VRF, MINI VRF , ან VRV ბლოკებიდან)	○
10	მაღივარაგენტის წნევის შემოწმება .	○
11	მკვებავი ელ. სადენების კონტაქტების გადაჭრა.	○
12	ელექტრონული სქემების დასუფთავება .	○
13	საგირკულაციო მილსადენების თბოიზოლაციის შემოწმება .	○
14	მიწოდებული ელ. ენერგიის პარამეტრების შემოწმება .	○
15	ინვენტორის შემაჯალი და გამავალი ძაბვების შემოწმება . (ნორმასთან შესაბამისობის დადგენა).	○
16	გაჟონვის დეტექტორით კონდესატორის , კომპრესორის და საგირკულაციო მილსადენის შემოწმება .	○

ობიექტი :	
მისამართი:	
შემსრულებელი :	
სახელმწიფო კოდი :	
ინჟინერ-ტექნიკოსი:	
ინჟინერ-ტექნიკოსის პ/ნ:	
სერტიფიკატის #:	

ობიექტის პასუხიმგებელი პირი :	
-------------------------------	--

სამშაობის შემსრულებელი :	
--------------------------	--

თარიღი :	
----------	--