

Elektros pavaros remonto protokolas Nr. 016/25

Užsakymo Nr. 418553

Remonto pradžia: 2025-01-01

Remonto pabaiga: 2025-01-31

Remonto priežastis: profilaktinis remontas.

Eil. Nr.	Elektros pavaros duomenys:		Pastabos
1	Pavaros tipas	Gamintojo šalis Rusija, gamykla BA3	Sunkiai skaitomi, neinformatyvūs duomenys vardinių parametrų lentelėje
2	Pavaros galia, kW	3,0	Sunkiai skaitomi duomenys vardinių parametrų lentelėje
3	Pavaros galia, kW	7,1	Sunkiai skaitomi duomenys vardinių parametrų lentelėje

Eil. Nr.	Atliekamų darbų pavadinimas	Darbų aprašymas, duomenys	Įvykdymo žyma	Pastabos
1	Išorinis Esk patikrinimas	Apžiūrėti pavaros korpusą, jos mazgus	Taip	
2	Pavaros identifikavimo žymenys	Pavaros vardinių parametrų lentelė	Taip	Sunkiai skaitomi, neinformatyvūs duomenys
3	Pavaros išardymas, plovimas, vidinių mazgų apžiūra		Taip	
4	Guolių keitimas	Guolių tipas: 32207	Taip	2 vnt
5	Pavaros reduktoriaus surinkimas, tepalo sudėjimas		Taip	
6	Visų išorinių varžtinių sujungimų patikrinimas	Užveržti ir pilnoje komplektacijoje	Taip	
7	Patikrinti pavaros veikimą rankinio valdymo režimu		Taip	
8	Patikrinti perjungimo iš elektrinio į rankinį valdymą mechanizmo veikimą		Taip	
9	Patikrinti pavaros veikimą elektros variklio režimu		Taip	
10	Pavaros nudažymas		Taip	
Darbus atliko: įrenginių remontininkas				
11	Elektros variklio guolių patikrinimas, keitimas	Guolių tipas: 6306	Taip	2 vnt
12	Elektros variklio izoliacijos varžos matavimas		Taip	
13	Elektros variklio aušinimo ventiliatoriaus patikrinimas/keitimas		Taip	
14	Elektros variklio nudažymas		Taip	
Darbus atliko: įrenginių remontininkas				
15	Pavaros sumontavimas ant sklendės (armatūros)		Ne	
16	Patikrinti pavaros veikimą rankiniu būdu	Išstatyti į rankinį valdymą ir pasukti sukurtį atidarymo/uždarymo kryptimis	Ne	
17	Patikrinti pavaros stabdymą sklendės atidarymo kryptimi	Darbinių ribinių išjungėjų režime	Ne	
18	Patikrinti pavaros stabdymą sklendės atidarymo kryptimi	Jėgos momento režime	Ne	
19	Patikrinti pavaros stabdymą sklendės uždarymo kryptimi	Darbinių ribinių išjungėjų režime	Ne	
20	Patikrinti pavaros stabdymą sklendės uždarymo kryptimi	Jėgos momento režime	Ne	

Pastabos: Trūkumų nenustatyta.

Išvada apie el. pavaros tinkamumą: **Eksplloatuoti tinkama.**

Esk remonto protokolo parašymo data: 2025-01-09

Darbų vadovas: inžinierius

C