

PROCES - VERBAL № 22 - 52 din " 19" decembrie 2022

" VIBROPRIBOR "

al Ședinței comisiei permanente "ENERGOSERVICE" SA de verificare a cunoștințelor în conformitate cu cerințele Regulamentului de atestare a sudorilor.

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare
Aviz de expertiză privind în domeniul securității industriale
Nr 0323/122 din 18 mai 2020
Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
ENERGOSERVICE S.A.

№	Numele, Prenumele	Anul nașterii	Studiile	Vechimea în muncă	Poanson	Modul de sudură	Materiale pentru model de sudură				Electrod marca, diametrul	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelului de sudură				Evaluarea practică	Evaluarea teoretică	Concluzia comisiei
							Placă, conductă	Marca, metalului	Grosimea, diametru, mm.	Limita trăiniciei			Controlul vizual	Controlul fizic	Limita trăiniciei	Colțul îndoirii, aplatizarea			
1	SAVCIUC IGOR	1974	med	21	C	Sud elect	Teavă	Oțel Cranh 20	60 x 3	42	LV 5	Vert	Atest	Atest	42.0	>120	Atest	Atest	Admis la sudură cu arc electric și sudure electrice în gaze protectoare argon cazanelor de aburi recipientelor cu preseunea până la 25 MPa, recipientelor sub preseunea, conducte pentru aburi și apă fierbinte din oțel carbon, oțel slab aliate și oțel inoxidabil în toate pozițiile
						elect	Teavă	Oțel Cranh 20	60 x 3	42	LV 5	Oriz	Atest	Atest	45.1	>120	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X1MΦ	219 x 28	45	TM/1-3V	Vert	Atest	Atest	42.8	>120	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X1MΦ	219 x 28	45	TM/1-3V	Oriz	Atest	Atest	43.8	>120	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X1MΦ	42 x 5	45	LV-39	Vert	Atest	Atest	46.9	<14	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X1MΦ	42 x 5	45	LV-39	Oriz	Atest	Atest	46.6	<14	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X18H12T	32 x 6	54	argon ER 308 LSI	Vert	Atest	Atest	54.3	<16	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X18H12T	32 x 6	54	argon ER 308 LSI	Oriz	Atest	Atest	57.0	<16	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X1MΦ	32 x 6	45	Argon CB 08MX	Vert	Atest	Atest	46.0	<16	Atest	Atest	
						Sud elect	Teavă	Oțel 12X1MΦ	32 x 6	45	Argon CB 08MX	Oriz	Atest	Atest	47.4	<16	Atest	Atest	

Președintele comisiei:
Membrii comisiei:

Șef laborator
Ingenier laborator
Reprezentantul beneficiarului
Inspectorat principal



V. Cravciuc
A. Găliușni
S. Gogu

PROCES - VERBAL № 22 - 52 din "19" decembrie 2022

"VIBROPRIBOR"

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare
Aviz de expertiză privind în domeniul securității industriale
Nr 0323/122 din 18 mai 2020
Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
ENERGOSERVICE S.A.

al Sedinței comisiei permanente "ENERGOSERVICE" SA de verificare a cunoștințelor în conformitate
cu cerințele Regulamentului de atestare a sudorilor.

No	Numele, Prenumele	Anul nașterii	Studiile	Vechimea în muncă	Poanson	Modul de sudură	Materiale pentru model de sudură			Electrod marca, diametrul	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelilor de sudură			Evaluarea practică	Evaluarea teoretică	Concluzia comisiei		
							Placă, conductă	Marca, metalului	Grosimea, diametru, mm.			Limita trăiniciei	Controlul vizual	Controlul fizic				Limita trăiniciei	Colțul îndorii, aplatizarea
1	PLACINTA Anatolii	1962	med	39	63	Sud elect	Taevă	Oțel Crans 20	60 x 3	42	UV 5	Vert	Atest	Atest	47.9	>120	Atest	Atest	Admis la sudură cu arc electric și sudure electrice în gaze protectoare argon cazanelor de aburi recipientelor cu presiunea până la 25 MPa, recipientelor sub presiunea, conductele pentru aburi și apă fierbinte din oțel carbon, oțel slab aliat și oțel inoxidabil în toate pozițiile
						Sud elect	Taevă	Oțel Crans 20	60 x 3	42	UV 5	Oriz	Atest	Atest	42.1	>120	Atest	Atest	
						Sud elect	Taevă	Oțel 12X1MΦ	219 x 28	45	TM/1-3V	Vert	Atest	Atest	47.9	>120	Atest	Atest	
						Sud elect	Taevă	Oțel 12X1MΦ	219 x 28	45	TM/1-3V	Oriz	Atest	Atest	48.8	>120	Atest	Atest	
						Sud elect	Taevă	Oțel 12X1MΦ	42 x 5	45	UV-39	Vert	Atest	Atest	46.8	<16	Atest	Atest	
						Sud elect	Taevă	Oțel 12X1MΦ	42 x 5	45	UV-39	Oriz	Atest	Atest	47.5	<16	Atest	Atest	
						Sud elect argon	Teavă	Oțel 12X18H12T	32 x 6	54	argon ER-308 LSI	Vert	Atest	Atest	56.8	<16	Atest	Atest	
						Sud elect argon	Teavă	Oțel 12X18H12T	32 x 6	54	argon ER-308 LSI	Oriz	Atest	Atest	55.1	<16	Atest	Atest	
						Sud elect argon	Teavă	Oțel 12X1MΦ	32 x 6	45	Argon CB 08MX	Vert	Atest	Atest	46.8	<16	Atest	Atest	
						Sud elect argon	Teavă	Oțel 12X1MΦ	32 x 6	45	Argon CB 08MX	Oriz	Atest	Atest	47.0	<16	Atest	Atest	

Președintele comisiei
Membrii comisiei

Șef laborator
Inginer laborator
Reprezentantul beneficiarului
Inspectorat principal
S. Gogu



