

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
CENTRUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL

FIȘA DE EVALUARE TEMA 21

în vederea certificării calificării profesionale,

Anul școlar:; **sesiunea:**

Numele și prenumele candidatului:

Centrul de examen unde se susține examenul:

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul:

Locul de desfășurare a probei practice:

Calificarea profesională: **Operator sonde**

Calificarea profesională: **OPERATOR SONDE**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMENCS 4121/2016**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

2.1.3. Mijloace utilizate în atelierul de lăcătușerie pentru măsurarea și verificarea dimensiunilor geometrice

8.1.1. Echipamente, scule și dispozitive pentru efectuarea lucrărilor de instrumentații și reparații la sonde (descriere, domeniul de utilizare, manevrare):

8.1.4. Norme de sănătate și securitate în muncă și a normelor de prevenire și stingere a incendiilor

8.1.5. Norme de protecția mediului

Abilități

2.2.6. Alegerea mijloacelor de măsurat și verificat în funcție de mărimea fizică de măsurat

8.2.1. Selectarea echipamentelor, sculelor și dispozitivelor utilizate la lucrări de instrumentații și reparații la sonde;

8.2.2. Manevrarea sculelor și dispozitivelor pentru lucrări de instrumentații și reparații la sonde

8.2.14. Respectarea succesiunii operațiilor tehnologice indicate în procedura de lucru

8.2.15. Utilizarea corectă a vocabularului comun și a limbajului tehnic de specialitate

8.2.16. Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă și a normelor de prevenire și stingere a incendiilor

8.2.17. Aplicarea normelor de protecție a mediului

8.2.18. *Raportarea/Comunicarea rezultatelor activității profesionale desfășurate*

Atitudini

3.3.3. Receptivitate pentru dezvoltarea capacității de a executa sarcini de lucru sub supraveghere

3.3.5. Asumarea inițiativei în rezolvarea problemelor specifice locului de muncă

3.3.6. Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă

3.3.7. Adoptarea unei atitudini responsabile față de protecția mediului

8.3.4. Manifestă interes pentru eliminarea problemelor de mediu

8.3.5. Manifestă interes deosebit pentru utilizarea corespunzătoare a sculelor și dispozitivelor

8.3.7. Asumarea inițiativei în rezolvarea unor probleme.

Titlu temă pentru proba practică: Echiparea pistonului de pistonat în țevi de extracție 2 7/8 in cu elementele componente

Enunțul temei pentru proba practică : Echipați un piston pentru pistonat care urmează să fie utilizat pentru operația de pistonat în țevi de extracție 2 7/8 in.

Sarcini de lucru:

1. Pregătirea materialelor, sculelor și a dispozitivelor de protecție individuală, necesare echipării 2. pistonului depistonat în țevi de extracție 2 7/8 in cu elementele componente
3. Pregătirea părților componente, necesare echipării pistonului depistonat în țevi de extracție 2 7/8 in cu elementele componente
4. Verificarea stării racordului și a casetei supapei,
5. Verificarea stării tubului distanțier și a suportului pentru garnitură
6. Verificarea stării supapei cu bilă și a garniturii de cauciuc.
7. Realizarea echipării pistonului de pistonat în țevi de extracție 2 7/8 in
8. Respectarea normelor de calitate, de SSM și protecția mediului

Timp de lucru: 90 min

Materiale, echipamente necesare realizării temei propuse:

1. salopetă, bocanci, mănuși
2. racord, casetă supapă, tub distanțier, suport pentru garnitură, supapă cu bilă și garnitură de cauciuc.
3. scule și dispozitive

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare ¹ a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare ²	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Criteriul 1 Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max 20 p)	1.Analiza sarcinilor de lucru și identificarea soluțiilor de rezolvare	5p			
		2.Selectează SDV-urile necesare efectuării sarcinii de lucru	5 p			
		3.Întreține ordinea și curățenia la locul de muncă	5 p			
		4.Respectă ordinea operațiilor	5p			
2.	Criteriul 2 Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)	5.Pregătirea părților componente, necesare echipării pistonului de pistonat în țevi de extracție 2 7/8 in cu elementele componente	10p			
		6. Verificarea stării racordului și a casetei supapei,	5p			
		7. Verificarea stării tubului distanțier și a suportului pentru garnitură	5p			
		8. Verificarea stării supapei cu bilă și a garniturii de cauciuc.	5p			
		9. Realizarea echipării pistonului de pistonat în țevi de extracție 2 7/8 in	20p			
		10. Respectarea normelor de calitate, de SSM și protecția mediului	5p			
		TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ³			70 p	

¹ Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecărui indicator i se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

³ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Criteriul 1 Prezentarea și promovarea sarcinii realizate (max 30 p)	1.Descrie activitatea executată	20 p			
		2.Utilizarea terminologiei de specialitate referitor la descrierea operațiilor executate pentru realizarea sarcinii de lucru și a controlului efectuat	10 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL⁷			100 p			
PUNCTAJ FINAL⁸						

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat

.....

.....

⁴ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁷ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

⁸ Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

⁹ Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:

Admis	Cu punctajul final	100p – 95 p	94,99p – 85p	84,99p – 75p	74,99p – 60p
	Cu calificativul	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător

Respins ☐ **Cu punctajul final**

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Președinte de comisie
(numele, prenumele și semnătura):

.....

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

Data:

