

**MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE**

**FIŞA DE EVALUARE**

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: Frigotehnist

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: OMEC 3257/2004 și OMEdCnr. 4706/29.07.2005

1. Identifică mașinile și aparatelor instalației frigorifice;
2. Indică modul de funcționare a mașinilor și aparatelor;
3. Determină cauzele funcționării incorecte și completează foaia de observație cu parametrii de lucru ai aparatelor;
4. Citește și utilizează documente scrise în limbaj de specialitate;
5. Intervine în remedierea defectelor;
6. Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor.

**Titlu temă pentru proba practică extrasă:** Defecțiuni ce apar la aparatelor instalației frigorifice:

**Enunțul temei pentru proba practică:** Realizați remedierea defectelor la motocompresorul instalației frigorifice

**Sarcini de lucru:**

1. Identificarea mașinilor și a aparatelor componente dintr-o instalație frigorifică cu comprimare mecanică de vaporii;
2. Analizarea stării de funcționare a motocompresorului;
3. Depistarea eventualele defecte și a cauzelor apariției lor;
4. Realizarea manevrelor de intervenție pentru remedierea defectelor;
5. Manevre de oprire/Punerea motocompresorului în funcțiune;
6. Monitorizarea parametrilor funcționali;
7. Respectarea regulilor de sănătatea și securitatea muncii și prevenirea și stingerea incendiilor pe toată durata realizării sarcinii de lucru.

**Pentru proba orală** veți enumera aparatelor componente dintr-o instalație cu comprimare mecanică de vaporii, veți enumera defectele depistate și veți descrie lucrările de remediere efectuate la motocompresor, veți enumera normele sănătatea și securitatea muncii și utilizarea echipamentului de protecție specific locului de muncă.

**Timp de lucru: 90 minute**

Materiale, echipamente necesare realizării temei propuse:

1. Instalație frigorifică cu comprimare mecanică de vaporii
2. SDV-uri, trusa frigotehnistului
3. AMV-uri

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare <sup>1</sup> a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare <sup>2</sup>	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat			
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3	
1.	<b>Primirea și planificarea sarcinii de lucru ( max.20p)</b>	1.Identificarea mașinilor și a aparatelor componente instalației frigorifice cu comprimare mecanică de vapori	10p				
		2.Alegerea SDV-urilor și AMC-urilor necesare	5p				
		3.Organizarea locului de muncă	5 p				
2.	<b>Realizarea sarcinii de lucru (max.50 p)</b>	1 .Efectuareaverificările necesarepentruidentificareadefectelor : măsurareapresiunii și temperaturii , bătăi (zgomote) în cilindru, consum mare de ulei	10p				
		2.Realizarea manevrelor de oprire a motocompresorului	10p				
		3.Remedierea defectelor	10p				
		4.Pornirea motocompresorului și monitorizarea parametrilor funcționali	10p				
		5.Respectarea normelor sănătatea și securitatea munciiși utilizarea echipamentului de protecție specific locului de muncă.	10p				
<b>TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ<sup>3</sup></b>				<b>70 p</b>			
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.	<b>Prezentarea și promovarea sarcinii realizate (max.30 p)</b>	1.Indicarea lucrărilor de remediere efectuate la motocompresor în succesiunea lor corectă	10p				
		2. Enumerarea normelor sănătatea și securitatea munciiși protecția mediului respectate	10 p				
		3.Utilizarea corectă a limbajului tehnic de specialitateîn comunicare cu privire la sarcinile de lucruri realizate	10 p				
<b>TOTAL MAXIM PROBĂ ORALĂ<sup>4</sup></b>				<b>30 p</b>			
<b>PUNCTAJ TOTAL<sup>5</sup></b>				<b>100 p</b>			
				<b>PUNCTAJ FINAL<sup>6</sup></b>			

<sup>1</sup>Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelorrezultatelor 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.

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

<sup>3</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>4</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>5</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

<sup>6</sup>Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

<sup>7</sup>Se completează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

## **Întrebările Comisiei<sup>7</sup>**

<b>ÎNTREBARE</b>	<b>Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului</b>

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**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
Respons	Cu punctajul final				

**Evaluatori**  
(numele, prenumele și semnătura):

**Președinte de comisie**  
(numele, prenumele și semnătura):  
.....

Evaluator 1: .....

Evaluator 2: .....

Evaluator 3: .....

Data: .....