

## RAPORT

### PRIVIND REZULTATELE EXAMENULUI DE CALIFICARE

*Electrogazosudor montator – Tăietor cu gaze cod. 715005-715021 (3 ani de studii)*

*Sesiunea 2021*

**Școala Profesională nr.3, mun. Chișinău**

Ordinul MECC nr. 59, din 28.01.20 ”Cu privire la evaluare și calificare prin metoda sistemului unificat”;

Ordinul MECC nr. 1127 din 23.07.2018 ”Cu privire la aprobare și desfășurare a examenului de calificare”;

Ordin nr. 117 din 01.03.2021 ”Cu privire la constituirea Comisiei de elaborare a subiectelor pentru examenul de calificare prin metoda sistemului unificat la meseria Electrogazosudor montator – Tăietor cu gaze”

#### **Componenta comisiei de evaluare și calificare**

*Electrogazosudor montator – Tăietor cu gaze cod. 715005-715021 (3 ani de studii)*

<b>Președinte</b>	Muturniuc Ion	Manager SRL ”ProfTehSan”
<b>Vicepreședinte</b>	Rusu Alexandru	Șef secție ”metaliști”, ȘP nr.3, mun. Chișinău
<b>Secretar</b>	Bublicenco Eugenia	Profesor disciplini de profil grad didactic I, ȘP nr.3, mun. Chișinău
<b>Membru comisiei</b>	Ciaicovschii Ion	Maistru – instructor, ȘP nr.3, mun. Chișinău
<b>Membru comisiei</b>	Epureanu Ion	Maistru – instructor, ȘP nr.3, mun. Chișinău

#### **Orarul desfășurării probelor la examenul de calificare prin metoda sistemului unificat:**

**Proba teoretică – 18.06.2021; Proba practică - 23.06.2021**

În scopul desfășurării cu succes a probelor de evaluare și a examenului de calificare în întregime au demarat acțiuni ample de informare și au fost organizate astfel:

- au fost discutate prevederile instrucțiunii de organizare și desfășurare a examenului de calificare la ședințele generale cu părinți și cu elevii absolvenți;
- a fost elaborat și afișat algoritmul activităților ce urmează a fi realizate de către elevi;
- au fost elaborate și aprobate în cadrul ședințelor instructiv-metodice și a catedrelor metodice, materiale necesare pentru desfășurarea probelor de evaluare;
- s-a organizat instruirea președinților comisiilor de evaluare și calificare, a membrilor acestora (agenții economici);

- au fost procurate materialele consumabile necesare pentru desfășurarea probelor practice pentru examenul de calificare;
- în perioada desfășurării procesului de evaluare și calificare a elevilor nu au avut loc nici un eveniment deosebit care să afecteze desfășurarea în cele mai bune condiții a examenului, verificând locurile de lucru, sălile și spațiile de către comisia de evaluare și calificare s-a constatat că nu s-au semnalat nici un caz/lucru care ar fi perturbat buna desfășurare a probelor practice de examen sau care să contravină măsurilor de securitate și sănătate în muncă la executarea lucrărilor;
- evaluarea a fost făcută sub supravegherea și în prezența membrilor comisiei;
- procesul a demarat fără evenimente deosebite, caracterizat prin eficiență și corectitudine, evaluarea făcându-se în cele mai bune condiții;
- nu s-au depistat acțiuni de corupere, trafic de influență sau manifestarea de către candidați a comportamentului ce contravine normelor de etică și moral general;
- evaluarea s-a finalizat cu decizia comisiei de evaluare și calificare cu privire la nota acordată candidaților și categoria de calificare conferită, aceste fiind fixate în procesul verbal al examenului de calificare, sub semnătura membrilor comisiei;
- divergențe cu privire la conferirea notelor și calificării nu au apărut între membrii comisiei;

Conform hotărârii Consiliului Profesorat au fost admiși la examenul de calificare 19 elevi, s-au prezentat 19 elevi. Toți cei prezenți au susținut Examenul de calificare -100%. Probele practice au fost desfășurate în atelierele instituției în două schimburi timp de 6 ore, proba scrisă – 3 ore.

Rezultatele probelor examenului de calificare:

*Tabelul 1*

***Rezultatele susținerii probei scrise***

Grupa	Numărul candidaților admiși la proba scrisă		Numărul candidaților care au susținut la proba scrisă		Inclusiv pe note:								Numele /Prenumele elevilor care n-au susținut
	total	Inclusiv din anii precedenți	total	Inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5	Absenți	
<b><i>EGS 31</i></b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b><i>Total</i></b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Din 19 elevi candidați admiși la examenul de calificare s-au prezentat 19 elevi. Toți 19 candidați au susținut proba scrisă, fără note negative.

*Tabelul 2*

***Rezultatele susținerii probei practice***

Meseria	Numărul candidaților admiși la proba scrisă		Numărul candidaților care au susținut la proba scrisă		Inclusiv pe note:								Numele /Prenumele elevilor care n-au susținut
	total	Inclusiv din anii precedenți	total	Inclusiv din anii precedenți	10	9	8	7	6	5	<5	Absenți	
<i>Electrogazosudor montator</i>	19	0	19	0	5	5	7	2	0	0	0	0	0
<i>Tăietor cu gaze</i>	19	0	19	0	2	4	8	4	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>									

Din 19 elevi candidați admiși la examenul de calificare la proba practică au fost prezenți 19 elevi. Toți 19 candidați au susținut proba practică, fără note negative.

*Tabelul 3.*

#### *Rezultatele categoriilor obținute*

Grupa	Meseria	Nr. numărul total de elevi	Categoria IV	Categoria III	Categoria II	Categoria I
<i>EGS 31</i>	<i>Electrogazosudor-montator</i>	19	10	9	0	0
<i>EGS 31</i>	<i>Tăietor cu gaze</i>	19	6	13	0	0


#### *Concluziile membrilor Comisiei de evaluare și calificare:*

- ✓ administrația instituției a depus efort maxim pentru îndeplinirea condițiilor organizatorice, obligatorii pentru asigurarea calității în organizarea și desfășurarea examenului de calificare;
- ✓ în timpul examenului de calificare, toate acțiunile realizate de elevi și membrii comisiei au fost monitorizate de cadrele manageriale;
- ✓ în ansamblu itemii din testul pentru proba scrisă corespund nivelului de competențe specifice;
- ✓ problema 4 din cap. V "Realizarea sarcinii solicitate" nu se indică cu ce presiune se va lucra cu arzătorul GS-4; care este consumul minim, mediu ori maxim de oxigen într-o oră? Nu este la fel indicată presiunea în butelie 150 ori 160 Mpa;
- ✓ în baremul de corectare se dă că duza nr.4 consumă 590 l/h oxigen . Dacă ne orientăm după datele tehnice prezentate în tabela din problema 5, unde este dat că cu duza nr. 4 se consumă 430-750 l/h de oxigen. Cifra 590 l/h de oxigen nu este media de consum al oxigenului. Sunt date eronate.

- ✓ problema 5 din acelaș cap. V, pentru duza nr.1 se alege consumul minim de acetilenă 50 l/h și oxigen /h , pe când viteza de sudare  $V_s$  se dă 0,2-0,7m/min , dar se i-a în calcul viteza maximă 0,7m/min. Consider că mărimile, consumurile trebuie luate de o însemnătate – minimă, medie, ori maximă, nu este logic.
- ✓ unii itemi de asociere ar putea fi schimbați deoarece nu mai sunt relevanți (ex. item 2 cap. IV )

Luând în consideare situația pandemică din anul de studii și faptul că stagiile de practică au fost mai puțin aproape de formarea unor competențe de calcule a consumurilor de materiale, a normei de timp. În procesul de producere aceste calcule le realizează tehnologul, ori altă persoană responsabilă. Abilitățile de calcul a consumabilelor, norme de timp nu se regăsesc în volumul de conținuturi profunde în Curriculumul pentru programul de formare profesională "Electrogazosudor-montator – Tăietor cu gaze" la nivelul III.

***Pentru îmbunătățirea procesului de evaluare și calificare***, este necesar să se discute rezultatele evaluării în cadrul ședințelor comisiilor de evaluare și calificare din școală, să se studieze profund limitările testelor scrise sau criteriilor de evaluare a probelor practice. În cazul depistării neconformităților acesora vor fi retușate sau se va lucra în vederea eliminarea acestora în viitor.

Președinte al Comisiei de evaluare și calificare  Ion Muturniuc (Manager SRL "ProfTehSan")