

**LISTA NAȚIONALĂ A TEMELOR PENTRU PROBA PRACTICĂ****CALIFICAREA PROFESIONALĂ : Operator la extracția, tratarea, transportul și distribuția gazelor**

1	Înlocuirea duzei la capul de erupție cu un braț
2	Manevrarea elementelor capului de erupție cu doua brațe
3	Întreținerea capului de erupție
4	Utilizarea pompei centrifuge pentru determinarea procentului de impurități
5	Separarea impurităților solide și lichide la sonde de gaze
6	Odorizarea gazelor prin picurare
7	Odorizarea gazelor prin evaporare
8	Odorizarea gazelor prin barbotaj
9	Verificarea reguletoarelor de presiune a gazelor din stația de alimentare cu gaze a consumatorilor
10	Controlul presiunii sondelor de gaze
11	Montarea rețelelor de distribuție gaze
12	Controlul țevelor de extracție
13	Schimbare a duzei cartus la capul de erupție cu două brațe
14	Întreținerea separatoarelor SG 8
15	Întreținerea manometrelor cu tub Bourdon utilizate la măsurarea presiunii la capetele de erupție
16	Întreținerea manometrelor cu tub Bourdon utilizate la măsurarea presiunii la separatoare orizontale trifazice
17	Întreținerea echipamentului de prevenire a erupțiilor
18	Întreținerea unui prevenitor de erupție acționat mecanic
19	Înlocuirea cuiului supapei de siguranță a unei pompe
20	Înlocuirea ventilului de golire la separatorul vertical
21	Montare aeriană a unei rețele exterioare de gaze
22	Separarea impurităților din gazela sonde cu debite mici
23	Inlocuirea garniturilor la cutia de etanșare a unui cap de pompare tip I
24	Montarea regulatorului de presiune pentru debit mic la stații de reglare-măsurare montată în firdă
25	Înlocuirea manometrului pentru măsurarea presiunii din linie la capul de pompare tip I
26	Schimbarea contorului volumetric de gaz
27	Montarea aparatelor de utilizare a gazelor
28	Întreținerea unui prevenitor tip B2x240
29	Montarea aparatelor de măsură și control pentru citirea presiunii la capul de erupție
30	Montarea aparatelor de măsură și control pentru citirea presiunii la capul de pompare
31	Modificarea debitului la o sonda în erupție naturală prin acționarea unei duze reglabile

32	Modificarea debitului la o sonda în erupție naturală prin acționarea unei duze reglabile
33	Alegerea tipului de ancora utilizat la sondele echipate cu pompe cu piston
34	Alegerea tipului de ancora utilizat la sondele echipate cu pompe cu cavitati progresive
35	Alegerea presgarniturii la o sonda în pompaj cu prăjini care produce în regim de gaze dizolvate în țitei, echipată cu o tija polizată cu diametrul exterior de 32 mm