

INSPECTORATUL NAȚIONAL PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ
MD-2012, mun. Chișinău str. Alexandr Puskin,22, tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84, e-mail:
secretariat@inst.gov.md

LISTĂ DE VERIFICARE
nr.1.26 /INST
stații de compresare (domeniul conductelor magistrale)

I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:

II. Persoana și obiectul supuse controlului:

Denumirea persoanei _____

Sediul juridic, cod fiscal _____

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia _____

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) _____

Sediul unității structurale/funcționale _____

Alte date caracteristice ale unității (după caz) _____

III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului¹:

Criteriul²	Informația curentă <i>(deținută de INST la data inițierii controlului)</i>	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă <i>(se bifează dacă este cazul)</i>	Informația revizuită în cadrul controlului <i>(se completează dacă este cazul)</i>
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Numărul obiectelor industriale periculoase deținute de persoana supusă controlului				
Tipul și categoria de pericol ale obiectelor industriale periculoase deținute de persoana supusă controlului				
Gradul de uzură a utilajului				

¹În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului.

² Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

IV. Lista de întrebări:

Nr. d/o	Întrebări	Referința legală	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Sunt în stare bună îngrădirea teritoriului,	Pct.4.6.5 NRS 35-04-74:2006;					5

	clădirile și construcțiile, fundațiile și zonele de deservire/întreținere a echipamentelor, iluminarea teritoriului;						
2.	Sunt afișate indicatoarele de securitate, inscripțiile de avertizare, se respectă cerințele stabilite privind zona de protecție a obiectului?	Pct.5.1.2, NRS 35-04-74:2006;					5
3.	Sunt prezente fișele de exploatare pentru fiecare sistem și instalație;	Pct.6.1.3, NRS 35-04-74:2006;					5
4.	Sunt prezente instrucțiunile privind securitatea industrială și protecția muncii	Pct. 4.1.5 NRS 35-04-74:2006;					5
5.	Sunt aplicate pe conductele și utilajul tehnologic: săgețile, care indică direcția de mișcare a gazelor, aerului și altor substanțe;	Pct.6.1.16, NRS 35-04-74:2006;					5
6.	Este numerotarea armăturii de închidere și reglare, utilajului de pompare a gazelor, cilindrii de compresie și de forță în conformitate cu schemele tehnologice; indicatoarele pozițiilor „închis-deschis” ale armăturii de închidere ?	6.1.17 NRS 35-04-74:2006;					5
7.	Sunt în stare bună îngrădirile părților mobile și rotitoare a utilajelor?	Pct.4.6.29 NRS 35-04-74:2006					10
8.1	Sunt funcționale: - sistemul de ventilație mecanică prin aspirație-refulare și ventilație de avarie?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					15
8.2	Sunt funcționale: sistemul automatizat de stingere a incendiilor: semnalizatoarelor ale concentrațiilor sub limita pericolului de explozie, asamblate cu automatica de declanșare a ventilației de avarie?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
8.3	Sunt funcționale:- mijloacele de telecomunicație operativă cu dispeceratul și alte încăperi ale SC?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
8.4	Sunt funcționale: semnalizarea luminoasă și	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5

	sonoră, care se declanșează la scăderea presiunii aerului (gazelor), debitate spre AMC și A?						
8.5	Sunt funcționale: - iluminarea de avarie?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
8.6	Sunt funcționale: instalațiile de ridicat staționare sau mobile și alte instalații?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
9.	Se îndeplinesc verificările tehnice, examinările, controalele și încercările a utilajelor și sistemelor în volum și termenii stabiliți ?	Pct.6.1.4 NRS 35-04-74:2006					5
10.	Este în stare bună execuția antiexplozivă a echipamentul electric, instalat în sălile de mașini ale halei motocompressoarelor (MCG) și în încăperile suflantelor și se îndeplinește deservirea ei?	Pct.6.1.13 NRS 35-04-74:2006					10
11.	Se înregistrează în registru operațiile tehnologice executate?	Pct.6.1.34 NRS 35-04-74 :2006					5
12.	Sunt în stare bună recipientele sub presiune, sunt prezente inscripțiile, cărțile recipientelor, se execută cerințele cu privire la exploatarea lor în volum și termenii stabiliți?	Pct.9.3, NRS 35-03- 67:2004					10
13.	Sunt în stare bună instalațiile electrice, paratrăsnetele, prizele de pământ, se îndeplinesc lucrările de deservire și măsurările periodice în volum și termenii stabiliți?	Pct.8.1 NRS 35-04-74:2006					10
14.	Sunt în stare bună compresoarele, pompele, se îndeplinesc lucrările de deservire și reparații în volum și termenii stabiliți?	Pct.6. NRS 35- 04-74:2006					10
15.	Sunt în stare bună instalațiile de curățare a gazului, se îndeplinesc lucrările de deservire și reparații în volum și termenii stabiliți?	Pct.19 Reguli privind exploatarea tehnică a gazoductelor magistrale					8
16.	Sunt în stare bună instalațiile de răcire a gazului, se îndeplinesc lucrările de deservire și reparații în volum și	Pct.20 Reguli privind exploatarea tehnică a gazoductelor					8

	termenii stabiliți?	magistrale					
17.	Sunt în stare bună instalațiile de preparare a gazelor combustibile, de demarare și de impuls, se îndeplinesc lucrările de deservire și reparații în volumul și termenii stabiliți?	Pct.21 Reguli privind exploatarea tehnică a gazoductelor magistrale					8
18.	Este în stare bună protecția împotriva corosivității a instalațiilor de compresoare, conductelor tehnologice și utilajelor?	Pct.6.1.15 NRS 35-04-74:2006					10
19.	Sunt asigurate condițiile de utilizare și păstrare a uleiurilor?	Pct.6.1.18 NRS 35-04-74:2006;					5
20.	Este în stare bună izolația termică a conductelor de evacuare și conductelor de aer fierbinte?	Pct.6.1.20 NRS 35-04-74:2006.					8
21.	Este în stare bună instalația de utilizare a condensatului de gaz?	Pct.6.5 NRS 35-04-74:2006					5
22.	Sunt în stare tehnică bună aparatele de măsură și control, mijloacele de automatizare, se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică și verificările lor?	Pct.8.2 NRS 35-04-74:2006;					10
23.	Sunt în stare tehnică bună mijloacele de telecomunicații, se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică și verificările lor?	Pct.8.3 NRS 35-04-74:2006;					8
24.	Sunt în stare bună sistemele de aprovizionare cu căldură, ventilare, climatizare a aerului, se execută cerințele stabilite la exploatarea lor?	Pct.9.4, NRS 35-04-74:2006;					10
25.	Se execută cerințele privind organizarea și îndeplinirea lucrărilor periculoase cu gaze, inclusiv cu utilizarea focului deschis?	Pct.10.3 NRS 35-04-74:2006;					10

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălcări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
-----------	--	---	--	--	---	--

Minore						
Grave						
Foarte grave						
Total						

VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 6
Grave	7 – 14
Foarte grave	15 - 20

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	NRS 35-04-74: 2006	Reguli de securitate la exploatarea conductelor magistrale, aprobate prin hotărîrea Serviciului Standardizare și Metrologie nr.2005-RT din 25.05.2006

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)