

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

LISTĂ DE VERIFICARE
nr. 1.21

Stații de predare a gazelor naturale (conduce 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 (deținută de INST la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
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				

¹ În 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	Conformitate			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Teritoriul stației de distribuției a gazelor este îngrădit (pe tot perimetrul), porțile sunt permanent închise, indicatoarele de securitate sunt prezente și vizibile?	Pct..7.1.4 NRS 35-04-74:2006					5
2.	Sunt prezente instrucțiunile de producție, tehnologice?	Pct. 4.1.4 NRS 35-04-74:2006					5

3.	Sunt prezente graficele aprobate privind îndeplinirea deservirii tehnice și a reparației planificate; schemele tehnologice pentru fiecare sistem de utilaj și a stației în general, registrele de evidență a lucrărilor executate?	Pct. 7.1.3 NRS 35-04-74:2006					5
4.	Sunt în stare tehnică bună recipientele sub presiune, sunt prezente inscripțiile, cărțile recipientelor, se execută cerințele cu privire la exploatarea lor în volum și termenii stabiliți?	Pct. 10.1.1 NRS 35-03-67:2004					5
5.	Corespunde conform graficului periodicitatea verificării mijloacelor de măsurare și control coordonat cu Serviciul metrologic?	Pct.8.2.9 NRS 35-04-74:2006					5
6.	Este elaborată instrucțiunea privind transportarea, eliberarea, utilizarea metanolului?	Pct.9.6.5 NRS 35-04-74:2006					5
7.	Este în starea tehnică bună instalația cu metanol, se aplică măsurile de securitate la utilizarea metanolului?	Pct.9.6.4 NRS 35-04-74:2006					10
8.	Este dotat obiectul cu echipament de protecție în timpul lucrărilor de manipulare a odorantului?	Pct.7.2.9 NRS 35-04-74:2006					10
9.	Este asigurată executarea antiexplozivă a instalațiilor electrice, de iluminare electrică, AMC și A, ale instalației de odorizare?	Pct.7.2.14 NRS 35-04-74:2006					10
10.	Sunt numerotate armaturile de închidere, reglare conform schemei tehnologice?	Pct. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Este indicată pe maneta armaturii direcția rotirii la deschiderea și închiderea ei?	Pct. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
12.	Este dotat obiectivul cu legătura telefonică și radio?	Pct.4.6.8 NRS 35-04-74:2006					5
13.	Sunt verificate sistematic starea funcționării mijloacelor de legătură telefonică și radio a serviciului de dispecerat și echipei de pompieri?	Pct. 8.3.11 NRS 35-04-74:2006					5
14.	Este afișată lista numerelor de contact a persoanelor cu funcție de răspundere și al serviciului național pentru apeluri de urgență 112?	Pct. 8.3.12 NRS 35-04-74:2006					5
15.	Este întocmită lista lucrărilor cu pericol de gaze pentru fiecare serviciu (secție, sector, subdiviziune), aprobată de conducerea întreprinderii și adusă la cunoștința muncitorilor, personalului tehnic contra semnătură?	Pct.10.3.4 NRS 35-04-74:2006					10
16.	Este elaborată și aprobată Instrucțiunea care specifică pregătirea și executarea inofensivă a lucrărilor cu pericol de gaze?	Pct.10.3.3 NRS 35-04-74:2006					5
17.	Este elaborată lista persoanelor cu funcție de răspundere ce au dreptul să elibereze permisiunile de lucru cu pericol de gaze, aprobarea și coordonarea lui?	Pct.10.3.5 NRS 35-04-74:2006					

18.	Sunt semnați persoanele care au trecut instructajul în permisul de lucru înainte de începerea lucrărilor cu pericol de gaze?	Pct.10.3.10 NRS 35-04-74:2006					10
19.	Sunt exploatate rețelele termice, punctele termice, instalațiile consumatoare de energie termică în conformitate cu cerințele normative de profil elaborate și aprobate în mod stabilit?	Pct.9.4.3 NRS 35-04-74:2006					5
20.	Se verifică de către organizație specializată starea tehnică și eficiența funcționării sistemului de ventilare conform graficului dar nu mai rar de odată în an?	Pct.9.4.13 NRS 35-04-74:2006					10
21.	Se declanșează automat ventilarea de avarie în caz când concentrația substanțelor combustibile (cu pericol de explozie) în aerul încăperii va fi de la 15% până la 20%?	Pct.9.4.15 NRS 35-04-74:2006					10
22.	Se declanșează automat semnalizarea de alarmă în cazul deconectării neprevăzute a ventilatoarelor?	Pct.9.4.16 NRS 35-04-74:2006					5
23.	Sunt numerotate fântănele canalizării industriale și permanent închise?	Pct.9.5.8 NRS 35-04-74:2006					5
24.	Sînt planificate și executate în termenii prevăzuți de planul sau graficul lucrărilor de reparație lucrările cu foc?	pct. 10.3.26 NRS 35-04-74:2006					5

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 hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2005-RT din 25.05.2006
2.	NRS 35-03-67:2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune, aprobate prin hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1625-RT din 17.12.2004

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)