

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. 1.23

Stații de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate (SAAGC)

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 parcului de rezervoare 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 îndeplinite lucrările de deservire tehnică în termeni stabiliți?	Pct. 6.1.4 NRS 35-04-74:2006					10

3.	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
4.	Sunt numerotate armaturile de închidere, reglare conform schemei tehnologice?	Pct. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
5.	Se îndeplinesc conform planului sau graficului aprobat de conducătorul tehnic a lucrărilor de reparație curentă?	Pct. 7.1.12 NRS 35-04-69:2005					5
6.	Sunt îngădite părțile mobile și rotitoare ale utilajelor?	Pct.4.6.29 NRS 35-04-74:2006					5
7.	Este indicată pe maneta armaturii direcția rotirii la deschiderea și închiderea ei?	Pct. 6.1.17 NRS 35-04-74:2006					5
8.	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 semnăturii?	Pct.10.3.4 NRS 35-04-74:2006					5
9.	Echipamentul electric instalat în sala compresoarelor și în încăperilor suflantelor este în execuție antiexplozivă?	Pct.6.1.13 NRS 35-04-74:2006					5
10.	Sunt funcționale mijloacele de telecomunicație operativă?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Este funcțională semnalizarea luminoasă și sonoră, care se declanșează la scăderea presiunii aerului (gazelor), debitate spre AMC?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
12.	Este funcțională iluminarea de avarie?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
13.	Este funcțională semnalizarea ale concentrațiilor gazului sub limita pericolului de explozie, se efectuează verificările periodice privind declanșarea ei?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
14.	Sunt funcționale și nu sunt deteriorate recipientele sub presiune, sînt prezente cărțile tehnice a recipientelor, se execută cerințele stabilite la exploatarea lor?	Pct.101.1 NRS 35-03-67:2004					10
15.	Sunt funcționale și nu sunt deteriorate paratrăsnetele, prizele de pământ, se efectuează măsurările periodice și deservirea tehnică acestora?	Pct.6.1.4, pct. 6.5.5 NRS 35-04-74:2006					5
16.	Sunt asigurate condițiile de utilizare și păstrare a	Pct.6.1.18 NRS					5

	uleiurilor?	35-04-74:2006					
17.	Este în stare bună izolația termică a conductelor de evacuare și conductelor de aer fierbinte, cu temperatura mai mare de 45°C?	Pct.6.1.20 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 al Republicii Moldova nr. 2005-RT din 25.10.2006
2.	NRS 35-03-67:2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune, aprobate prin hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova nr. 1625-RT din 14.12.2004

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

_____	_____	_____
(Nume, prenume)	(Semnătura)	(Data aducerii la cunoștință)
_____	_____	_____
(Nume, prenume)	(Semnătura)	(Data aducerii la cunoștință)