

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 /INST

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 <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				

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	Ppunctaja
			Da	Nu	N/c		
	Sunt în stare bună îngrădirea teritoriului, porțile, indicatoare de securitate cu inscripții de avertizare?	Pct. 7.1.4 NRS 35-04-74:2006					5

2.	Sunt îndeplinite lucrările de deservire tehnică în termeni stabiliți?	Pct. 7.1.3 NRS 35-04-69:2005					10
3.	Se execută cerințele privind organizarea și îndeplinirea lucrărilor periculoase cu gaze, inclusiv cu utilizarea focului deschis?	NRS 35-05-32:2001					10
4.	Se îndeplinesc cerințele de securitate la alimentarea transportului auto cu gaze?						10
5.	Sunt numerotate armaturile de închidere, reglare conform schemei tehnologice?	pct. 748 HG nr. 552/2017					5
6.	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
7.	Sunt în stare bună îngrădirile ale părților mobile și rotitoare ale utilajelor?	Pct.4.6.29 NRS 35-04-74:2006					5
8.	Este indicată pe maneta armaturii direcția rotirii la deschiderea și închiderea ei?	pct. 757 HG nr. 552/2017					5
9.	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
10.	Este bună starea execuției antiexplozive a echipamentului electric instalat în sala compresoarelor?	Pct.6.1.13 NRS 35-04-74:2006					5
11.	Sunt funcționale mijloacele de telecomunicație operativă?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
12.	Este funcțională semnalizarea luminoasă și sonoră, care se declanșează la scăderea presiunii aerului (gazelor), debitate spre AMC și A?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
13.	Este funcțională iluminarea de avarie?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					5
14.	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

15.	Se efectuează verificarea periodică privind impurificarea cu gaze a încăperilor stației, fântinilor, altor comunicații subterane?	Pct.4.21 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					5
16.	Este bună starea tehnică a recipientelor sub presiune, sînt prezente cărțile tehnice a recipientelor, se execută cerințele stabilite la exploatarea lor?	Pct.101.1 NRS 35-03-67:2004					10
17.	Sunt în stare bună paratrăsnetele, prizele de pămînt, se efectuează măsurările periodice și deservirea tehnică acestora?	Pct.17.1 – 17.9 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					5
18.	Sunt asigurate condițiile de utilizare și păstrare a uleiurilor?	Pct.6.1.18 NRS 35-04-74:2006					5
19.	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.	Indicativul	Titlul
-----	-------------	--------

d/o.		
1.	Hotărîrea Guvernului nr.552 din 12.07.2017	Petru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale
2.	NRS 35-04-74: 2006	Reguli de securitate la exploatarea conductelor magistrale, aprobate prin hotărîrea Serviciului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova nr.2005-RT din 25.10.2006
3.	NRS 35-04-77: 2006	Reguli de protecție a conductelor magistrale, aprobat prin hotărîrea Serviciului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova nr. 1923-RT din 14.04.2006
4.	NRS 35-03-67:2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune, aprobate prin hotărîrea Serviciului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova nr. 1625-RT din 14.12.2004
5.	NRS 35-05-32:2001	Reguli cu privire la organizarea executării inofensive a lucrărilor cu foc la obiecte inflamabile și deflagrante, aprobate prin hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 939-RT din 19.06.2001
6.		Reguli privind exploatarea tehnică a gazoductelor magistrale, incluse în lista documentelor normative în vigoare pe teritoriul RM prin ordinul nr.7 din 11.02.2011 a Ministerului Dezvoltării Regionale și Construcțiilor
7.		Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate

Întocmită la data de _____

Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)