

**AGENȚIA PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ**  
MD-2005, mun. Chișinău str. Constantin Tănase, 9, tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84, e-mail: info@ast.gov.md

**LISTĂ DE VERIFICARE**  
**nr.1.4.3/AST**  
**stații de alimentare a automobilelor cu gaze 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 riscului<sup>1</sup>:**

<b>Criteriul<sup>2</sup></b>	<b>Informația curentă</b> <i>(deținută de AST la data inițierii controlului)</i>	<b>Gradul de risc</b>	<b>Informația curentă este valabilă</b> <i>(se bifează dacă este cazul)</i>	<b>Informația revizuită în cadrul controlului</b> <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				

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup> Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

**IV. Lista de întrebări:**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Întrebări</b>	<b>Referința legală</b>	<b>Conformitate</b>			<b>Comentarii</b>	<b>Ppunctaja</b>
			<b>Da</b>	<b>Nu</b>	<b>N/c</b>		
1.	Sunt întreținute în stare bună îngrădirea teritoriului, clădirile și construcțiile, fundațiile și zonele de	Pct.4.6.4 - 4.6.6 NRS 35-04-74:2006; pct. 4.1 – 4.28					12

	deservire/întreținere a echipamentelor, iluminarea teritoriului; sunt afișate indicatoarele de securitate, inscripțiile de avertizare și informare, instrucțiunile?	Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate; NRS 35-04-77:2006					
2.	Este prezentă documentația tehnică care trebuie utilizată la exploatarea SAAGC, se efectuează actualizarea ei în cazuri și termeni stabiliți?	Pct.2.7- 2.9 și Anexa nr.6 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					12
3.	Se execută cerințele privind organizarea și îndeplinirea lucrărilor periculoase cu gaze, inclusiv cu utilizarea focului deschis?	Pct.6.1 – 6.43 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate; NRS 35-05-32:2001					16
4.	Se îndeplinesc cerințele de securitate la alimentarea transportului auto cu gaze?	Pct.12.1 – 12.21 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					15
5.	Sunt în stare tehnică bună conductele, armătura; este prezentă numerotarea utilajului în conformitate cu schemele tehnologice și indicarea pozițiilor "închis-deschis" la robinetele de închidere; se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică și reparații în volumul și termenii stabiliți?	Pct.4.6.27 și 6.1.17 NRS 35-04-74:2006; Pct. 8.1 – 8.20 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					15
6.	Sunt în stare tehnică bună instalațiile de compresare; se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică și reparații acestora în volumul și termenii stabiliți?	Pct.9.1 – 9.24 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze					14

		comprimate					
7.	Sunt în stare bună îngrădirile ale părților mobile și rotoare ale utilajelor?	Pct.4.6.29 NRS 35-04-74:2006					12
8.	Sunt în stare bună și funcționale instalațiile de uscare a gazului, se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică și reparații ale acestora în volumul și termenii stabiliți?	Pct.11.1 – 11.6 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					11
9.	Sunt în stare bună și funcționale sistemele de ventilație naturală, mecanică și de avarie, se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică și reparații ale acestora în volumul și termenii stabiliți?	Pct.15.1 – 15.10 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					16
10.	Este bună starea execuției antiexplozive a echipamentului electric instalat în sala compresoarelor?	Pct.6.1.13 NRS 35-04-74:2006					16
11.	Sunt funcționale mijloacele de telecomunicație operativă?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					12
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					10
13.	Este funcțională iluminarea de avarie?	Pct.6.1.5 NRS 35-04-74:2006					10
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; pct.4.20 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					17
15.	Se efectuează verificarea periodică privind impurificarea cu gaze a încăperilor stației, fântânilor, altor comunicații subterane?	Pct.4.21 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					12
16.	Este bună starea tehnică a recipientelor sub presiune,	Pct.10.1 – 10.15 Reguli privind					12

	sînt prezente cărțile tehnice a recipientelor, se execută cerințele stabilite la exploatarea lor?	exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate; pct.9.3, 9.4, 10 NRS 35-03-67:2004					
17.	Sunt în stare bună paratrăsnetele, prizele de pământ, 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					12
18.	Sunt asigurate condițiile de utilizare și păstrare a uleiurilor?	Pct.6.1.18 NRS 35-04-74:2006; pct.22. Reguli privind exploatarea tehnică a gazoductelor magistrale					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					8
20.	Sunt în stare bună instalațiile de protecție a conductelor și construcțiilor subterane împotriva corosiunii, se efectuează deservirea tehnică acestora în volumul și termenii stabiliți?	Pct.19.1 – 19.8 Reguli privind exploatarea tehnică a stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate					8
21.	Se execută cerințele stabilite la exploatarea sistemului de alimentare cu gaze pentru necesități proprii?	Pct.34-64, 320-740, 741-1253,1447-1487 HG nr.552/2017					8

#### 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						
<b>Total</b>						

**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.	Hotărârea 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 hotărârea 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 hotărârea 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 hotărârea 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 hotărârea 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)