

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.1.4.5/AST
stații de depozitare și îmbuteliere a gazelor lichefiate (SDÎG)

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 AST 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	Conformitatea			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Este asigurată starea bună a teritoriului, clădirilor, construcțiilor, îngrădirilor, prezența inscripțiilor de	Pct.813, 863 și 923-932 HG nr.552/2017					12

	avertizare și indicatoarelor de securitate, funcționalitatea iluminării terenului ?						
2.	Există numerotarea utilajelor conform schemei tehnologice, indicarea direcției de rotire la deschiderea și închiderea robinetelor, indicarea direcției fluxului de curgere a gazelor pe conducte?	Pct.748, 757, 761 HG nr.552/2017					5
3.	Sînt prezente graficele aprobate privind îndeplinirea deservirii tehnice și a reparațiilor planificate?	Pct.743 HG nr.552/2017					7
4.	Sînt elaborate instrucțiunile de serviciu, de producere la efectuarea inofensivă a lucrărilor?	Pct.744-747 HG nr.552/2017					10
5.	Sînt respectate cerințele privind organizarea și îndeplinirea lucrărilor de scurgere-umplere a GPL?	Pct.817 și 864-879 HG nr.552/2017					11
6.	Sînt protejate împotriva coroziunii atmosferice conductele exterioare și construcțiile aferente lor?	Pct.758 și 760 HG nr.552/2017					7
7.	Se îndeplinesc lucrările de deservire tehnică, reparație a utilajelor, conductelor tehnologice, compresoarelor, pompelor, supapelor de siguranță, furtunurilor, sistemelor de ventilație?	Pct.830, 831, 834 și 836-862 HG nr.552/2017					14
8.	Este efectuată deservirea tehnică a mijloacelor de măsură și control, sistemelor de automatizare și semnalizare?	Pct.1297, 1299-1306, 1308, 1310-1315 și 1319-1321 HG nr.552/2017					11
9.	Sînt respectate cerințele privind organizarea și îndeplinirea lucrărilor periculoase cu gaze, inclusiv cu utilizarea focului deschis?	Pct.917-922 HG nr.552/2017					9
10.	Sînt respectate cerințele privind organizarea și efectuarea lucrărilor de umplere, verificare tehnică și reparare a buteliilor de gaze?	Pct.804, 806, 884-907, 912-915 și 934-947 HG nr.552/2017; pct.13.1, 13.2 și 13.3 NRS 35-03-67:2004					9
11.	Se îndeplinesc lucrările de reglare a utilajului tehnologic lucrări periodice, sau neplanificate, cu	Pct.268, 287-289 și 295-317 HG nr.552/2017					11

	întocmirea rapoartelor și cărților de regim?						
12.	Sînt respectate cerințele privind exploatarea mijloacelor de protecție împotriva coroziunii a conductelor și recipientelor subterane?	Pct.1206-1207 și 1209-1226 HG nr.552/2017					11
13.	Permite starea tehnică a recipientelor sub presiune exploatarea inofensivă acestora?	Pct.10.3 NRS 35-03-67					15
14.	Se îndeplinesc cerințele privind exploatarea recipientelor sub presiune?	Pct.899-902, 904-906, 908-910 și 912-915 HG nr.552/2017; pct.9.3 și 9.4 NRS 35-03-67					11

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	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 % ($1 - (\text{col 3} / \text{col 2}) \times 100\%$)	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 % ($1 - (\text{col 6} / \text{col 5}) \times 100\%$)
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.	Hotărârea Guvernului nr.552 din 12.07.2017	Petru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile natural
2.	NRS 35-03-67: 2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune, aprobat prin hotărârea Departamentului 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)