

**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.1.2.6/AST**  
**recipiente sub presiune**

**I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**II. Persoana și obiectul supus 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 (deținută de AST la data inițierii controlului)</b>	<b>Gradul de risc</b>	<b>Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)</b>	<b>Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)</b>
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. /o</b>	<b>Întrebări</b>	<b>Referința legală</b>	<b>Conformitate</b>			<b>Comentarii</b>	<b>Punctaj</b>
			<b>Da</b>	<b>Nu</b>	<b>N/c</b>		
1.	Se respectă instrucțiunea uzinei producătoare la	Pct.7.9.1 NRS 35-03-					9

	montarea și exploatarea recipientului ?	67: 2004					
2.	Deține cartea tehnică a recipientului cu instrucțiunile de montare și exploatare anexate?	Pct.7.9.1 NRS 35-03-67: 2004					14
3.	Se asigură corectitudinea datelor aplicate pe placuța de pe recipient cu inscripțiile în cartea tehnică?	Pct.7.9.3 NRS 35-03-67: 2004					5
4.	Corespunde utilarea recipientilor cu dispozitivele de siguranță, masurare și închidere pentru exploatarea inofensivă?	Pct.8.1.1 NRS 35-03-67: 2004					12
5.	Se asigură dotate recipientele cu deschidere rapidă cu dispozitive de siguranță?	Pct.8.1.2 NRS 35-03-67: 2004					20
6.	Corespunde armatura de reglare și închidere cu cerințele normativ tehnice?	Pct.8.2.2 NRS 35-03-67: 2004					9
7.	Corespunde selectarea manometrului conform cerințelor tehnice?	Pct. 8.3 NRS 35-03-67: 2004					9
8.	Se asigură verificarea funcționării manometrelor cu înscrierile în registrul de evidență și verificare cu sigilarea sau poansonarea lor.?	Pct.8.3.11 NRS 35-03-67: 2004					10
9.	Corespunde starea și funcționalitatea aparatelor de măsurare a temperaturii?	Pct.8.4 NRS 35-03-67: 2004					9
10.	Se asigură starea tehnică și funcționalitatea dispozitivelor de siguranță contra depășirii presiunii?	Pct.8.5 NRS 35-03-67: 2004					20
11.	Există marcajul și fișa tehnică a membranelor de siguranță?	Pct.8.5.18 și 8.5.19 NRS 35-03-67: 2004					15
12.	Se asigură starea și funcționalitatea indicatoarelor de nivel al fluidului?	Pct.8.6.1 NRS 35-03-67: 2004					10
13.	Se asigură corectitudinea montării și amplasării recipientului și utilajului auxiliar conform schemelor de conectare a documentației de proiect ?	Pct.9.1 și 9.2.3 lit. b) NRS 35-03-67: 2004					10
14.	Se asigură limitarea accesului persoanelor străine prin prezența îngrădirilor, semnelor de avertizare și informare p/u limitare ?	Pct.9.1.1 NRS 35-03-67: 2004					10
15.	Se asigură efectuarea verificărilor tehnice, conform graficelor elaborate?	Pct.9.3.1; și 10.1.1 lit. d) NRS 35-03-67: 2004					16
16.	Se asigură corectitudinea înscrierilor în cartea tehnică a recipientului ?	Pct.9.3.8 NRS 35-03-67: 2004					10

17.	Deține instrucțiunile elaborate și aprobate în modul stabilit pentru efectuarea verificărilor suplimentare la recipientii la care acțiunea mediului poate genera modificarea compoziției chimice și proprietăților mecanice ale metalului, precum și recipientelor la care temperatura pereților depășește 450°C?	Pct.9.3.23 NRS 35-03-67: 2004					10
18.	Sunt efectuate diagnosticările tehnice a recipientelor?	Pct.9.3.24; și 10.1.1 lit. d) NRS 35-03-67: 2004					19
19.	A fost asigurată recepția pentru punerea în funcțiune a recipientului în ordinea stabilită?	Pct.9.4.1 și 9.4.3 NRS 35-03-67: 2004					12
20.	Au fost desemnate prin ordinul întreprinderii persoanele responsabile pentru supravegherea tehnică la exploatarea recipientului?	Pct.10.1.1 lit. b) NRS 35-03-67: 2004					14
21.	Au fost desemnate prin ordinul întreprinderii persoanele de deservire pentru exploatarea inofensivă a recipientului?	Pct.10.1.1 lit. c) NRS 35-03-67: 2004					14
22.	Se asigură corectitudinea înscrierilor în registrul de tură?	Pct.10.1.1 lit.c.) NRS 35-03-67: 2004					10
23.	Deține instrucțiunile elaborate și aprobate în modul stabilit și contrasemnate de persoanele de deservire la locul de lucru?	Pct.10.1.1 lit. g) și lit. h) NRS 35-03-67: 2004					14
24.	Deține instrucțiunile elaborate și aprobate pentru persoana responsabilă de starea bună de funcționare și exploatare inofensivă a recipientelor și pentru persoana responsabilă de efectuarea controlului în producție?	Pct.10.1.2 NRS 35-03-67: 2004					14
25.	Se asigură corectitudinea înscrierilor în registrul de îndeplinire a lucrărilor de deservire și reparație în conformitate cu graficul ?	Pct.10.2 NRS 35-03-67: 2004					10
26.	Deține instrucțiunea elaborată și aprobată privind regimul de funcționare și deservire inofensivă a recipientilor ?	Pct.10.2.6 NRS 35-03-67: 2004					10
27.	Se asigură prezența schemelor de conectare a recipientelor la locurile de muncă?	Pct.10.2.6 NRS 35-03-67: 2004					5
28.	Se respectă cerințele normativ-tehnice la efectuarea lucrărilor în interiorul recipientului?	Pct.10.4.4 și 10.4.6 NRS 35-03-67: 2004					16

29.	Se respectă graficul efectuării reparației recipientelor pentru întreținerea în stare bună de funcționare ?	Pct.10.4.1 NRS 35-03-67: 2004					10
30.	Există și corespunde actul de verificare a eficacității funcționării prizei de pământ a recipientului, conductelor tehnologice ?	pct.4.10 NAIE					20

#### 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%)	Pondere valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Pondere 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:

Clasificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 6
Grave	7 – 14
Foarte grave	15 - 20

#### VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o	Indicativul	Titlul
1.	NRS 35-03-67: 2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune”, aprobat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard nr. 1625-RT din 17.12.2004
2.	NAIE	Normele de amenajare a instalațiilor electrice

Întocmită la data de \_\_\_\_\_  
Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

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