

Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică
MD-2012, mun. Chișinău str. A.Puşkin, 22 tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84, e-mail:secretariat@inst.gov.md

LISTĂ DE VERIFICARE
nr. 1.7 /INST
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 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. /o	Întrebări	Referința legală	Conformitate			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1.	Deține cartea tehnică a recipientului cu instrucțiunile	Pct.7.9.1 NRS 35-03-					10

	de montare și exploatare anexate?	67: 2004					
2.	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
3.	Corespunde utilarea recipientilor cu dispozitivele de siguranță, masurare și închidere: a) armătură de închidere sau de închidere – reglare; b) aparate pentru măsurarea presiunii; c) aparate pentru măsurarea temperaturii; d) dispozitive de siguranță; e) indicatori ai nivelului de fluid pentru exploatarea inofensivă?	Pct.8.1.1 NRS 35-03-67: 2004					12
4.	Corespunde armatura de reglare și închidere cu cerințele normativ tehnice?	Pct.8.2.2 NRS 35-03-67: 2004					9
5.	Corespunde selectarea manometrului conform cerințelor tehnice?	Pct. 8.3 NRS 35-03-67: 2004					10
6.	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
7.	Corespunde starea și funcționalitatea aparatelor de măsurare a temperaturii?	Pct.8.4 NRS 35-03-67: 2004					9
8.	Se asigură starea tehnică și funcționalitatea dispozitivelor de siguranță contra depășirii presiunii?	Pct.8.5 NRS 35-03-67: 2004					10
9.	Se asigură starea și funcționalitatea indicatoarelor de nivel al fluidului?	Pct.8.6.1 NRS 35-03-67: 2004					10
10.	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
11.	Se asigură efectuarea verificărilor tehnice, conform graficelor elaborate?	Pct.9.3.1; și 10.1.1 lit. d) NRS 35-03-67: 2004					10
12.	Se asigură corectitudinea înscrierilor în cartea tehnică a recipientului ?	Pct.9.3.8 NRS 35-03-67: 2004					10
13.	Au fost supuse verificării suplimentare Recipientele, la care acțiunea mediului poate genera modificarea compoziției chimice și	Pct.9.3.23 NRS 35-03-67: 2004					10

	proprietăților mecanice ale metalului, precum și recipientele la care temperatura peretelui în procesul de funcționare depășește 450°C, în conformitate cu instrucțiunile aprobate de întreprindere în modul stabilit cu consemnarea rezultatelor în cartea tehnică a recipientului.						
14.	Sunt efectuate diagnosticările tehnice a recipientelor?	Pct.9.3.24; și 10.1.1 lit. d) NRS 35-03-67: 2004					10
15.	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
16.	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					8
17.	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					8
18.	Se asigură corectitudinea înscrisurilor în registrul de tură?	Pct.10.1.1 lit.c.) NRS 35-03-67: 2004					10
19.	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					8
20.	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
21.	Se asigură prezența schemelor de conectare a recipientelor la locurile de muncă?	Pct.10.2.6 NRS 35-03-67: 2004					8
22.	Se respectă cerințele normativ-tehnice la efectuarea lucrărilor în interiorul recipientului?	Pct.10.4.4 și 10.4.6 NRS 35-03-67: 2004					10
23.	Se respectă graficul efectuării reparației recipientelor pentru întreținerea în stare bună de funcționare ?	Pct.10.4.1 NRS 35-03-67: 2004					10
24.	Există și corespunde actul de verificare a eficacității funcționării prizei de pământ a recipientului, conductelor	pct.4.10 NAIE					12

tehnologice ?						
---------------	--	--	--	--	--	--

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-(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:

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 hotărîrea 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)