

**INSPECTORATUL NAȚIONAL
PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ**
MD-2012, mun. Chișinău, str. Alexandr Pușkin nr.22, tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84,
e-mail: secretariat@inst.gov.md

**LISTĂ DE VERIFICARE
nr.1.13/INST
secții de producere a lacurilor și vopselelor**

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 (deținută de INST la data inițierii controlului)	Gradul de risc	Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)	Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)
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				

¹În 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	Punctaj
			Da	Nu	N/c		

1.	Sunt elaborate regulamentele tehnologice pentru desfășurarea proceselor tehnologice cu pericol de inflamabilitate?	Pct. 4.7 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.3 RG RD 09-251:2003					5
2.	Este asigurată etanșeitatea sistemului chimic-tehnologic în care se manipulează produse combustibile?	Pct.5.7 și 7.1.9 NRS 35-05-92:2008					20
3.	Sunt dotate încăperile de lucru cu semnalizatoare automate a limitelor concentrațiilor de deflagrație?	Pct.5.16 NRS 35-05-92:2008					15
4.	Sunt dotate utilajele tehnologice principale cu cărțile tehnice cu consemnările necesare?	Pct. 7.1.2 NRS 35-05-92:2008					5
5.	Se respectă cerințele referitor la temperatura maximă admisibilă a suprafețelor exterioare ale utilajului și/sau mantalelor învelișurilor termoizolante?	Pct.7.1.11 NRS 35-05-92:2008					15
6.	Se respectă condițiile de exploatare a furtunurilor flexibile în sistemele tehnologice cu pericol de deflagrație?	Pct.7.5.2 NRS 35-05-92:2008					15
7.	Se respectă condițiile de pozare a conductelor prin pereți și planșee în secțiile cu pericol de deflagrație?	Pct.7.5.4 NRS 35-05-92:2008					5
8.	Sunt funcționale dispozitivele de protecție anti avarie și sistemele de debitare ale substanțelor inerte de la instalațiile tehnologice?	Pct.7.6.6 NRS 35-05-92:2008					15
9.	Sunt asigurate locurile de dozare și turnare a lacurilor și vopselelor cu instalații de ventilație?	Pct.8.7.4 NRS 35-05-92:2008					15
10.	Se efectuează verificările la eficacitate a sistemelor de ventilație din încăperile cu pericol de deflagrație conform normelor tehnice?	Pct.13.14 NRS 35-05-43:2002					5
11.	Este asigurată conectarea automată a sistemului de ventilație de avarie la declanșarea semnalizatoarelor concentrației explosive instalate în încăperea?	Pct.11.7 NRS 35-05-92:2008					15
12.	Sunt respectate cerințele de verificare tehnică	Pct.2.1.18 ИТЭР					10

	periodică a rezervoarelor?						
13.	Sunt elaborate de către întreprindere instrucțiuni privind modul de predare a utilajelor tehnologice la reparație?	Pct.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
14.	Se respectă modul de organizare și efectuare a lucrărilor de reparație a utilajelor?	Pct.13.5 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.4 PG RD 09-250:2003					10
15.	Sunt elaborate la întreprindere instrucțiunile de efectuare inofensivă a lucrărilor cu foc la obiectele cu pericol de deflagrație și inflamabilitate?	Pct.2.7 NRS 35-05-32:2001					5
16.	Sunt elaborate instrucțiunile în baza „Instrucțiunii-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze” la întreprindere?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.4 Instrucțiune-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze					5
17.	Este desemnată prin ordin persoana responsabilă pentru efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze la întreprindere?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; pct. 1.17 Instrucțiune-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze					5
18.	Este elaborat nomenclatorul lucrărilor periculoase cu gaze la întreprindere?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.7 Instrucțiune-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze					5
19.	Se respectă verificarea regulamentară periodică a conductelor tehnologice?	Pct.2.2.6 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					10
20.	Sunt elaborate și prezente fișele tehnice ale utilajului tehnologic?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					5
21.	Sunt elaborate și prezente fișele tehnice ale conductelor tehnologice?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					5

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:

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

VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	NRS 35-05-92:2008	Cerințe de securitate industrială privind producerea și manipularea lacurilor și vopselelor, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 13 din 31 ianuarie 2009
2.	NRS 35-05-43:2002	Reguli generale de securitate antideflagranta pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului, aprobat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1236-RT din 24.12.2002
3.	NRS 35-05-32:2001	Reguli privind organizarea efectuării inofensive a lucrărilor cu foc la obiectele cu pericol de deflagrație și inflamabilitate, aprobat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 939-RT din 19.06.2001
4.	RG RD 09-251:2003	Regulament privind modul de elaborare și conținutul capitolului referitor la exploatarea inofensivă a industriilor din regulamentul tehnologic, aprobat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1327-RT din 15.05.2003
5.	PG RD 09-250:2003	Modul de efectuare inofensivă a lucrărilor de reparație la obiectele industriale periculoase chimice, petrochimice și de prelucrare a petrolului, adoptat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1441-RT din 26.12.2003
6.		Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010.
7.		Instrucțiune tip privind organizarea efectuării inofensive a lucrărilor periculoase cu gaze, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010

Întocmită la data de _____
Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:

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