

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. 1.14
Secții (sectoare, instalații) de producție,
depozite de substanțe periculoase

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 persoană 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	Conformitate			Comentarii	Punctaj
			Da	Nu	N/c		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Se duce evidența substanțelor periculoase la obiectul industrial periculos în registre speciale?	pct.4 lit. e) RG 35-01-04-98					10
2.	Se asigură depozitarea substanțelor periculoase ținând cont de particularitățile lor conform listei incompatibilităților materialelor?	pct.4 lit. e); 6.1 lit. d) RG 35-01-04-98					15
3.	Sunt dotate instalațiile cu dispozitive de măsurare, dirijare și reglare fiabile din punct de vedere tehnic?	pct. 4 lit. g) RG 35-01-04-98					10

4.	Sunt dotate instalațiile cu aparate de semnalizare (avertizare) și semnalizatoare de alarmă funcționale?	pct.4 lit. h) RG 35-01-04-98					10
5.	Sunt însoțite substanțele periculoase prezente la obiectul industrial periculos de pașapoarte de securitate ?	pct. 5.2 RG 35-01-04-98					10
6.	Sunt funcționale sistemele de ventilație locală și generală din încăperi în vederea asigurării securității persoanelor, care lucrează cu substanțe periculoase?	pct.6.1 lit. a) RG 35-01-04-98					15
7.	Se efectuează o dată în an verificarea ventilației încăperilor cu pericol de deflagrație și inflamabilitate la eficacitate?	Pct.13.14 NRS 35-05-43:2002					5
8.	Sunt elaborate de către agentul economic instrucțiuni ce includ prevederi individuale pentru a asigura securitatea personalului care lucrează cu substanțe periculoase?	pct.6.2 RG 35-01-04-98					15
9.	Este asigurat personalul care lucrează cu substanțe periculoase cu echipamente individuale de protecție în conformitate cu instrucțiunile elaborate de agentul economic?	Pct. 6.2 RG 35-01-04-98					15
10.	Este stabilit termenul admisibil de funcționare pentru utilajul tehnologic?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					5
11.	Sunt dotate încăperile de producție cu mijloace automate pentru analiza gazelor?	Pct.8.4.1 NRS 35-05-43:2002					16
12.	Operatorul deține instrucțiuni privind organizarea și efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze la obiectivul industrial?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; рct.1.4 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					5
13.	Se asigură evidența lucrărilor periculoase cu gaze, efectuate la obiectivul industrial cu reflectarea lor în registre speciale?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; рct.1.17 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					5
14.	Operatorul deține lista lucrărilor periculoase cu gaze la obiectivul industrial (după caz la secțiile din cadrul obiectivului industrial)?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; рct.1.7 Типовая инструкция по организации безопасного проведения					5

		газоопасных работ					
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.	Operatorul deține instrucțiuni privind modul de predare a utilajelor tehnologice ale obiectivului industrial periculos la reparație?	Pct.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
17.	Se respectă cerințele stabilite în instrucțiunea întreprinderii privind modul de predare a utilajelor instalației tehnologice ale obiectivului industrial periculos la reparație?	Pct.13.5 NRS 35-05-43:2002; pct.1.4 PG RD 09-250:2003					5
18.	Sunt respectate cerințele de verificare tehnică periodică a rezervoarelor?	Pct.2.1.18 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					5
19.	Se respectă verificarea regulamentară periodică a conductelor tehnologice?	Pct.2.2.6 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					5
20.	Sunt prezente pașapoartele tehnice ale rezervoarelor pentru păstrarea produselor periculoase?	Pct.3.7 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					5
21.	Sunt prezente pașapoartele conductelor tehnologice?	Pct.2.2.3 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					5
22.	Sunt prezente cărțile tehnice ale recipientelor cu manualul de exploatare anexat?	Pct.7.9.1 NRS 35-03-67:2004					14
23.	Sunt înregistrate la organul de securitate industrial recipientele puse în funcțiune?	Pct.9.2.1 NRS 35-03-67:2004					14
24.	Se efectuează verificarea, sigilarea și/sau poansonarea manometrelor la recipientele sub presiune în conformitate cu cerințele documentelor normative-tehnice?	Pct.8.3.11 NRS 35-03-67:2004					10
25.	Sunt prezente fișele tehnice și instrucțiunile de exploatare a dispozitivelor de siguranță?	Pct.8.5.11 NRS 35-03-67:2004					5

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						
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 35-03-67:2004	Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune, aprobat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard nr. 1625-RT din 17.12.2004
2.	NRS 35-05-43:2002	Reguli generale de securitate antideflagrantă 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.	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
5.	RG 35-01-04-98	Reguli pentru asigurarea securității persoanelor, care lucrează cu substanțe, produse și deșeuri periculoase, adoptat prin hotărârea Departamentului Standarde, Metrologie și Supraveghere Tehnică nr. 506-RT din 23.12.1998
6.		Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010
7.		Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, 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)