

**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.1.17/INST**

**Depozite, parcuri, complexe pentru depozitarea și transferul petrolului și a produselor petroliere,
Grupuri de rezervoare și dispozitive de umplere-scurgere a produselor petroliere, Sectoare de
depozitare a păcurii**

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.	Este întocmită și aprobată schema tehnologică a depozitului de produse petroliere?	Pct.5.1.8 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
2.	Sunt prezente tabelele de dirijare a vanelor ca anexa la schema tehnologică?	Pct.5.1.8 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
3.	Sunt asigurate rezervoarele cu produse petroliere cu fișe tehnice?	Pct.5.1.10 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
4.	Sunt înscipții cu date tehnice pe rezervoare?	Pct.5.1.10 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
5.	Este asigurată cu dispozitiv pentru împământarea autocisternei la estacada de turnare a produselor petroliere?	Pct.5.4.8 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					14
6.	Sunt asigurate cu trape trecerile peste digurile de protecție?	Pct.7.1 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
7.	Se respectă termenii de verificare tehnică a rezervoarelor cu produse petroliere?	Pct.7.1.64 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					10
8.	Sunt întocmite fișele tehnice ale conductelor tehnologice pentru transportarea produselor petroliere?	Pct.7.2.28 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
9.	Se respectă termenii de verificare tehnică a conductelor tehnologice?	Pct.7.2.34 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					10
10.	Se efectuează încercările periodice la conductele tehnologice de transportare a produselor petroliere?	Pct.7.2.37 și 7.2.38 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					10
11.	Sunt dotate cu ecrane protectoare piesele mobile ale agregatelor stației de pompare?	Pct.7.3.28 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					10
12.	Este dotată stația de	Pct.7.3.41 Reguli					14

	pompare cu sisteme funcționale de ventilație a încăperilor cu pericol de deflagrație?	de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					
13.	Sunt dotate încăperile de producție cu mijloace automate pentru analiza gazelor?	Pct.8.4.1 NRS 35-05-43:2002; Pct.7.3.42 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					15
14.	Este asigurată funcționalitatea sistemului de semnalizare și control la depășirea concentrației admisibile de vapori în încăperile instalațiilor de pompare?	Pct.7.7.20 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					15
15.	Se efectuează verificarea periodică la eficacitate a sistemului de ventilație din încăperile cu pericol de deflagrație?	Pct.13.14 NRS 35-05-43:2002					14
16.	Se verifică periodic starea tehnică a sistemelor de priză cu pământul și a sistemelor de protecție contra electrostaticii?	Pct.7.16.23 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					10
17.	Se verifică periodic starea tehnică a utilajului și armaturii instalate pe rezervoarele pentru păstrarea produselor petroliere?	Pct.2.1.3 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					14
18.	Sunt elaborate de către întreprindere instrucțiuni privind modul de predare a utilajelor tehnologice la reparație?	Pct.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
19.	Se respectă modul de organizare și efectuare a lucrărilor pentru întreținerea tehnică și repararea utilajelor?	Pct.13.5 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.4 PG RD 09-250:2003					15
20.	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
21.	Sunt elaborate	Pct.13.8 NRS 35-					5

	instrucțiunile în baza “Instrucțiunilor-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze” la întreprindere?	05-43:2002; Pct.1.4 Instrucțiune-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze					
22.	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
23.	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

V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălcări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor <i>(toate întrebările aplicate)</i>	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului <i>(toate întrebările neconforme)</i>	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % <i>(1-(col 3/col 2) x100%)</i>	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor <i>(suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)</i>	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului <i>(suma punctajului întrebărilor neconforme)</i>	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % <i>(1-(col 6/col 5) x100%)</i>
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 35-05-43:2002	Reguli generale de securitate antideflagranta pentru productiile 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
2.	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
3.	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
4.		Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010
5.		Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010
6.		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)