

**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**

**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 riscului<sup>1</sup>:**

<b>Criteriul<sup>2</sup></b>	<b>Informația curentă (deținută de INST 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. d/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>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1.	Este întocmită și aprobată schema tehnologică a depozitului de produse petroliere?	Рct.5.1.8 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
2.	Sunt prezente tabelele de dirijare a vanelor ca anexa la schema tehnologică?	Рct.5.1.8 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
3.	Sunt asigurate rezervoarele cu produse petroliere cu fișe tehnice?	Рct.5.1.10 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5

4.	Sunt înscrispții cu date tehnice pe rezervoare?	Рct.5.1.10 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
5.	Este asigurată cu dispozitiv pentru împământarea autocisternei la estacada de turnare a produselor petroliere?	Рct.5.4.8 Правила технической эксплуатации нефтебаз					14
6.	Sunt asigurate cu trape trecerile peste digurile de protecție?	Рct.7.1 Reguli de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere					5
7.	Se respectă termenii de verificare tehnică a rezervoarelor cu produse petroliere?	Рct.7.1.64 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
8.	Sunt întocmite fișele tehnice ale conductelor tehnologice pentru transportarea produselor petroliere?	Рct.7.2.28 Правила технической эксплуатации нефтебаз					5
9.	Se respectă termenii de verificare tehnică a conductelor tehnologice?	Рct.7.2.34 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
10.	Se efectuează încercările periodice la conductele tehnologice de transportare a produselor petroliere?	Рct.7.2.37 și 7.2.38 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
11.	Sunt dotate cu ecrane protectoare piesele mobile ale agregatelor stației de pompare?	Рct.7.3.28 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10
12.	Este dotată stația de pompare cu sisteme funcționale de ventilație a încăperilor cu pericol de deflagrație?	Рct.7.3.41 Правила технической эксплуатации нефтебаз					14
13.	Sunt dotate încăperile de producție cu mijloace automate pentru analiza gazelor?	Рct.8.4.1 NRS 35-05-43:2002; Рct.7.3.42 Правила технической эксплуатации нефтебаз					15
14.	Este asigurată funcționalitatea sistemului de semnalizare și control la depășirea concentrației admisibile de vapori în încăperile instalațiilor de pompare?	Рct.7.7.20 Правила технической эксплуатации нефтебаз					15
15.	Se efectuează verificarea periodică la eficacitate a sistemului de ventilație din încăperile cu pericol de deflagrație?	Рct.13.14 NRS 35-05-43:2002					14
16.	Se verifică periodic starea tehnică a sistemelor de priză cu pământul și a sistemelor	Рct.7.16.23 Правила технической эксплуатации нефтебаз					10

	de protecție contra electrostaticii?						
17.	Se verifică periodic starea tehnică a utilajului și armaturii instalate pe rezervoarele pentru păstrarea produselor petroliere?	Рct.2.1.3 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					14
18.	Operatorul deține instrucțiuni privind modul de predare a utilajelor tehnologice ale obiectivului industrial periculos la reparație?	Рct.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
19.	Se respectă cerințele stabilite în instrucțiunea întreprinderii privind modul de predare a utilajelor instalației tehnologice ale obiectivului industrial periculos la reparație?	Рct.13.5 NRS 35-05-43:2002; Рct.1.4 PG RD 09-250:2003					15
20.	Operatorul deține instrucțiuni privind organizarea și efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze la obiectivul industrial?	Рct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Рct.1.4 Типовая инструкция по организации безопасного проведения огнеопасных работ.					5
21.	Sunt elaborate instrucțiunile în baza “Instrucțiunilor-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze” la întreprindere?	Рct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Рct.1.4 Типовая инструкция по организации безопасного проведения огнеопасных работ.					5
22.	Se asigură evidența lucrărilor periculoase cu gaze, efectuate la obiectivul industrial cu reflectarea lor în registre speciale?	Рct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Рct.1.17 Типовая инструкция по организации безопасного проведения огнеопасных работ.					5
23.	Operatorul deține lista lucrărilor periculoase cu gaze la obiectivul industrial (după caz la secțiile din cadrul obiectivului industrial)?	Рct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Рct.1.7 Типовая инструкция по организации безопасного проведения огнеопасных работ.					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						
<b>Total</b>						

#### 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.		Правила технической эксплуатации нефтебаз, aprobat prin Ordinul ministerului economiei și infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010
5.		Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, aprobat prin Ordinul ministerului economiei și infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010
6.		Типовая инструкция по организации безопасного проведения огнеопасных 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)