

**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.1.18/INST
stații de alimentare cu combustibil lichid (SAC)**

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.	Deține SAC cartea tehnică cu schema	Pct.1.12 Reguli de securitate				5	

	tehnologică și electrică?	tehnică la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere					
2.	Este completată cartea tehnică a SAC inclusiv cu schema tehnologică și electrică?	Pct.1.12 Reguli de securitate tehnică la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere					5
3.	Se respectă termenele reparației și deservirii tehnice a utilajului tehnologic cu înregistrarea în registru de evidență a lucrărilor de reparații și deserviri tehnice?	Pct.3.4 Reguli de securitate tehnică la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere					10
4.	Sunt aplicate inscripțiile necesare pe rezervoare de păstrare a produselor petroliere ?	Pct.3.9 Reguli de securitate tehnică la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere					5
5.	Se efectuează verificarea stării tehnice a utilajului și armaturii instalate pe rezervoarele pentru păstrarea produselor petroliere (supape de respirație, opritoare de foc etc.)?	Pct.2.1.3 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					10
6.	Sunt prezente pașapoartele tehnice ale rezervoarelor pentru păstrarea produselor petroliere?	Pct.3.7 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					5
7.	Sunt prezente pașapoartele conductelor tehnologice?	Pct.2.2.3 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					5
8.	Este amenajat dispozitivul prizei de pământ pentru împământarea autocisternei în afara	Pct.13.29 Reguli de securitate tehnică la exploatarea stațiilor de					14

	zonei cu pericol de deflagrație?	alimentare a automobilelor cu produse petroliere					
9.	Se asigură excluderea posibilitatea pătrunderii în fântânile tehnologice a precipitațiilor atmosferice și formarea scânteilor la închiderea-deschiderea capacelor?	Pct.9.26 RG 35-05-66:2004					10
10.	Sunt respectate cerințele de verificare tehnică periodică a rezervoarelor?	Pct.2.1.18 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					10
11.	Sunt efectuate verificările regulamentare a sistemelor de priza cu pământul?	Pct.3.32 Reguli de securitate tehnică la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere					10
12.	Se respectă verificarea regulamentară periodică a conductelor tehnologice?	Pct.2.2.6 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					10
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 pentru întreținerea tehnică și repararea 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	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002;					5

	„Instrucțiunilor-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze” la întreprindere?	Pct. 1.4 Instrucțiune-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze					
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

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 35-05-43:2002	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

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 hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 939-RT din 19.06.2001
3.	RG 35-05-66:2004	Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu carburanți lichizi pentru motoare, aprobat prin hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1551- RT din 24.06.2004
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 hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1441-RT din 26.12.2003
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.		Reguli de securitate tehnică la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere, 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:

_____	_____	_____
<i>(Nume, prenume)</i>	<i>(Semnătura)</i>	<i>(Data aducerii la cunoștință)</i>
_____	_____	_____
<i>(Nume, prenume)</i>	<i>(Semnătura)</i>	<i>(Data aducerii la cunoștință)</i>