

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

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				

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.	Deține SAC cartea tehnică cu schema tehnologică și electrică?	Pct.1.12 Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций					5
2.	Este completată cartea tehnică a SAC inclusiv cu schema tehnologică și electrică?	Pct.1.12 Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций					5
3.	Se respectă termenele	Pct.3.4 Правила					10

	reparației și deservirii tehnice a utilajului tehnologic cu înregistrarea în registru de evidență a lucrărilor de reparații și deserviri tehnice?	технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций					
4.	Sunt aplicate inscripțiile necesare pe rezervoare de păstrare a produselor petroliere ?	Рct.3.9 Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций					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.)?	Рct.2.1.3 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					10
6.	Sunt prezente pașapoartele tehnice ale rezervoarelor pentru păstrarea produselor petroliere?	Рct.3.7 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					5
7.	Sunt prezente pașapoartele conductelor tehnologice?	Рct.2.2.3 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					5
8.	Este amenajat dispozitivul prizei de pământ pentru împământarea autocisternei în afara zonei cu pericol de deflagrație?	Рct.13.29 Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций					14
9.	Se asigură excluderea posibilitatea pătrunderii în fântânile tehnologice a precipitațiilor atmosferice și formarea scânteilor la închiderea-deschiderea capacelor?	Рct.9.26 RG 35-05-66:2004					10
10.	Sunt respectate cerințele de verificare tehnică periodică a rezervoarelor?	Рct.2.1.18 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					10
11.	Sunt efectuate verificările regulamentare a sistemelor de priza cu pământul?	Рct.3.32 Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций					10
12.	Se respectă verificarea	Рct.2.2.6 Правила технической эксплуатации					10

	regulamentară periodică a conductelor tehnologice?	резервуаров и инструкции по их ремонту					
13.	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
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.	Operatorul deține instrucțiuni privind organizarea și efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze la obiectivul industrial?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Pct. 1.4 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					5
17.	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; Pct.1.17 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					5
18.	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; Pct.1.7 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					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 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
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.	RG 35-05-66:2004	Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu carburanți lichizi pentru motoare, aprobat prin hotărârea 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 hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1441-RT din 26.12.2003
5.		Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, aprobat prin ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 221 din 29.12.2010
6.		Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций, 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)