

AGENȚIA PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ

MD-2005, mun. Chișinău str. Constantin Tănase, 9, tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84, e-mail: info@ast.gov.md

LISTĂ DE VERIFICARE

nr.1.3.2/AST

secții de producere și depozite de alcool etilic, instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a alcoolului etilic

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 AST 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.	Sunt elaborate regulamentele tehnologice pentru desfășurarea proceselor tehnologice cu pericol de inflamabilitate?	Pct.4.7 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.3 RG RD 09-251:2003					10
2.	Este stabilit termenul admisibil de funcționare al utilajului tehnologic?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
3.	Este stabilit termenul admisibil de funcționare al conductelor tehnologice?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
4.	Sunt elaborate și prezente fișele tehnice ale utilajului tehnologic?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
5.	Sunt elaborate și prezente fișele tehnice ale conductelor tehnologice?	Pct.7.1.2 NRS 35-05-43:2002					10
6.	Se respectă cerințele referitor la temperatura maximă admisibilă a suprafețelor exterioare ale utilajului și/sau mantalelor învelișurilor termoizolante?	Pct.7.1.12 NRS 35-05-43:2002					16
7.	Sunt dotate încăperile de producție cu mijloace automate pentru analiza gazelor?	Pct.8.4.1 NRS 35-05-43:2002					16
8.	Se fixează cazurile de impurificare cu gaze de către dispozitivele respective?	Pct.8.4.1 NRS 35-05-43:2002					5
9.	Se verifică sistemele de ventilație la eficacitate o dată în an?	Pct.13.14 NRS 35-05-43:2002					5
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.	Se respectă verificarea regulamentară periodică a conductelor tehnologice?	Pct.2.2.6 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					10
12.	Sunt elaborate de către întreprindere instrucțiuni privind modul de predare a utilajelor tehnologice la reparație?	Pct.13.6 NRS 35-05-43:2002					5
13.	Se respectă modul de organizare și efectuare a lucrărilor pentru întreținerea tehnică și repararea utilajelor?	Pct.13.5 NRS 35-05-43:2002;					5

		Pct.1.4 PG RD 09-250:2003					
14.	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
15.	Sunt elaborate instrucțiunile în baza „Instrucțiunilor-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze” la întreprindere?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.4 Instrucțiune-tip privind efectuarea fără pericol a lucrărilor periculoase cu gaze					5
16.	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
17.	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
18.	Se efectuează verificarea stării tehnice a utilajului și armaturii instalate pe rezervoare (supape de respirație, opritoare de foc etc.)?	Pct.2.1.3 Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor					10

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 % ($(1 - (\text{col 3} / \text{col 2}) \times 100\%)$)	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 % ($(1 - (\text{col 6} / \text{col 5}) \times 100\%)$)
-----------	--	---	---	--	---	---

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.	RG RD 09-251:2003	Regulament privind modul de elaborare și conținutul capitolului referitor la exploatarea inofensivă a industriilor din regulamentul tehnologic, aprobat prin hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1327-RT din 15.05.2003
5.	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
6.		Reguli de exploatare tehnică a rezervoarelor și instrucțiuni privind repararea lor, 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:

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)

(Nume, prenume)

(Semnătura)

(Data aducerii la cunoștință)