

**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. 1.10**

**Terenuri (secții) de producere a alcoolului cu concentrația de peste 50%,  
Depozite pentru alcool cu concentrația de peste 50%**

**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.	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 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					10
11.	Se respectă verificarea regulamentară periodică a conductelor tehnologice?	Pct.2.2.6 Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту					10
12.	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
13.	Se respectă cerințele stabilite în instrucțiunea întreprinderii privind modul de predare a utilajelor instalației tehnologice ale obiectivului industrial periculos la reparație?	Pct.13.5 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.4 PG RD 09-250:2003					5
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.	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

16.	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
17.	Operatorul deține lista lucrărilor periculoase cu gaze la obiectivul industrial (după caz la secțiunile din cadrul obiectivului industrial)?	Pct.13.8 NRS 35-05-43:2002; Pct.1.7 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					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 Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ					10
19.	Mijloace automate pentru analiza gazelor sunt supuse atestării și verificării metrologice?	Pct.8.6.2-8.6.4 NRS 35-05-43:2002					14
20.	Este elaborată schema tehnologică a utilajului antrenat în procesul tehnologic în baza documentației de proiect?	Pct.4.7 NRS 35-05-43:2002					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						
<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 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.	ПТР	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, 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)