

**INDICA II METODICE**  
**privind completarea formularului statistic nr.1 -ozon (anual)**  
**„Cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării**  
**hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon”**

Indicațiile metodice sunt elaborate în corespundere cu prevederile Convenției pentru protecția stratului de ozon, încheiată la Viena în anul 1985, și ale Protocolului referitor la substanțele care distrug stratul de ozon, încheiată la Montreal în anul 1987, la care a aderat Republica Moldova (Hotărârea Parlamentului nr. 966-XIII din 24 iulie 1996), precum și în temeiul Legii nr.1515-XII din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător și Legea pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon nr.852 -XV din 14.02.2002.

**I. Dispoziții generale**

1. Substanțele care distrug stratul de ozon, utilizarea cărora este supusă controlului, sunt substanțele chimice specificate **Anexa nr.1** la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, Legea pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon nr.852 -XV din 14.02.2002 (Anexa nr.1 la prezentele Indicații metodice) și echipamentele și produsele ce conțin asemenea substanțe Anexa nr.2 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, Legea pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon nr.852-XV din 14.02.2002 (Anexa nr.2 la prezentele Indicații metodice).

2. Prevederile prezentului regulament se aplică la producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, comercializarea, utilizarea, recuperarea, reciclarea și regenerarea substanțelor care distrug stratul de ozon, aflate în stare pură sau în amestecuri cu concentrație ce depășește 1% din masă, dacă acestea se află în vrac sau în containere de transport, precum și a echipamentelor, produselor indicate în Anexa nr.2.

3. Nu cad sub incidența prevederilor prezentelor indicații metodice:

1) producerea, comercializarea și utilizarea substanțelor prevăzute în anexa nr.1, dacă acestea reprezintă mostre destinate activităților de cercetare, dezvoltare sau utilizare în scopuri analitice în laboratoarele de control al calității produselor, sau pentru desfășurarea altor genuri de activitate, în cazul în care masa substanței corespunde toare nu depășește 10 kg;

2) activitățile în cadrul cărora se utilizează substanțe recuperate din echipamente și instalații, care se încadrează în categoria de eurilor. Utilizarea acestor de eurii se supune reglementărilor Convenției privind controlul transportului peste frontiere ale de eurilor periculoase și al eliminării acestora, încheiată la Basel în anul 1989, la care a aderat Republica Moldova (Hotărârea Parlamentului nr.1599-XIII din 10 martie 1998).

4. Raportul se prezintă de către persoanele fizice și juridice care produc, importă, exportă sau comercializează substanțele care distrug stratul de ozon, precum și echipamentele și produsele ce conțin SDO Organului teritorial al Inspectoratului Ecologic de Stat.

5. Agenții economice și persoanele fizice duc evidența datelor privind producerea, importul, exportul, comercializarea sau utilizarea substanțelor prevăzute în anexa nr.1 și a echipamentelor și produselor indicate în anexa nr.2 în registru. Acest registru se păstrează timp de cinci ani. Rapoartele elaborate în baza datelor din registru se prezintă Ministerului Mediului până la 31 ianuarie a anului de raport (anexa nr.3).

6. Personalul tehnic de specialitate duce evidența volumului de substanțe (pure, recuperate și reciclate) utilizate în registru. Registrul se păstrează timp de cinci ani. Datele din registru se prezintă Ministerului Mediului până la 31 ianuarie a anului curent.

### Completarea compartimentului I.

Coloana	Descrierea indicatorului
1	Numărul de rând
2	Se indică denumirea chimică a substanței. În cazul amestecului de hidrocarburi halogenate se indică agentul frigorific, dacă lipsește – se indică denumirea comercială
3	Se indică cantitatea totală de substanțe produse
4	Se indică cantitatea totală de substanțe importate
5	Se indică țara, din care s-au importat substanțele
6	Se indică cantitatea totală de substanțe exportate
7	Se indică țara, în care s-au exportat substanțele
8	Se indică cantitatea totală de substanțe procurate în republică
9	Se indică furnizorul de substanțe (denumirea organizației, adresa, etc.)
10	Se indică modul de utilizare a substanței
11	Se indică stocul din anul precedent
12	Se indică alte date relevante la acest raport sau substanța dată, după necesitate.

### Completarea compartimentului II.

Coloana	Descrierea indicatorului
1	Numărul de rând
2	Se indică denumirea echipamentului (produsului) frigorific fabricat
3	Se indică denumirea echipamentului frigorific deservit
4	Se indică numărul de unități de echipament, utilaj frigorific deservit
5	Se indică agentul frigorific din echipamentul, utilajul frigorific deservit
6	Se indică denumirea echipamentului (produsului) frigorific importat
7	Se indică țara, din care s-au importat produsele, echipamentele, utilajele, etc.
8	Se indică numărul de unități de produse, echipamente, utilaj importate
9	Se indică agentul frigorific din produse, echipamente, utilaj importat
10	Se indică denumirea echipamentului (produsului, utilajului exportat)
11	Se indică țara, în care s-au exportat produsele, echipamentele, utilajele, etc.
12	Se indică numărul de unități de produse, echipamente, utilaje exportate
13	Se indică agentul frigorific din produsele, echipamentul, utilajul exportat
14	Se indică alte date relevante la acest raport sau echipamentul dat, după necesitate.

### Completarea compartimentului III.

Coloana	Descrierea indicatorului
1	Num rul de rînd
2	Se indic denumirea echipamentului frigorific propriu ce con ine în calitate de agent frigorific substan e care distrug stratul de ozon, a c ror utilizare este reglementat de Protocolul de la Montreal
3	Se indic num rul de unit i de echipament frigorific propriu
4	Se indic agentul frigorific din echipamentul, utilajul de inut
5	Se indic cantitatea de agent frigorific la o unitate de echipament, kg
6	Se indic cantitatea total de agent frigorific, kg
7	Se indic denumirea echipamentului frigorific deservit
8	Se indic num rul de unit i de echipament, utilaj frigorific deservit
9	Se indic agentul frigorific din echipamentul, utilajul frigorific deservit
10	Se indic cantitatea de agent frigorific la o unitate de echipament, kg
11	Se indic cantitatea total de agent frigorific, kg
12	Se indic cantitatea de agent frigorific recuperat (extras din instala ii /echipamente), kg
13	Se indic cantitatea de agent frigorific reciclat (cur it la sta iile de reciclare), kg
14	Se indic alte date relevante la acest raport sau echipamentul dat, dupa necesitate

Anexa nr.1

**LISTA**  
substan elor chimice a c ror utilizare este reglementat de Protocolul de la Montreal i  
pozi iile lor tarifare în Nomenclatorul m rfurilor a l Republicii Moldova

Nr. crt.	Anexa, grupa	Denumirea tehnic	Formula chimic	Denumirea chimic	Pozi ia tarifar
1	2	3	4	5	6
<b>Clorofluorocarburi (CFC)</b>					
1	A I	CFC-11	CFCl <sub>3</sub>	Triclorfluormetan	2903 41 000
2	A I	CFC-12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclordifluormetan	2903 42 000
3	A I	CFC-113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclortrifluoretan	2903 43 000
4	A I	CFC-114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorotetrafluoretan	2903 44 100
5	A I	CFC-115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	Clorpentafluoretan	2903 44 900
<b>Haloni</b>					
6	A II	Halon-1211	CF <sub>2</sub> BrCl	Clorbromdifluormetan	2903 46 100
7	A II	Halon-1301	CF <sub>3</sub> Br	Trifluorbrommetan	2903 46 200
8	A II	Halon-2402	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtetrafluoretan	2903 46 900
<b>Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)</b>					
9	B I	CFC-13	CF <sub>3</sub> Cl	Clortrifluormetan	2903 45 100
10	B I	CFC-111	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	Pentaclorfluoretan	2903 45 150
11	B I	CFC-112	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclordifluoretan	2903 45 200
12	B I	CFC-211	C <sub>3</sub> FCI <sub>7</sub>	Heptaclorfluorpropan	2903 45 250
13	B I	CFC-212	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	Hexaclordifluorpropan	2903 45 300
14	B I	CFC-213	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	Pentaclortrifluorpropan	2903 45 350
15	B I	CFC-214	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclortetrafluorpropan	2903 45 400
16	B I	CFC-215	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclorpentafluorpropan	2903 45 450
17	B I	CFC-216	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorhexafluorpropan	2903 45 500
18	B I	CFC-217	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	Clorheptafluorpropan	2903 45 550
<b>Tetraclorur de carbon</b>					

19	B II		CCl <sub>4</sub>	Tetraclormetan	2903 14 100
<b>1,1,1-triclorețan</b>					
20	B III		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> *	1,1,1-triclorețan (metilcloroform)	2903 19 100
<b>Hidroclorofluorocarburi (HCFC)</b>					
21	C I	HCFC-21	CHFCl <sub>2</sub>	Diclorfluormetan	2903 49 100
22	C I	HCFC-22	CHF <sub>2</sub> Cl	Clordifluormetan	2903 49 100
23	C I	HCFC-31	CH <sub>2</sub> FCl	Clorfluormetan	2903 49 100
24	C I	HCFC-121	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	Tetraclorfluoretan	2903 49 100
25	C I	HCFC-122	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclordifluoretan	2903 49 100
26	C I	HCFC-123	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclortrifluoretan	2903 49 100
27	C I	HCFC-124	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	Clortetrafluoretan	2903 49 100
28	C I	HCFC-131	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	Triclorfluoretan	2903 49 100
29	C I	HCFC-132	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclordifluoretan	2903 49 100
30	C I	HCFC-133	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	Clortrifluoretan	2903 49 100
31	C I	HCFC-141	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	Diclorfluoretan	2903 49 100
32	C I	HCFC-141b	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )	Diclorfluoretan	2903 49 100
33	C I	HCFC-142	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	Clordifluoretan	2903 49 100
34	C I	HCFC-142b	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)	Clordifluoretan	2903 49 100
35	C I	HCFC-151	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	Clorfluoretan	2903 49 100
36	C I	HCFC-221	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	Hexaclorfluorpropan	2903 49 100
37	C I	HCFC-222	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	Pentaclordifluorpropan	2903 49 100
38	C I	HCFC-223	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclortrifluorpropan	2903 49 100
39	C I	HCFC-224	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclorotetrafluorpropan	2903 49 100
40	C I	HCFC-225	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorpentafluorpropan	2903 49 100
41	C I	HCFC-225ca	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )	Diclorpentafluorpropan	2903 49 100
42	C I	HCFC-225cb	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHClF)	Diclorpentafluorpropan	2903 49 100
43	C I	HCFC-226	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	Clorhexafluorpropan	2903 49 100
44	C I	HCFC-231	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	Pentaclorfluorpropan	2903 49 100
45	C I	HCFC-232	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclordifluorpropan	2903 49 100
46	C I	HCFC-233	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclortrifluorpropan	2903 49 100
47	C I	HCFC-234	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorotetrafluorpropan	2903 49 100
48	C I	HCFC-235	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	Clorpentafluorpropan	2903 49 100
49	C I	HCFC-241	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	Tetraclorfluorpropan	2903 49 100
50	C I	HCFC-242	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclordifluorpropan	2903 49 100
51	C I	HCFC-243	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclortrifluorpropan	2903 49 100
52	C I	HCFC-244	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	Clortetrafluorpropan	2903 49 100
53	C I	HCFC-251	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	Triclorfluorpropan	2903 49 100
54	C I	HCFC-252	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclordifluorpropan	2903 49 100
55	C I	HCFC-253	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl	Clortrifluorpropan	2903 49 100
56	C I	HCFC-261	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub>	Diclorfluorpropan	2903 49 100
57	C I	HCFC-262	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	Clordifluorpropan	2903 49 100
58	C I	HCFC-271	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl	Clorfluorpropan	2903 49 100
<b>Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)</b>					
59	C II		CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromfluormetan	2903 49 300
60	C II	(HBrFC-22B1)	CH <sub>2</sub> Br	Bromdifluormetan	2903 49 300

61	C II		CH <sub>2</sub> FBr	Bromfluorometan	2903 49 300
62	C II		C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>	Tetrabromfluoretan	2903 49 300
63	C II		C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromdifluoretan	2903 49 300
64	C II		C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtrifluoretan	2903 49 300
65	C II		C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	Bromtetrafluoretan	2903 49 300
66	C II		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	Tribromfluoretan	2903 49 300
67	C II		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromdifluoretan	2903 49 300
68	C II		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	Bromtrifluoretan	2903 49 300
69	C II		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	Dibromfluoretan	2903 49 300
70	C II		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	Bromdifluoretan	2903 49 300
71	C II		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	Bromfluoretan	2903 49 300
72	C II		C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>	Hexabromfluorpropan	2903 49 300
73	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	Pentabromdifluorpropan	2903 49 300
74	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	Tetrabromtrifluorpropan	2903 49 300
75	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromtetrafluorpropan	2903 49 300
76	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	Dibrompentafluorpropan	2903 49 300
77	C II		C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	Bromhexafluorpropan	2903 49 300
78	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	Pentabromfluorpropan	2903 49 300
79	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	Tetrabromdifluorpropan	2903 49 300
80	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromtrifluorpropan	2903 49 300
81	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtetrafluorpropan	2903 49 300
82	C II		C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	Brompentafluorpropan	2903 49 300
83	C II		C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	Tetrabromfluorpropan	2903 49 300
84	C II		C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	Tribromdifluorpropan	2903 49 300
85	C II		C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtrifluorpropan	2903 49 300
86	C II		C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	Bromtetrafluorpropan	2903 49 300
87	C II		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>	Tribromfluorpropan	2903 49 300
88	C II		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromdifluorpropan	2903 49 300
89	C II		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	Bromtrifluorpropan	2903 49 300
90	C II		C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>	Dibromfluorpropan	2903 49 300
91	C II		C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br	Bromdifluorpropan	2903 49 300
92	C II		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr	Bromfluorpropan	2903 49 300
93	C III		CH <sub>2</sub> BrCl	Bromoclorometan	2903 49 300
<b>Bromur de metil</b>					
94	E	Bromur de metil	CH <sub>3</sub> Br	Bromur de metil	2903 30 330
<b>Amestecuri de substan e</b>					
95		2903 41 000			3824 71 000
		2903 45 550			
96	de la	2903 46 100			3824 79 000
	pîn la	2903 46 900			
97		2903 14 000			3824 90 990
		2903 19 100			
		2903 30 330			
		2903 49 100			
		sau			
2903 49 300"					

\* Formula nu se refer la 1,1,2 - triclorețan.

**LISTA**  
**echipamentelor și a produselor ce conțin substanțe care distrug**  
**stratul de ozon (Anexa D la Protocolul de la Montreal) și pozițiile lor**  
**tarifare în Nomenclatorul mărfurilor al Republicii Moldova**

Nr.crt.	Echipamente și produse	Poziția tarifar
1	2	3
1.	Instalații de condiționare a aerului cu care sînt dotate autoturismele și camioanele (montate și nemontate)	din 8415
2.	Instalații de uz casnic, comercial și industrial	
	Frigidere	de la 8418
	Congelatoare	de la 8418
		8418 30
		8418 40
		8418 61
		8418 69
	Uscătoare de aer	8415
		8424
		8479 89 100
		8479 89 980
	Instalații de răcire	din 8419
	Generatoare de ghea	8418
		8479
	Climatizoare și pompe termice	8415
8418 61		
8418 69		
3.	Produse de aerosoli (cu excepția aerosolilor medicinali)	
	Produse alimentare	0404 90
		de la 1517 90
		2106 90
	Coloranți și vopsele, pigmenți, tincturi	de la 3208
		3209
		3210
		3212 90
		3213
	Produse de parfumerie, preparate cosmetice	de la 3303
		3304 30
		3305
		3306
		de la 3307 (cu excepția celor de la poziția 3307 41)
	Detergenți	3402
	Lubrifianti	3403
	Produse de întreținere a echipamentului tehnic	3405
	Articole din materiale inflamabile	3606
	Insecticide, erbicide, fungicide	3808
	Agenti de finisare	3809 10
Solvenți pe bază de compuși organici	3814	
Lichide pentru dejivrare	3820	

	Produse ale industriei chimice și ale industriilor conexe	3824
	Siliconi în formă primară	3910
	Arme	9304
4.	Extinctoare portabile	de la 8424 10
5.	Plăci izolante, panouri și conducte izolate	de la 3920
		3925
		3926
6.	Prepolimeri	de la 3901 pînă la 3911