

## **L E G E**

### **pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002**

---

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Art. I.** – Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr. 54–55, art. 383), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 4 subpunctul 1):

la litera d), textul „în anexa C grupa II” se substituie cu textul „în anexa C grupele I, II și III”;

la litera h), textul „anexa B grupa I” se substituie cu textul „în anexa B grupele I, II și III”.

2. Punctul 5:

la alineatul întâi, textul „în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III” se substituie cu textul „în anexa C grupa I”;

la alineatul al doilea, după cuvântul „Contingentul” se introduce cuvântul „anual”, iar cuvintele „se distribuie” se substituie cu cuvintele „este valabil și se distribuie”.

3. La punctul 5<sup>1</sup>, în enunțul întâi, după cuvântul „Contingentul” se introduce cuvântul „anual”, iar în final enunțul se completează cu textul „, în conformitate cu prevederile Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a

contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 589/2018”.

4. La punctul 11, după textul „în anexa C grupele I și II,” se introduce textul „precum și substanțele alternative acestora, prevăzute în anexa nr. 1 la Regulamentul cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1242/2016,”.

5. La punctul 13, textul „în anexa B grupa I” se substituie, în ambele cazuri, cu textul „în anexa B grupele I, II și III”, cuvintele „echipamentelor și” se exclud, iar textul „, al produselor și al echipamentului” se substituie cu cuvintele „și al produselor”.

#### 6. Punctul 13<sup>1</sup>:

la alineatul întâi, textul „Agenția de Mediu – autoritate emitentă a actelor permise în domeniul mediului” se substituie cu textul „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice – autoritate responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice”;

la alineatul al doilea, textul „art. 10–12 din Legea nr. 1236/1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive” se substituie cu textul „art. 31 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”.

7. La punctul 14 alineatul al doilea, sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu cuvintele „Autoritatea emitentă”.

8. La punctul 17, textul „eliberate de Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu cuvintele „eliberată de către autoritatea emitentă”.

9. La punctul 18, textul „echipamente și produse prevăzute în anexa nr. 2” se substituie cu textul „produse care conțin sau sunt obținute cu ajutorul acestor substanțe prevăzute în anexa nr. 2”.

10. La punctul 19, textul „titularul autorizației, eliberate de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, expediază acestuia” se substituie cu cuvintele „titularul autorizației eliberate de către autoritatea emitentă expediază acesteia”.

11. La punctul 20, textul „în anexa B grupa I” se substituie cu textul „în anexa B grupele I, II și III”.

12. Punctul 22 va avea următorul cuprins:

„22. Agenții economici persoane fizice și juridice care produc, importă, exportă, reexportă, tranzitează sau comercializează substanțele prevăzute în anexa nr. 1, care aplică și/sau exploatează echipamente ce conțin mai mult de 3 kg de astfel de substanțe prezintă anual, până la 15 februarie, Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice raportul pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexelor nr. 3, 4 și 5 la prezentul regulament.”

13. Anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1  
la Regulamentul cu privire la regimul  
comercial și reglementarea utilizării  
hidrocarburilor halogenate care distrug  
stratul de ozon

**LISTA**  
**substanțelor chimice a căror utilizare este reglementată**  
**de Protocolul de la Montreal și a pozițiilor lor tarifare conform**  
**Nomenclurii combinate a mărfurilor**

Nr. crt.	Anexa, grupa	Denumirea tehnică	Formula chimică	Denumirea chimică	Poziția tarifară
1	2	3	4	5	6
<b>Clorofluorocarburi (CFC)</b>					
1	A I	CFC-11	CFCl <sub>3</sub>	Triclorfluormetan	2903 77 600
2	A I	CFC-12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclordifluormetan	2903 77 600
3	A I	CFC-113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	Triclortrifluoretan	2903 77 600
4	A I	CFC-114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	Diclorotetrafluoretan	2903 77 600
5	A I	CFC-115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	Clorpentafluoretan	2903 77 600
<b>Haloni</b>					
6	A II	Halon-1211	CF <sub>2</sub> BrCl	Bromclordifluormetan	2903 76 100
7	A II	Halon-1301	CF <sub>3</sub> Br	Bromtrifluormetan	2903 76 200
8	A II	Halon-2402	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Dibromtetrafluoretan	2903 76 900
<b>Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)</b>					
9	B I	CFC-13	CF <sub>3</sub> Cl	Clortrifluormetan	2903 77 900
10	B I	CFC-111	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	Pentaclorfluoretan	2903 77 900
11	B I	CFC-112	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Tetraclordifluoretan	2903 77 900
12	B I	CFC-211	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	Heptaclorfluorpropan	2903 77 900
13	B I	CFC-212	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	Hexaclordifluorpropan	2903 77 900

14	B I	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$	Pentaclortrifluorpropan	2903 77 900
15	B I	CFC-214	$C_3F_4Cl_4$	Tetraclortetrafluorpropan	2903 77 900
16	B I	CFC-215	$C_3F_5Cl_3$	Triclorpentafluorpropan	2903 77 900
17	B I	CFC-216	$C_3F_6Cl_2$	Diclorhexafluorpropan	2903 77 900
18	B I	CFC-217	$C_3F_7Cl$	Clorheptafluorpropan	2903 77 900
<b>Tetraclorură de carbon</b>					
19	B II		$CCl_4$	Tetraclormetan	2903 14 000
<b>1,1,1-triclorețan</b>					
20	B III		$C_2H_3Cl_3^*$	1,1,1-triclorețan (metilcloroform)	2903 19 000
* Formula nu se referă la 1,1,2-triclorețan.					
<b>Hidroclorofluorocarburi (HCFC)</b>					
21	C I	HCFC-21	$CHCl_2$	Diclorfluormetan	2903 79 300
22	C I	HCFC-22	$CHF_2Cl$	Clordifluormetan	2903 71 000
23	C I	HCFC-31	$CH_2FCl$	Clorfluormetan	2903 79 300
24	C I	HCFC-121	$C_2HFCl_4$	Tetraclorfluorețan	2903 79 300
25	C I	HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$	Triclordifluorețan	2903 79 300
26	C I	HCFC-123	$C_2HF_3Cl_2$	Diclortrifluorețan	2903 72 000
27	C I	HCFC-124	$C_2HF_4Cl$	Clortetrafluorețan	2903 79 300
28	C I	HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$	Triclorfluorețan	2903 79 300
29	C I	HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	Diclordifluorețan	2903 74 000
30	C I	HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$	Clortrifluorețan	2903 79 300
31	C I	HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$	Diclorfluorețan	2903 73 000
32	C I	HCFC-141b	$C_2H_3FCl_2$ ( $CH_3CFC_2$ )	Diclorfluorețan	2903 73 000
33	C I	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	Clordifluorețan	2903 74 000
34	C I	HCFC-142b	$C_2H_3F_2Cl$ ( $CH_3CF_2Cl$ )	Clordifluorețan	2903 74 000
35	C I	HCFC-151	$C_2H_4FCl$	Clorfluorețan	2903 79 300
36	C I	HCFC-221	$C_3HFCl_6$	Hexaclorfluorpropan	2903 79 300
37	C I	HCFC-222	$C_3HF_2Cl_5$	Pentaclordifluorpropan	2903 79 300
38	C I	HCFC-223	$C_3HF_3Cl_4$	Tetraclortrifluorpropan	2903 79 300
39	C I	HCFC-224	$C_3HF_4Cl_3$	Triclordifluorpropan	2903 79 300
40	C I	HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000
41	C I	HCFC-225ca	$C_3HF_5Cl_2$ ( $CF_3CF_2CHCl_2$ )	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000
42	C I	HCFC-225cb	$C_3HF_5Cl_2$ ( $CF_2ClCF_2CHClF$ )	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000
43	C I	HCFC-226	$C_3HF_6Cl$	Clorhexafluorpropan	2903 79 300
44	C I	HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$	Pentaclorfluorpropan	2903 79 300
45	C I	HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	Tetraclordifluorpropan	2903 79 300
46	C I	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	Triclortrifluorpropan	2903 79 300
47	C I	HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	Diclordifluorpropan	2903 79 300
48	C I	HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$	Clorpentafluorpropan	2903 79 300

49	C I	HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$	Tetraclorfluorpropan	2903 79 300
50	C I	HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	Triclordifluorpropan	2903 79 300
51	C I	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	Diclortrifluorpropan	2903 79 300
52	C I	HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$	Clortetrafluorpropan	2903 79 300
53	C I	HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$	Triclorfluorpropan	2903 79 300
54	C I	HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	Diclordifluorpropan	2903 79 300
55	C I	HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$	Clortrifluorpropan	2903 79 300
56	C I	HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$	Diclorfluorpropan	2903 79 300
57	C I	HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$	Clordifluorpropan	2903 79 300
58	C I	HCFC-271	$C_3H_6FCl$	Clorfluorpropan	2903 79 300
<b>Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)</b>					
59	C II		$CHFBr_2$	Dibromfluormetan	2903 79 300
60	C II	(HBrFC-22B1)	$CHF_2Br$	Bromdifluormetan	2903 79 300
61	C II		$CH_2FBr$	Bromfluormetan	2903 79 300
62	C II		$C_2HFBBr_4$	Tetrabromfluoretan	2903 79 300
63	C II		$C_2HF_2Br_3$	Tribromdifluoretan	2903 79 300
64	C II		$C_2HF_3Br_2$	Dibromtrifluoretan	2903 79 300
65	C II		$C_2HF_4Br$	Bromtetrafluoretan	2903 79 300
66	C II		$C_2H_2FBr_3$	Tribromfluoretan	2903 79 300
67	C II		$C_2H_2F_2Br_2$	Dibromdifluoretan	2903 79 300
68	C II		$C_2H_2F_3Br$	Bromtrifluoretan	2903 79 300
69	C II		$C_2H_3FBr_2$	Dibromfluoretan	2903 79 300
70	C II		$C_2H_3F_2Br$	Bromdifluoretan	2903 79 300
71	C II		$C_2H_4FBr$	Bromfluoretan	2903 79 300
72	C II		$C_3HFBBr_6$	Hexabromfluorpropan	2903 79 300
73	C II		$C_3HF_2Br_5$	Pentabromdifluorpropan	2903 79 300
74	C II		$C_3HF_3Br_4$	Tetrabromtrifluorpropan	2903 79 300
75	C II		$C_3HF_4Br_3$	Tribromtetrafluorpropan	2903 79 300
76	C II		$C_3HF_5Br_2$	Dibrompentafluorpropan	2903 79 300
77	C II		$C_3HF_6Br$	Bromhexafluorpropan	2903 79 300
78	C II		$C_3H_2FBr_5$	Pentabromfluorpropan	2903 79 300
79	C II		$C_3H_2F_2Br_4$	Tetrabromdifluorpropan	2903 79 300
80	C II		$C_3H_2F_3Br_3$	Tribromtrifluorpropan	2903 79 300
81	C II		$C_3H_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluorpropan	2903 79 300
82	C II		$C_3H_2F_5Br$	Brompentafluorpropan	2903 79 300
83	C II		$C_3H_3FBr_4$	Tetrabromfluorpropan	2903 79 300
84	C II		$C_3H_3F_2Br_3$	Tribromdifluorpropan	2903 79 300
85	C II		$C_3H_3F_3Br_2$	Dibromtrifluorpropan	2903 79 300
86	C II		$C_3H_3F_4Br$	Bromtetrafluorpropan	2903 79 300
87	C II		$C_3H_4FBr_3$	Tribromfluorpropan	2903 79 300
88	C II		$C_3H_4F_2Br_2$	Dibromdifluorpropan	2903 79 300
89	C II		$C_3H_4F_3Br$	Bromtrifluorpropan	2903 79 300
90	C II		$C_3H_5FBr_2$	Dibromfluorpropan	2903 79 300
91	C II		$C_3H_5F_2Br$	Bromdifluorpropan	2903 79 300

92	C II		$C_3H_6FBr$	Bromfluorpropan	2903 79 300
93	C III		$CH_2BrCl$	Bromoclorometan	2903 79 300
<b>Bromură de metil</b>					
94	E	Bromură de metil	$CH_3Br$	Bromură de metil	2903 39 110
<b>Amestecuri de substanțe</b>					
95		2903 71 000– 2903 79 800			3824 71 000
96		de la 2903 76 100 până la 2903 76 900			3824 72 000
97		2903 14 000 2903 19 000 2903 39 110 2903 79 300			3824 75 000 3824 76 000 3824 77 000 3824 73 000 3824 74 000

**Art. II.** – Prezenta lege intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția prevederilor articolului I punctul 6, referitor la punctul 13<sup>1</sup> alineatul întâi, precum și punctele 7, 8, 10 și 12, care se pun în aplicare la expirarea a 12 luni de la data publicării acesteia.

**PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI**

## **ЗАКОН**

### **о внесении изменений в Положение о коммерческом режиме и регулировании использования галоидированных углеводородов, разрушающих озоновый слой, утвержденное Законом № 852/2002**

---

Парламент принимает настоящий органический закон.

**Ст. I.** – В Положение о коммерческом режиме и регулировании использования галоидированных углеводородов, разрушающих озоновый слой, утвержденное Законом № 852/2002 (Официальный монитор Республики Молдова, 2002 г., № 54–55, ст. 383), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. В подпункте 1) пункта 4:

в подподпункте d) слова «во II группе приложения С,» заменить словами «в I, II и III группах приложения С,»;

в подподпункте h) слова «в I группе приложения В,» заменить словами «в I, II и III группах приложения В,».

2. В пункте 5:

в первом абзаце слова «в I и II группах приложения А, в I, II и III группах приложения В, в I, II и III группах приложения С,» заменить словами «в I группе приложения С,»;

во втором абзаце слово «Контингент,» заменить словами «Ежегодный контингент,», а слово «распределяется» – словами «действителен и распределяется».

3. В первом предложении пункта 5<sup>1</sup> слово «Контингент» заменить словами «Ежегодный контингент» и дополнить предложение словами «в соответствии с Положением о механизме распределения ежегодных контингентов на

импорт галоидированных гидрохлорфторуглеродов, утвержденным Постановлением Правительства № 589/2018».

4. Пункт 11 после слов «в I и II группах приложения С» дополнить словами «, а также их альтернативные вещества, указанные в приложении 1 к Положению о мерах по сокращению выбросов систем кондиционирования воздуха в транспортных средствах, утвержденному Постановлением Правительства № 1242/2016».

5. В пункте 13 в обоих случаях слова «в I группе приложения В» заменить словами «в I, II и III группах приложения В», слова «оборудования и продукции, указанных в приложении 2 (которые не содержат» заменить словами «продукции, указанной в приложении 2 (которая не содержит», а слова «продуктов и оборудования,» – словами «и продуктов,».

6. В пункте 13<sup>1</sup>:

в первом абзаце слова «Агентством окружающей среды – органом–эмитентом разрешительных документов в области окружающей среды» заменить словами «Национальным агентством по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности – органом, ответственным за осуществление интегрированного менеджмента химических веществ,»;

во втором абзаце слова «статьями 10–12 Закона о режиме вредных продуктов и веществ № 1236/1997,» заменить словами «статьей 31 Закона о химических веществах № 277/2018.».

7. Во втором абзаце пункта 14 слова «Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды» заменить словами «орган-эмитент».

8. В пункте 17 слова «Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды» заменить словами «органом-эмитентом».

9. В пункте 18 слова «оборудования и продукции, приведенных в приложении 2,» заменить словами «продукции, содержащей эти вещества либо полученной при помощи таких веществ, приведенной в приложении 2,».

10. В пункте 19 слова «Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды,» заменить словами «органа-эмитента,».

11. В пункте 20 слова «в I группе приложения В» заменить словами «в I, II и III группах приложения В».

12. Пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Хозяйствующие субъекты (физические и юридические лица), которые производят, импортируют, экспортируют, реэкспортируют, провозят транзитом или реализуют вещества, указанные в приложении 1, применяют и/или эксплуатируют оборудование, содержащее более 3 кг таких веществ, представляют ежегодно до 15 февраля Национальному агентству по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности отчет за предыдущий календарный год, составленный в соответствии с приложениями 3, 4 и 5 к настоящему положению.».

13. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к Положению о коммерческом режиме  
и регулировании использования  
галоидированных углеводородов,  
разрушающих озоновый слой

### ПЕРЕЧЕНЬ

химических веществ, использование которых регулируется  
Монреальским протоколом, и их тарифных позиций согласно  
Комбинированной товарной номенклатуре

№ п/п	Приложение, группа	Техническое наименование	Химическая формула	Химическое наименование	Тарифная позиция
1	2	3	4	5	6
<b>Хлорфторуглероды (ХФУ)</b>					
1	А I	ХФУ-11	$CFCl_3$	Трихлорфторметан	2903 77 600
2	А I	ХФУ-12	$CF_2Cl_2$	Дихлордифторметан	2903 77 600
3	А I	ХФУ-113	$C_2F_3Cl_3$	Трихлортрифторэтан	2903 77 600
4	А I	ХФУ-114	$C_2F_4Cl_2$	Дихлортетрафторэтан	2903 77 600
5	А I	ХФУ-115	$C_2F_5Cl$	Хлорпентафторэтан	2903 77 600
<b>Галлоны</b>					
6	А II	Галлон-1211	$CF_2BrCl$	Бромхлордифторметан	2903 76 100
7	А II	Галлон-1301	$CF_3Br$	Бромтрифторметан	2903 76 200
8	А II	Галлон-2402	$C_2F_4Br_2$	Дибромтетрафторэтан	2903 76 900
<b>Другие хлорфторуглероды, полностью галоидированные (ХФУ)</b>					
9	В I	ХФУ-13	$CF_3Cl$	Хлортрифторметан	2903 77 900
10	В I	ХФУ-111	$C_2FCl_5$	Пентахлорфторэтан	2903 77 900
11	В I	ХФУ-112	$C_2F_2Cl_4$	Тетрахлордифторэтан	2903 77 900
12	В I	ХФУ-211	$C_3FCl_7$	Гептахлорфторпропан	2903 77 900
13	В I	ХФУ-212	$C_3F_2Cl_6$	Гексахлордифторпропан	2903 77 900
14	В I	ХФУ-213	$C_3F_3Cl_5$	Пентахлортрифторпропан	2903 77 900
15	В I	ХФУ-214	$C_3F_4Cl_4$	Тетрахлортетрафторпропан	2903 77 900
16	В I	ХФУ-215	$C_3F_5Cl_3$	Трихлорпентафторпропан	2903 77 900

1	2	3	4	5	6
17	В I	ХФУ-216	$C_3F_6Cl_2$	Дихлоргексафторпропан	2903 77 900
18	В I	ХФУ-217	$C_3F_7Cl$	Хлоргептафторпропан	2903 77 900
<b>Тетрахлорид углерода</b>					
19	В II		$CCl_4$	Тетрахлорметан	2903 14 000
<b>1,1,1-трихлорэтан</b>					
20	В III		$C_2H_3Cl_3^*$	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	2903 19 000
* Формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.					
<b>Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)</b>					
21	С I	ГХФУ-21	$CHFC_2$	Дихлорфторметан	2903 79 300
22	С I	ГХФУ-22	$CHF_2Cl$	Хлордифторметан	2903 71 000
23	С I	ГХФУ-31	$CH_2FC_2$	Хлорфторметан	2903 79 300
24	С I	ГХФУ-121	$C_2HFC_4$	Тетрахлорфторэтан	2903 79 300
25	С I	ГХФУ-122	$C_2HF_2Cl_3$	Трихлордифторэтан	2903 79 300
26	С I	ГХФУ-123	$C_2HF_3Cl_2$	Дихлортрифторэтан	2903 72 000
27	С I	ГХФУ-124	$C_2HF_4Cl$	Хлортетрафторэтан	2903 79 300
28	С I	ГХФУ-131	$C_2H_2FC_3$	Трихлорфторэтан	2903 79 300
29	С I	ГХФУ-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	Дихлордифторэтан	2903 74 000
30	С I	ГХФУ-133	$C_2H_2F_3Cl$	Хлортрифторэтан	2903 79 300
31	С I	ГХФУ-141	$C_2H_3FC_2$	Дихлорфторэтан	2903 73 000
32	С I	ГХФУ-141b	$C_2H_3FC_2$ ( $CH_3CFCl_2$ )	Дихлорфторэтан	2903 73 000
33	С I	ГХФУ-142	$C_2H_3F_2Cl$	Хлордифторэтан	2903 74 000
34	С I	ГХФУ-142b	$C_2H_3F_2Cl$ ( $CH_3CF_2Cl$ )	Хлордифторэтан	2903 74 000
35	С I	ГХФУ-151	$C_2H_4FC_2$	Хлорфторэтан	2903 79 300
36	С I	ГХФУ-221	$C_3HFC_6$	Гексахлорфторпропан	2903 79 300
37	С I	ГХФУ-222	$C_3HF_2Cl_5$	Пентахлордифторпропан	2903 79 300
38	С I	ГХФУ-223	$C_3HF_3Cl_4$	Тетрахлортрифторпропан	2903 79 300
39	С I	ГХФУ-224	$C_3HF_4Cl_3$	Трихлортетрафторпропан	2903 79 300
40	С I	ГХФУ-225	$C_3HF_5Cl_2$	Дихлорпентафторпропан	2903 75 000
41	С I	ГХФУ-225ca	$C_3HF_5Cl_2$ ( $CF_3CF_2CHCl_2$ )	Дихлорпентафторпропан	2903 75 000
42	С I	ГХФУ-225cb	$C_3HF_5Cl_2$ ( $CF_2ClCF_2CHClF$ )	Дихлорпентафторпропан	2903 75 000
43	С I	ГХФУ-226	$C_3HF_6Cl$	Хлоргексафторпропан	2903 79 300
44	С I	ГХФУ-231	$C_3H_2FC_5$	Пентахлорфторпропан	2903 79 300
45	С I	ГХФУ-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	Тетрахлордифторпропан	2903 79 300
46	С I	ГХФУ-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	Трихлортрифторпропан	2903 79 300
47	С I	ГХФУ-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	Дихлортетрафторпропан	2903 79 300
48	С I	ГХФУ-235	$C_3H_2F_5Cl$	Хлорпентафторпропан	2903 79 300
49	С I	ГХФУ-241	$C_3H_3FC_4$	Тетрахлорфторпропан	2903 79 300
50	С I	ГХФУ-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	Трихлордифторпропан	2903 79 300
51	С I	ГХФУ-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	Дихлортрифторпропан	2903 79 300
52	С I	ГХФУ-244	$C_3H_3F_4Cl$	Хлортетрафторпропан	2903 79 300
53	С I	ГХФУ-251	$C_3H_4FC_3$	Трихлорфторпропан	2903 79 300

1	2	3	4	5	6
54	С I	ГХФУ-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	Дихлордифторпропан	2903 79 300
55	С I	ГХФУ-253	$C_3H_4F_3Cl$	Хлортрифторпропан	2903 79 300
56	С I	ГХФУ-261	$C_3H_5FCl_2$	Дихлорфторпропан	2903 79 300
57	С I	ГХФУ-262	$C_3H_5F_2Cl$	Хлордифторпропан	2903 79 300
58	С I	ГХФУ-271	$C_3H_6FCl$	Хлорфторпропан	2903 79 300
<b>Гидробромфторуглероды (ГБФУ)</b>					
59	С II		$CHFBr_2$	Дибромфторметан	2903 79 300
60	С II	(ГБФУ-22В1)	$CHF_2Br$	Бромдифторметан	2903 79 300
61	С II		$CH_2FBr$	Бромфторметан	2903 79 300
62	С II		$C_2HFBr_4$	Тетрабромфторэтан	2903 79 300
63	С II		$C_2HF_2Br_3$	Трибромдифторэтан	2903 79 300
64	С II		$C_2HF_3Br_2$	Дибромтрифторэтан	2903 79 300
65	С II		$C_2HF_4Br$	Бромтетрафторэтан	2903 79 300
66	С II		$C_2H_2FBr_3$	Трибромфторэтан	2903 79 300
67	С II		$C_2H_2F_2Br_2$	Дибромдифторэтан	2903 79 300
68	С II		$C_2H_2F_3Br$	Бромтрифторэтан	2903 79 300
69	С II		$C_2H_3FBr_2$	Дибромфторэтан	2903 79 300
70	С II		$C_2H_3F_2Br$	Бромдифторэтан	2903 79 300
71	С II		$C_2H_4FBr$	Бромфторэтан	2903 79 300
72	С II		$C_3HFBr_6$	Гексабромфторпропан	2903 79 300
73	С II		$C_3HF_2Br_5$	Пентабромдифторпропан	2903 79 300
74	С II		$C_3HF_3Br_4$	Тетрабромтрифторпропан	2903 79 300
75	С II		$C_3HF_4Br_3$	Трибромтетрафторпропан	2903 79 300
76	С II		$C_3HF_5Br_2$	Дибромпентафторпропан	2903 79 300
77	С II		$C_3HF_6Br$	Бромгексафторпропан	2903 79 300
78	С II		$C_3H_2FBr_5$	Пентабромфторпропан	2903 79 300
79	С II		$C_3H_2F_2Br_4$	Тетрабромдифторпропан	2903 79 300
80	С II		$C_3H_2F_3Br_3$	Трибромтрифторпропан	2903 79 300
81	С II		$C_3H_2F_4Br_2$	Дибромтетрафторпропан	2903 79 300
82	С II		$C_3H_2F_5Br$	Бромпентафторпропан	2903 79 300
83	С II		$C_3H_3FBr_4$	Тетрабромфторпропан	2903 79 300
84	С II		$C_3H_3F_2Br_3$	Трибромдифторпропан	2903 79 300
85	С II		$C_3H_3F_3Br_2$	Дибромтрифторпропан	2903 79 300
86	С II		$C_3H_3F_4Br$	Бромтетрафторпропан	2903 79 300
87	С II		$C_3H_4FBr_3$	Трибромфторпропан	2903 79 300
88	С II		$C_3H_4F_2Br_2$	Дибромдифторпропан	2903 79 300
89	С II		$C_3H_4F_3Br$	Бромтрифторпропан	2903 79 300
90	С II		$C_3H_5FBr_2$	Дибромфторпропан	2903 79 300
91	С II		$C_3H_5F_2Br$	Бромдифторпропан	2903 79 300
92	С II		$C_3H_6FBr$	Бромфторпропан	2903 79 300
93	С III		$CH_2BrCl$	Бромхлорметан	2903 79 300
<b>Бромистый метил</b>					
94	Е	Бромистый метил	$CH_3Br$	Метилбромид	2903 39 110

1	2	3	4	5	6
<b>Смеси веществ</b>					
95		2903 71 000 – 2903 79 800			3824 71 000
96		от 2903 76 100 до 2903 76 900			3824 72 000
97		2903 14 000 2903 19 000 2903 39 110 2903 79 300			3824 75 000 3824 76 000 3824 77 000 3824 73 000 3824 74 000

**Ст. II.** – Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, за исключением положений пункта 6 статьи I относительно первого абзаца пункта 13<sup>1</sup>, а также пунктов 7, 8, 10 и 12, которые применяются по истечении 12 месяцев со дня его опубликования.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА**