



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ПЕСТИЦИДЫ

ОБЩИЕ НАИМЕНОВАНИЯ

ГОСТ 19856-86  
(СТ СЭВ 5367-85)

Издание официальное

Цена 45 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**ПЕСТИЦИДЫ**  
**Общие наименования**

Pesticides. Common names

ОКСТУ 2440

**ГОСТ**  
**19856—86**  
**[СТ СЭВ 5367—85]**

Взамен  
**ГОСТ 19856—74**

**Дата введения 01.01.88**

Настоящий стандарт устанавливает общие наименования действующих веществ пестицидов и регуляторов роста растений сложного химического строения.

Общие наименования пестицидов и регуляторов роста растений приведены в табл. 1 и 2.

Прописная буква, стоящая перед наименованием, означает сокращенное обозначение языка, на котором она приведена:

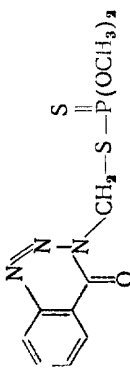
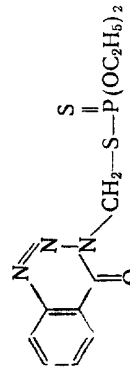
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

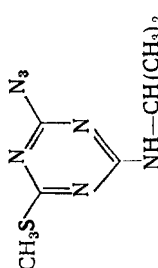
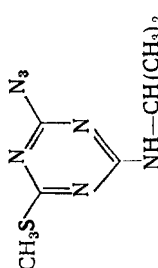
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

- А — акарициды,
- Б — бактерициды,
- Г — гербициды,
- И — инсектициды,
- М — моллюскоциды,
- Н — нематоциды,
- О — овициды,
- Р — родентициды,
- РР — регуляторы роста растений,
- Ф — фунгициды.

Таблица 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
1. Азинфос-метил	<p>Б Азинфос-метил      М Azinfosz-metyl      D Azinphos-methyl      P Azynofos-metylowy      R Azinfosmethyl      C Azinphos-metyl      E Azinphos-methyl</p> <p>0,0-Диметил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)-дитиофосфат</p> <p>S-(3,4-dihydro-4-oxobenzzo(d)[1,2,3]triazin-3-ylmethyl) 0,0-dimethyl phosphoro-dithioate</p>	 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_3\text{PS}_2$	A II
2. Азинфос-этил	<p>Б Азинфос этил      М Azinfosz-etil      D Azinphos ethyl      P Azynofos ethylowy      R Azinfosethyl      C Azinphos-ethyl      E Azinphos-ethyl</p> <p>0,0-Диэтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)-дитиофосфат</p> <p>S-(3,4-dihydro-4-oxobenzzo(d)[1,2,3]triazin-3-ylmethyl) 0,0-diethyl phosphoro-dithioate</p>	 $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_3\text{O}_3\text{PS}_2$	A II

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
3. Азипротрин	<p>Б. Азипротрин          М. Aziprotin          Азипротин          Р. Aziprotyna          R. Aziprotin          С. Aziprotin          E. Aziprotyne</p> <p>2-Азидо-4-изопропил-          амино-6-метилтиазин-1, 2, 3-</p>	 <p>CH<sub>3</sub>S—  </p> <p>Γ</p>	⊕
	<p>4-azido-N-isopropyl-6-          methyl-thio-1,3,5-triazin-2-          ylamine</p>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S	
4. Азитирам	<p>Б. Азигирам          М. Azithiram          D. Azithiram          Р. Azitiuram          R. Azitiram          С. Azatiram          E. Azithiram</p> <p>N, N'-Бис(диметиламино)-          тиурамдисульфид</p> <p>N, N'-bis (dimethylamino)-          thiuram disulphide</p>	<p>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N—NH—CS—S  </p> <p>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>S<sub>4</sub></p>	

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азотат Б Azotoat M Azotoát D Azotoát P Azotoat R Azotoat C Azotoát E Azotoate	0,0-Диметил-0,4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат  0,4-(4-chlorophenylazo)-0,0-dimethyl phosphorothioate	$(CH_3O)_2P=O-\overset{S}{\parallel}-N=N-\text{C}_6H_4-\text{Cl}$  $C_{14}H_{14}ClN_2O_3PS$	A И
6. Алахтор Б Alachlor M. Alachlóř D. Alachlor P. Alachlor R. Alachlor C. Alachlóř E. Alachlor	N-Метоксиметил-2',6'-диэтилхлорацетанилид  2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	$C_9H_{18}ClNO$  $C_{14}H_{20}ClNO_2$	Г

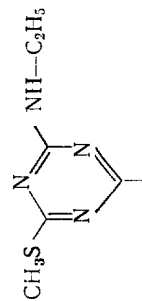
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
7. Альдикарб	Б. Альдикарб M. Aldikarb D. Aldicarb P. Aldikarb R. Aldicarb C. Aldikarb E. Aldicarb	$\text{CH}_3-\overset{\text{S}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}=\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}(\text{H})-\text{O}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$ $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	И H
8. Аллетрин	Б. Аллетрин M. Alletrin D. Allethrin P. Aletryna R. Aletrin C. Aletrin E. Allethrin	 $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}(\text{H})=\text{C}(\text{H})-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_3$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
9. Алидохлор	<p>Б. Алидохлор М. Allidoklor D. Alidochlor Р. Aldochlor R. Alidochlor C. Alidochłor E. Allodochlor</p> <p>N, N-Диаллил-2-хлоране-тамид</p> <p>N, N-diallyl-2-chloroacet-amide</p>	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2$ $\quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup$ $\quad \quad \quad \text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2$	Г
10. Альдрин	<p>Б. Альдрин М. Aldrin D. Aldrin Р. Aldryna R. Aldrin C. Aldrin E. Aldrin</p> <p>Продукт, содержащий 95 % ХХДН (см. № 279)</p> <p>Product containing 95 % of HHDN (see № 279)</p>	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{ClNO}$  $\text{—}$	И

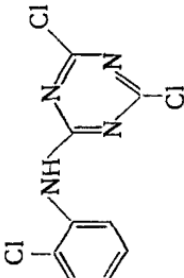
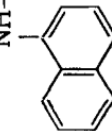
Предолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению	
			Г	А
11. Аметрин	<p>Б. Аметрин      М. Ametrin      D. Ametryn      P. Ametryna      R. Ametrín      C. Ameritrin      E. Ametryn</p> <p>2-Метилтио-4-этиламино-6-изопропилиамино-1, 3, 5-триазин</p> <p>2-ethylamino-4-isopropylamino-6-(methylthio)-1,3,5-triazine</p>	 $\text{C}_6\text{H}_{17}\text{N}_3\text{S}$		
12. Амидитион	<p>Б. Амидитион      М. Amidition      D. Amidithion      P. Amidition      R. Amidition      C. Amidition      E. Amidithion</p> <p>0,0-Диметил-S-[N-(В-метоксигидрофенил)карбамонил-метил]дигидрофосфат</p> <p>S-N-(2-methoxyethyl) carbamoylmethyl 0,O-dimethyl phosphorodithioate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{P}}{\underset{\text{S}}{\text{S}}} \text{—S—CH}_2\text{—CO—NH—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OCH}_3$		<p>И</p> <p>А</p>

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
13. Аминокарб	<p>Б. Аминокарб          М. Aminokarb          Д. Aminokarb          Р. Aminokarb          С. Aminokarb          Е. Aminocarb</p> <p>4-Диметиламинно-3-метил-фенил-N-метилкарбамат</p>	<p>CH<sub>3</sub>—NH—CO—O——N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p>	И
14. Амитрол	<p>Б. Amitrol          М. Amitrol          Д. Amitrol          Р. Amitrol          С. Amitrol          Е. Amitrole</p> <p>3-Амино-1, 2, 4-триазол</p>	<p>C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p>H  —NH<sub>2</sub></p>	Г

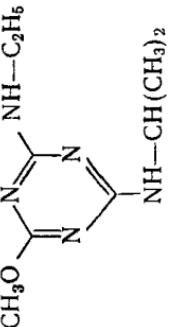
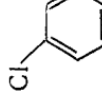
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Анилазин	<p>Б Анилаzin М Anilazin Д Anilazin Р Anilazina С Anilazin Е Anilazine</p> <p>2,4-Дихлор-6-(2-хлоранильно)-1,3,5-триазин</p> <p>2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin 2-yl) aniline</p>	 <p>Cl N NH Cl Cl</p>	Ф
16. Антук	<p>Б Антук М Antu Д Antu Р Antu С Antu Е Antu</p> <p>α-Нафтилиомочевина</p> <p>1-(1-naphthyl)-2-thiourea</p>	 <p>NH-C(=O)-NH<sub>2</sub></p>	Р

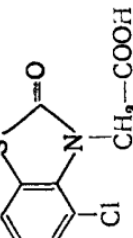
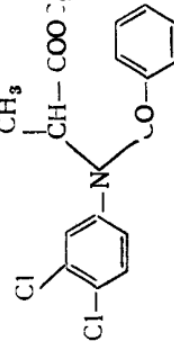
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
17. Асуlam Б Azulam M Azulamt D Azulam P Asulam R Azulam C Asulam E Asulam	4-Аминоbenзольсульфонил-N- метилкарбамат  methyl sulphamylcarbamate	 <chem>Nc1ccccc1S(=O)(=O)NC(=O)OC</chem> $C_8H_{10}N_2O_4S$	Г
18. Атразин Б Atrazin M Atrazin D Atrazin P Atrazyne R Atrazin C Atrazin E Atrazine	2-Хлор-4 этиламино-6-изо- пропиламино-1, 3, 5- азин  2 chloro 4-ethylamino 6- isopropylamino 1,3,5- triazine	 <chem>CN(C)C1=NC2=C(N=C2N=C1)NCC</chem> $C_8H_{14}ClN_5$	Г

*Продолжение табл.*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по японскому меню
19. Атрактон	<p>Б. Атрактон M. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton C. Atraton E. Atraton</p> <p>2-Метокси-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин</p> <p>2-ethylamino-4-isopropoxy-1,3,5-amino-6-methoxy-1,3,5-triazine</p>	 <p>CH<sub>3</sub>O—N=C—NH—C<sub>2</sub>H<sub>6</sub></p> <p>NH—CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p>	Г
20. Барбан	<p>Б. Барбан M. Barban D. Barban P. Barban R. Barban C. Barban E. Barban</p> <p>4-Хлорбутин-2-ил-N-хлорфенилкарбамат</p> <p>4-chlorobut-2-ynyl-3-chloro-phenylcarbamate</p>	 <p>C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>O</p>	Г

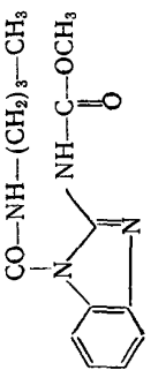
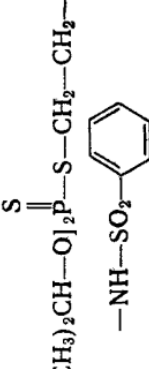
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
21. <b>Беназолин</b>	<p>Б. Беназолин M. Benazolin D. Benzazolin P. Benazolina R. Benazolin C. Benazolin E. Benazolin</p> <p>4-Хлор-2-оксобензтиазо-лин-3-илкусная кислота</p> <p>4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic acid</p>	 <p><math>\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}_3\text{S}</math></p>	Г
22. <b>Бензоилпропэтил</b>	<p>Б. Бензоилпропе-тил M. Benzoilpropetyl D. Benzoilprop-ethyl P. Benzoilprop-ethylowy R. Benzoilpropetyl C. Benzoilpropetyl E. Benzoylethyl</p> <p>Этил-2-(N-бензоил-N-3,4-дихлорфенил)аминопропионат</p> <p>ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate</p>	 <p><math>\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{NO}_3</math></p>	Г

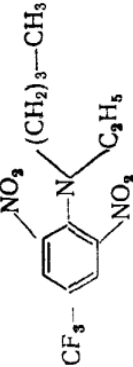
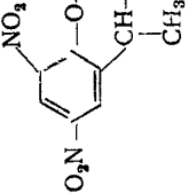
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
23. Бентиазурон	Б. Бентиазурон M. Benztiazuron D. Benzthiazuron P. Benzotiazuron R. Benztiazuron C. Benztiazurón E. Benzthiazuron	 $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{OS}$	Г
24. Бенквинокс	Б. Бенквинокс M. Benquinox D. Benquinox P. Benchinoks R. Benchinox C. Benchinox E. Benquinox	 $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_2$	Φ

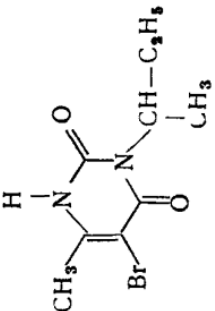
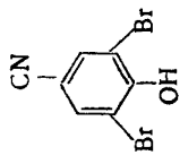
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
25. <b>Беномил</b> Б. Беномил М. Benomil D. Benomyl Р. Benomyl R. Benomil C. Benomyl E. Benomyl	<p>Метил-N-[1-(бутилкарбамоил)-бензимидазолил(2)] карbamат</p> <p>methyl 1-(butylcarbamoyl)-methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate</p>	 <p>CO—NH—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>—CH<sub>3</sub></p> <p>NH—C(=O)OCH<sub>3</sub></p>	<p>Ф</p>
26. <b>Бенсуид</b> Б. Бенсуид М. Bensulid D. Bensulid Р. Bensulid R. Bensulid C. Bensulid E. Bensulide	<p>0,0-Дизопропил-S-(2-бензолсульфамидоэтил)-дитиофосфат</p> <p>0,0-di-isopropyl S-(2-benzene-sulphonamidoethyl phospho-dithioate</p>	 <p>C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub></p>	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа хлорсодержащих по применению
27. Бенфлуралин	<p>Б. Бенфлуралин          М. Benfluralin          Д. Benfluralin          Р. Benfluralina          Р. Benfluralin          С. Benfluralin          Е. Benfluralin</p> <p>N-Bутил-N-этил-2,6-дinitро-4-трифторметиланилин</p> <p>N-butyl-N-ethyl-<math>\alpha</math>, <math>\alpha</math>-trifluoro-2,6-dinitro-<i>p</i>-toluidine</p>	 <p>CF<sub>3</sub>— N(—CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>—CH<sub>3</sub></p> <p>NO<sub>2</sub></p> <p>NO<sub>2</sub></p> <p>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub></p>	Г
28. Бинапакрил	<p>Б. Бинапакрил          М. Binapakril          Д. Binapacryl          Р. Binapacryl          Р. Binapacril          С. Binapacryl          Е. Binapacryl</p> <p>2,4-Динитро-6-втор-бутилфенил-3-метилкротонат</p> <p>2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylbut-2-enoate</p>	 <p>O<sub>2</sub>N— NO<sub>2</sub></p> <p>CH—C<sub>2</sub>H<sub>5</sub></p> <p>CH<sub>3</sub></p>	<p>A</p> <p>Φ</p>

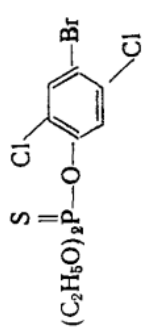
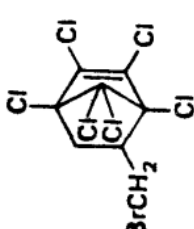
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. <b>Бромацил</b> Б. Бромацил М. Bromacil Д. Bromazil Р. Bromacyl Р. Bromatil С. Brömacil Е. Bromacil	5-Бромо-3-этор-бутил-6-метилурацил  5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	 <chem>CN(C)C(=O)C1=C(C=CC2=C1C(=O)NC(C(C)C)C(=O)N2C)Br</chem>	Г
30. <b>Бромоксинил</b> Б. Бромоксанил М. Bromoxinil Д. Bromoxynil Р. Bromoksynil Р. Bromoxinil С. Bromoxynil Е. Bromoxynil	3,5-Дибромо-4-оксибензонитрил  3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	 <chem>CC#Nc1cc(Br)c(O)cc(Br)c1</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
31. <b>Бромофеноксим</b> Б. Бромофенохим М. Bromophenoхим Д. Bromofenoхим Р. Bromofenoхим С. Bromofenoхим Е. Bromofenoхим	3,5-Дибром-4-гидроксибензальдегид-2,4-динитрофенилоксим  3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde 2,4-dinitrophenyloxime	 <chem>O=C(Oc1cc(Br)c(O)cc1)N(c2ccc([N+](=O)[O-])cc2)[N+](=O)[O-]</chem>	Г
32. <b>Бромофос</b> Б. Bromofos М. Bromofosz Д. Bromophos Р. Bromofos С. Bromofos Е. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат  0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-dimethylthiophosphate	 <chem>COP(=O)([O-])[O-]S(=O)(=O)c1cc(Br)c(Cl)c(Cl)cc1</chem>	А И

*Продолжение табл. I*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
33 Бромофосэтил	<p>Б Бромофосетил      М Bromofoszetyl      D Bromophosethyl      P Bromofosetyl      etylowy      R Bromofosetyl      C Bromofosetyl      E Bromophosetyl</p>	 $(C_2H_5O)_2P-O-\text{C}_6\text{H}_3\text{BrCl}_2-\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{BrCl}_2\text{O}_3\text{PS}$	<p>A      И</p>
34. Бромоциклен	<p>Б Бромоциклен      М Bromociklen      D Bromocyclo      P Bromocyclo      R Bromotciklen      C Bromocyclo      E Bromocyclo</p>	 $\text{C}_8\text{H}_5\text{BrCl}_6$	<p>И</p>

Продолжение табл.

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
35. Бромпропилат Б. Brompropilat M. Brompropilat D. Brompropylat P. Brompropylat R. Brompropilat C. Brompropylat E. Brompropylate	Изопропил-4,4'-бромбензилат isopropyl 4,4'-dibromo- benzilate	 $C_{17}H_{16}Br_2O_3$	A
36. Бутакарб Б. Butakarb M. Butakarb D. Butacarb P. Butakarb R. Butacarb C. Butakarb E. Butacarb	3,5-Ди- <i>трет</i> -бутилфенил- N-метилкарбамат 3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbamate	 $C_{16}H_{25}NO_2$	I

*Продолжение табл. 1*

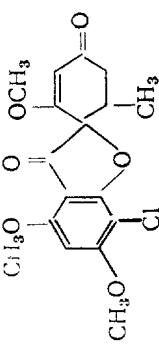
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
37. <b>Бутилат</b> Б. Бутилат М. Butylát Д. Butylat Р. Butylat С. Butylát Е. Butylate	S-Этил-N, N-дизобутилтиокарбамат  S-ethyl di-isobutylthio-carbamate	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
38. <b>Бутонат</b> Б. Бутонат М. Butonat Д. Butonat Р. Butonat С. Butonat Е. Butoenate	0,0-Диметил-1-бутирокси-2, 2-трихлорэтилфосфонат  dimethyl 1-butyroxy-2, 2-trichloroethylphosphonate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{CCl}_3}{\text{P}}}=\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	И

*Продолжение табл. 1*

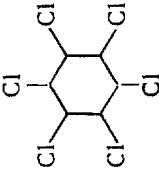
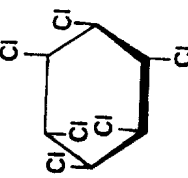
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. <b>Бутурон</b> Б. Buturon M. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon C. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N-(1-метилпропин-2-ил)-мочевина	<p>Cl- C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-NH-CO-N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub></p>	Г
3- (4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylprop-2- улу)urea	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O		
40. <b>Вамидотион</b> B. Вамидотион M. Vamidotion D. Vamidothion P. Vamidotion R. Vamidotion C. Vamidotion E. Vamidotion	0,0-Диметил-S-[2-(N- метилкарбамоэтилмеркап- то)этил]тиофосfat	<p>(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>P=S-(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-S-CH<sub>2</sub>-CO-NH-CH<sub>3</sub></p>	A И
	0,C-dimethyl S-2-(1- methylcarbamoylethylthio) ethyl phosphorothioate	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	

### *Продолжение табл. I*

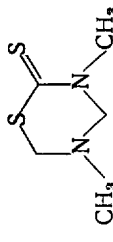
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<b>43. Глиодин</b> Б. Глиодин М. Glyodin D. Glyodin P. Glyodyna R. Glyodin C. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин- ацетат  2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	 $C_{22}H_{44}N_2O_2$	Ф
<b>44. Гризофульвии</b> Б. Гризофульвий М. Griseofulvin D. Griseofulvin P. Gryzeefulwina R. Grizeofulvín C. Grizeofulví E. Griseofulvin Griseofulvin	7-Хлор- $\alpha'$ , 4, 6-триметокси- 6'-метилгризен-2'-дион- 3, 4'	 $C_{17}H_{17}ClO_6$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
			И	Р
45. ГХЦГ Б ХЦХ М HCH Д HCH Р HCH R HCH C HCH E HCH or BHC	Смесь изомеров 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорцик- логексана  Mixed isomers of 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	И Р
46. Гамма-ГХЦГ Б Гамма-ХЦХ М Gamma-HCH Д J-HCH Р Gamma-HCH R Gamma HCH C Gamma-HCH E Gamma-HCH or gamma-BHC	(1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6- гексахлорциклогексана  (1, 2, 4, 5/3, 6) 1, 2, 3, 4, 5, 6- hexachlorocyclohexane		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	И Р

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д Б. 2,4-Д М. 2,4-Д Д. 2,4-Д Р. 2,4-Д С. 2,4-Д Е. 2,4-Д	2,4-Дихлорфеноксусная кислота  (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	 $C_8H_6Cl_2O_3$	$\Gamma$ $\Phi$ $\Gamma$
48. Дазомет	Б. Дазомет М. Dazomet Д. Dazomet Р. Dazomet С. Dazomet Е. Dazomet	 $C_5H_{10}N_2S_2$	

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
49. Далапон-натрий Б Далапон натрий M Dalapon-Na D Dalapon Na P Dalapon sodowy R Dalapon Na C Dalapon-Na E Dalapon-sodium	$\alpha, \alpha$ -Дихлорпропионат натрия  Sodium 2,2-dichloropropionate	$\text{CH}_3\text{---CCl}_2\text{---COONa}$  $\text{C}_3\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NaO}_2$	$\Gamma$
50. Даминозид Б Даминонайд M Daminozid D Daminozid P Daminozyd R Daminorid C Daminozid E Daminoxide	N-Диметилгидразид янтарной кислоты  N-dimethylaminosuccinic acid	$\text{CH}_2\text{---CO---NH---N}(\text{CH}_3)_2$  $\text{CH}_2\text{---COOH}$	РР

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
51. ДДГ	<p>Б. ДДГ M. DDT D. DDT P. DDT R. DDT C. DDT E. DDT</p> <p>1, 1, 1-trихлор-2,2-bis-(4-chlorophenyl)ethane 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane</p>	$\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}(\text{Cl})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$ $\text{CCl}_3$ $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_5$	И
52. Деметон-0	<p>Б. Деметон-0 M. Demeton-0 D. Demeton-0 P. Demeton-0 R. Demeton-0 C. Demeton-0 E. Demeton-0</p> <p>0,0-Dimethyl-0-[2-(этилино)-этил]тиоfosfat 0,0-diethyl 0-2-ethylthioethyl phosphorothioate</p>	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\overset{\text{S}}{\underset{\parallel}{\text{P}}}=\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	<p>A</p> <p>И</p>

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметон-0-метил Б. Деметон-0-метил тиофосфат	M. Demeton-0-methyl D. Demeton-0-methyl P. Demeton-0-methylowy R. Demeton-0-metyl C. Demeton-0-methyl E. Demeton-0-methyl	$\text{S}=\text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P=O-CH}_3-\text{CH}_3-\text{S-CH}_3-\text{CH}_3$	A И
54. Деметон-S Б. Деметон-S тиофосфат	M. Demeton-S D. Demeton-S P. Demeton-S R. Demeton-S C. Demeton-S E. Demeton-S	$\text{O}=\text{(C}_3\text{H}_6\text{O)}_2\text{P=S-CH}_3-\text{CH}_3-\text{S-CH}_3-\text{CH}_3$	A И

*Продолжение табл. 1*

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
55. <b>Деметон-S-метил</b> Б Деметон-S-метил M Demeton S-methyl D Demeton-S-methyl P Demeton S-methyl R Demeton-S-methyl C Demeton S-methyl E Demeton-S-methyl	0,0-Диметил-S-[2-(этилтио)- этил]тиофосфат	$(CH_3O)_2P=S-CH_3-CH_2-S-CH_2-CH_3$	A И
56. <b>Демефлон-0</b> Б Демефлон-0 M Demeflion-0 D Demeflion-0 P Demeflion-0 R Demeflion-0 C Demeflion-0 E Demeflion-0	0,0-Диметил-O-[2-(метилтио)- этил]тиофосфат	$(CH_3O)_2P-O-CH_3-CH_2-S-CH_3$	И

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
57. Демефлон- <b>S</b> Б. Демефлон- <i>S</i> М. Demeflon- <i>S</i> Д. Demephion- <i>S</i> Р. Demefion- <i>S</i> Р. Demefion- <i>S</i> С. Demefion- <i>S</i> Е. Demephion- <i>S</i>	0,0-Диметил-S-[2-(метилтио)этил]тиофосфат 0,0-dimethyl S-[2-(methylthio)ethyl] phosphorothioate	$\text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}—\text{S}—\text{CH}_2—\text{CH}_2—\text{S}—\text{CH}_3$ $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}_2$	И
58. Десмедифам Б. Десмедифам М. Desmedifam Д. Desmedipharm Р. Desmedifam Р. Desmedifam С. Desmedifam Е. Desmedipharm	3-Карбоксигексаминофенил-N-фенилкарбамат ethyl 3-phenylcarbamoyloxy-carbamilate		Г

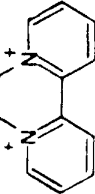
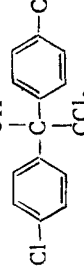
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
59. <b>Десметрин</b> Б. Desmetrin M. Deszmetrin D. Desmetryn P. Desmetryna R. Desmetrin G. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилтио-4-метиламино-1, 3, 5-триазин  2-isopropylamino-4-methylthio-1, 3, 5-triazine	<chem>CS(=O)(=O)c1nc(NC)c2nc(NC)cc(CN)cc12</chem>  <chem>CN(C)C1=CC=C(C=C1)Nc2cc(CS(=O)(=O)[O-])cc(C(=O)OP(=O)([O-])[O-])n2</chem>	Г
60. <b>Диазинон</b> Б. Diazinon M. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon G. Diazinon E. Diazinon	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат  0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	<chem>CCN(C)C1=CC=C(C=C1)Nc2cc(COP(=O)([O-])[O-])cc(C(=O)SC)nc2</chem>	A И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
61. Диаллат	<p>Б. Диалат M. Diallat D. Diallat P. Dia lat R. Dialat C. Di-alat E. Di-allate</p> <p>S-(2,3-дихлоралил)-N, N-ди(изопропил)-тиокарбамат</p> <p>S-2,3-dichloroallyl diisopropylthiocarbamate</p>	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \\   \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_3-\text{CCl}=\text{CHCl} \end{array}$ $(\text{CH}_3)_2\text{CH}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{NOS}$	Г
62. Дикамба	<p>Б. Дикамба M. Dikamba D. Dicamba P. Dikamba R. Dicamba C. Dikamba E. Dicamba</p> <p>3,6-Дихлор-2-метоксибензойная кислота</p> <p>3,6-dichloro-o-anisic acid</p>	$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_3$	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
63. Дикват	Б. Дикват M. Diquat D. Diquat P. Dikwat R. Dicuat C. Diquat E. Diquat	 $C_{12}H_{12}N_2^+$	Г
64. Дикофол	Б. Дикофол M. Dikofol D. Dicofol P. Dikofol R. Dicofol C. Dikofol E. Dikofol	 $C_{14}H_9Cl_6O$	A

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
65. Дикротофос	<p>Б. Дикротофос  M. Dikrototofos  D. Dicrrophos  P. Dikrototos  R. Dicrotos  C. Dikrototos  E. Dicrrophos</p> <p>0,0-Диметил-[транс-2-(N,N-диметилкарбамоил)-1-метилвинил]фосфат</p> <p>(E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl phosphate</p>	$\text{O} \quad \text{H}$ $   \quad  $ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{C}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ <p>C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>3</sub>P</p>	И
66. Дильтрин	<p>Б. Дильтрин  M. Dieeldrin  D. Dieeldrin  P. Dieeldryna  R. Dieeldrin  C. Dieeldrin  E. Dieeldrin</p> <p>Пролонг, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248)</p> <p>Product containing 85 % of HEOD (see № 248)</p>		И

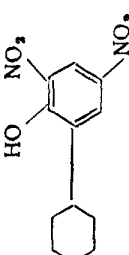
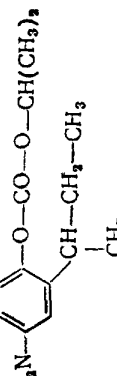
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
67. Диметримол Б. Диметримол М. Dimetrimol D. Dimethyltrinol P. Dimetylumol R. Dimetrinol С. Dimetrinol E. Dimethrilmol	5-Бутил-4-окси-2-диметиламино-6-метилпиримидин 5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4 ol	 $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}$	Ф
68. Диметоат Б. Диметоат М. Dimetoat D. Dimethoat P. Dimeoat R. Dumetoat С. Dunetoat Е. Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамонилметил)дигтиофосфат 0,0-dimethyl S-(N-methylcarbamoylmethyl)dithiophosphate	 $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	A И

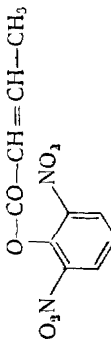
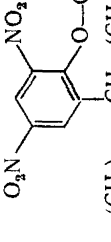
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
69. Диметрин	<p>Б. Диметрин M. Dimetrin D. Dimetrin P. Dimetryna R. Dimetrin C. Dimetrin E. Dimehrin</p> <p>(2,4-Диметилбензил)-2,2-диметил-3-(2,2'-диметилвинил)циклогептапропанкарбоксилат</p> <p><math>\text{C}_16\text{H}_{24}\text{O}_2</math></p> <p><math>\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{C}(\text{CH}_3)_2</math></p>	<p>И</p> <p><math>\text{C}_16\text{H}_{24}\text{O}_2</math></p>	
70. Димефокс	<p>Б. Димефокс M. Dimefox D. Dimefox P. Dimefoks R. Dimefox C. Dimefox E. Dimefox</p> <p><math>\text{Bis}(\text{dimethylamino})\text{-}\text{phosphorofluoride}</math></p> <p><math>\text{C}_4\text{H}_{12}\text{FN}_2\text{OP}</math></p>	<p>А И</p> <p><math>\text{C}_4\text{H}_{12}\text{FN}_2\text{OP}</math></p>	

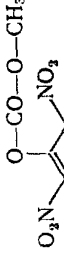
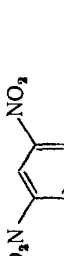
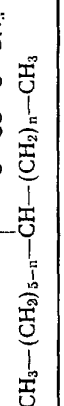
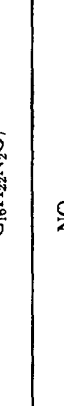
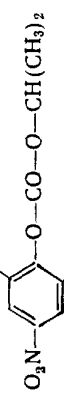
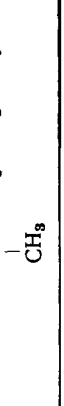
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
71. <b>Динекс</b> Б. Динекс M. Dinex D. Dinex P. Dinex R. Dinex C. Dinex E. Dinex	2-Циклогексил-4,6-динитрофенол  2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	 $C_{12}H_{14}N_2O_5$	A И
72. <b>Динобутон</b> Б. Динобутон M. Dinobuton D. Dinobuton P. Dinobuton R. Dinobuton C. Dinobuton E. Dinobuton	(2-Втор-бутил-4,6-динитрофенил)изопропилкарбонат  2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate	 $C_{14}H_{18}N_2O_7$	A Ф

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа
			классифика- ции по при- менению
73. Динокап	<p>Смесь изомеров:</p> <p>2,6-Динитро-4-октилфенил- кrotonat</p> <p>и</p> <p>2,4-Динитро-6-октилфенил- кrotonат</p>	<p></p> <p><math>O_2N-C_6H_3(NO_2)-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3</math></p> <p><math>n=0,1 \text{ или } 2</math></p> <p></p> <p><math>O_2N-C_6H_3(NO_2)-CH_2-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3</math></p>	A Ф

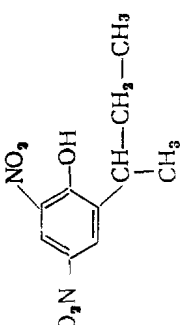
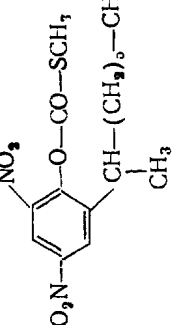
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
74. <b>Диноктон</b> Б. Диноктон M. Dinokton D. Dinoceton P. Dinokton R. Dinoceton C. Dinokton E. Dinoceton	Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-дinitрофенил- метилкарбонат и 6-Октил-2,4-дinitрофенил- метилкарбонат	  <p><math>\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}_3</math>  <math>n=0,1 \text{ или } 2</math></p>	A Φ	
	An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4- octyl phenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6- octyl phenyl carbonates	  <p><math>\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3</math></p>	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	
75. <b>Динопентон</b> Б. Динопентон M. Dinopenton D. Dinopenton P. Dinopenton R. Dinopenton C. Dinopenton E. Dinopenton	2-(1-Метил-бутил)-4,6-ди- нитрофенилизопропилкар- бонат исопропyl 2-(1-methylbutyl)- 4,6-dinitrophenyl carbонate	  <p><math>\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3</math></p>	A Φ	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>

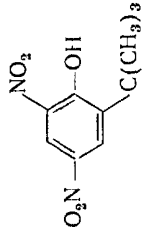
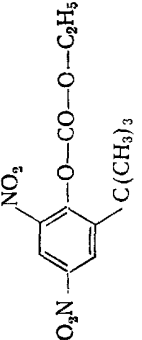
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
76. <b>Динопроп</b> Б. Динопроп М. Dinosam Д. Dinoprop Р. Dinoprop Р. Dinoprop С. Dinoprop Е. Dinosam	2-(1-изопропил-3-метил-4,6-динитрофенол	<p>Chemical structure: A benzene ring substituted with a nitro group (<math>\text{NO}_2</math>) at position 4, a hydroxyl group (<math>\text{OH}</math>) at position 6, and a 1-isopropyl-3-methylpropyl group at position 2.</p>	Г И
	4,6-dinitro- <i>o</i> -сүмен-3-ол	<p>Chemical structure: A benzene ring substituted with a nitro group (<math>\text{NO}_2</math>) at position 4, a hydroxyl group (<math>\text{OH}</math>) at position 6, and a 4,6-dinitro-<i>o</i>-cymen-3-ol group at position 2.</p>	
77. <b>Диносам</b> Б. Диносам М. Dinosam Д. Dinosam Р. Dinosam Р. Dinosam С. Dinosam Е. Dinosam	2-(1-Метилбутил)-4,6-динитрофенол	<p>Chemical structure: A benzene ring substituted with a nitro group (<math>\text{NO}_2</math>) at position 4, a hydroxyl group (<math>\text{OH}</math>) at position 6, and a 2-(1-methylbutyl) group at position 2.</p>	Г И
	2-(1-Метилбутил)-4,6-динитрофенол	<p>Chemical structure: A benzene ring substituted with a nitro group (<math>\text{NO}_2</math>) at position 4, a hydroxyl group (<math>\text{OH}</math>) at position 6, and a 2-(1-methylbutyl) group at position 2.</p>	

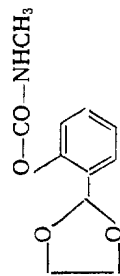
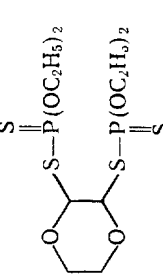
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78. Диносеб	<p>Б. Диносеб            M. Dinoseb            D. Dinoceb            P. Dinoseb            R. Dinoseb            C. Dinoseb            E. Dimoseb</p> <p>2-<i>Buto</i>-бутыл-4,6-динитрофенол</p> <p>2-<i>sec</i>-butyl 4,6-dinitrophenol</p>	 $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	<p>Г</p>
79. Диносульфон	<p>Б. Диносульфон            M. Dinosulfion            D. Dinosulfon            P. Dinosulfon            R. Dinosulfon            C. Dinosulfon            E. Dimosulfon</p> <p>S-Methyl-2-(1-methylpentyl)-4,6-dinitrophenylcarbonat</p> <p>S methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenylthiocarbonate</p>	 $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_3$ $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_6\text{S}$	<p>А</p> <p>Ф</p>

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
80. Динотерб	<p>Б. Динотерб            М. Dinoterb            Д. Dinoterb            Р. Dinoterb            Р. Dinoterb            С. Dinoterb            Е. Dinoterb</p> <p>2,4-Динитро-6-<i>тет</i>-бутилфенол            2-<i>тет</i>-бутил-4,6-dinitrophenol</p>	 <p>NO<sub>2</sub> O<sub>2</sub>N— C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub></p> <p>C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	Г
81. Динотербон	<p>Б. Динотербон            М. Dinoterbon            Д. Dinoterbon            Р. Dinoterbon            Р. Dinoterbon            С. Dinoterbon            Е. Dinoterbon</p> <p>2-<i>тет</i>-бутил-4,6-dinitrophenyl-ethyl carbonate</p>	 <p>NO<sub>2</sub> O<sub>2</sub>N— C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub></p> <p>C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub></p>	А Ф

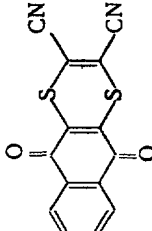
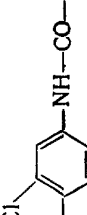
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
82. Диоксакарб	<p>Б Диоксакарб      М DioxaKarb      D DioxaCath      P Dioxsakarb      R Dioxacarb      C DioxaKarb      E DioxaCarb</p> <p>2-(1,3-Диоксолан-2-ил)-фенил-N-метилкарбамат</p> <p>2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate</p>	 <p><math>C_{11}H_{13}NO_4</math></p>	И
83. Диоксатион	<p>Б Диоксатион      М Dioxation      D Dioxathion      P Dioksation      R Dioxation      C Dioxation      E Dioxathion</p> <p>2,3-Бис(0,0-дизтилдитиофосфорил)диоксан-1,4</p> <p><math>S, S'-1,4\text{-dioxane-2,3-diyl}\overset{\overset{O}{  }}{P}(OC_2H_5)_2</math></p> <p><math>S, O', O'\text{-tetraethyl bis(phosphorodithioate)}</math></p>	 <p><math>C_{12}H_{26}O_6P_2S_4</math></p>	И

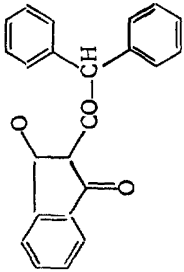
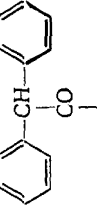
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
84. Дисул	2-(2', 4'-дихлорфенокси) этилсульфат		Г
Б Disulf М Disulf Д Disul Р Disul Р. Disul С Disul Е Disul	2 (2,4-dichlorophenoxy)-ethyl hydrogen sulphate	$C_8H_{18}Cl_2O_3S$	
85. Дисульфотон	0,0-Диэтил-S-[2 (этилтио) этил] дитиофосфат		И
Б Disulfoton М Disulfoton Д Disulfoton Р. Disulfoton Р. Disulfoton С Disulfoton Е Disulfoton	0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphordithioate	$C_8H_{18}O_2PS_3$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
86. Дитианон Б. Dithianon M. Dithianon D. Dithianon P. Dithianon R. Dithianon C. Dithianon E. Dithianon	2,3-Дициано-1,4-дитиантрахинон	 <chem>C#N[C@@H]1SC(=O)c2ccccc2S(=O)(=O)C1</chem>	Ф
5, 10-dihydro-5, 10-dioxonaphtho-[2,3-b]-1,4-dithi-in-2,3-dicarbonitrile	<chem>C14H4N2O2S2</chem>		Г
87. Диурон Б. Diuron M. Diuron D. Diuron P. Diuron R. Diuron C. Diuron E. Diuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-диметилмочевина	 <chem>CN(C)C(=O)Nc1ccc(Cl)cc1</chem>	Г
3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	<chem>C9H10Cl2N2O</chem>		

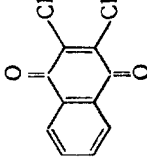
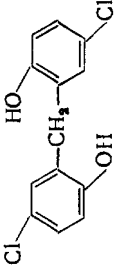
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
88. <b>Дифацинон</b>	Б. Дифацинон М. Difacnon D. Diphasinon Р. Difacnon С. Difacnón Е. Diphasinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-диона  2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	P
89. <b>Дифенамид</b>	Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid Р. Difenamid С. Difenamid Е. Diphenantid	N, N-Диметил-2,2-дифенил-акетамид  N, N-dimethyl-2,2-diphenyl-acetamide	Г

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
90. Дифеноксурон	<p>Б Дифеноксурон      M Difenoxyuron      D Difenoxyuron      P Difenoxyuron      R Difenoxyuron      C Difenoxyuron      E Difenoxyuron</p>	<p>N-(4-Метоксиенокси)фенил-N', N'-диметилмоноевина  <chem>CH3O-C6H4-O-C(=O)-NH-CO-N(CH3)2</chem></p> <p>3-[4-(4-methoxyphenoxyl)-phenyl]-1,1-dimethylurea  <chem>C16H18N2O3</chem></p>	Г
91. Дихлобенил	<p>Б Дихлобенил      M Dichlobenil      D Dichlobenil      P. Dichlobenyl      R. Dichlobenyl      C Dichlobenil      E Dichlobenil</p>	<p>2,6-Дихлорбензонитрил  <chem>Cl-C6H3(CN)(Cl)-C6H3(Cl)2</chem></p>	Г

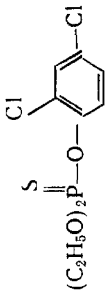
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
92. <b>Дихлон</b> Б. Дихлон M. Dichlon D. Dichlone P. Dichlion R. Dichlon C. Dichlon E. Dichlone	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон  2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone	 $C_{10}H_4Cl_2O_2$	Φ
93. <b>Дихлорфен</b> Б. Дихлорфен M. Diklorofen D. Dichlorofen P. Dichlorofen R. Diclorofen C. Dichlorofén E. Dichlorophen	2,2'-Диокси-5,5'-дихлорди-фенилметан  4,4'-dichloro-2,2'-methylenebiphenol	 $C_{13}H_{10}Cl_2O_2$	Φ

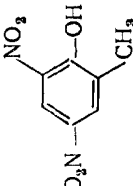
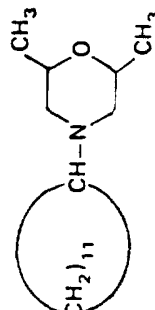
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
94. <b>Дихлорпроп</b> Б. Дихлорпропон М. Diklorpror Д. Dichlorprop Р. Dichloroprop Р. Dichloroprop С. Dichlóprop Е. Dichloroprop	2-(2,4-Дихлорфенокси)- пропионовая кислота  $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{COOH}$  $(\pm)\cdot 2-(2,4\text{-dichlorophenoxy})\text{ propionic acid}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$  $\text{C}_9\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_3$	Г
95. <b>Дихлорфос</b> Б. Дихлорфос М. Diklorfossz Д. Dichlorvos Р. Dichlorfos Р. Diclorvos С. Dichlórosz Е. Dichlorvos	0,0-Диметил-0-(2,2-ди- хлорвинил)фосфат  $(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{P}}}=\text{O}-\text{CH}=\text{CCl}_2$  2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{P}}}=\text{O}-\text{CH}=\text{CCl}_2 \end{array}$  $\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96. Дихлофентон	0,0-Дизтил-0-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат Dichlofenthion Dichlofentone Dichlofentone Dichlofentone Dichlofentone	 $(C_2H_5O)_2P-O-\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2-S-C(CH_3)_3$	И
	0,0-dichlorophenyl 0,0 diethyl phosphorothioate	$C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	И
97. Дихлорфлуанид	N,N'-(Дихлорфторметилито)- N',N'-диметил-N- фенилсульфамид Dichlorfluaniid Dichlorfluaniid Dichlorfluaniid Dichlorfluaniid Dichlorfluaniid	 $(CH_3)_2N-SO_2-N-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{SCl}_2$	Ф
	N dichlorofluoromethylthio N,N' dimethyl-N- phenylsulphamide	$C_9H_1 Cl_2FN_2O_2S_2$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
98. ДНОК	<p>Б. ДНОК М. DNOC Д. DNOCl Р. DNOK Р. DNOC С. DNOK Е. DNOC</p> <p>2,4-Динитро-о-крезол 4,6-dinitro o-cresol</p>	 <p>O<sub>2</sub>N-C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-OH</p> <p>C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	<p>Г И</p>
99. Додеморф	<p>Б. Додеморф М. Dodemorf Д. Dodemorf Р. Dodemorf Р. Dodemorf С. Dodemorf Е. Dodemorph</p> <p>4-Циклододекил-2,6-диметилморфорлин 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine</p>	 <p>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-CH-N-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CH<sub>3</sub></p> <p>C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>NO</p>	<p>Ф</p>

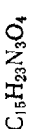
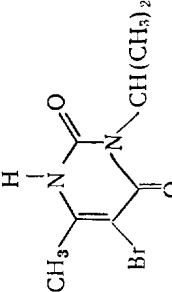
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
100. Додин	1-Додецилгуанидиниатет Б. Додин М. Dodin Д. Dodine Р. Dodyna Р. Dodin С. Dodin Е. Dodine	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-\overset{\text{+}}{\underset{\text{  }}{\text{C}}} \text{NH}_3^+ \text{CH}_3\text{COO}^-$	Ф
	1-dodecylguanidinium acetate	$\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	
101. Додицин	N-[2-2-(Додециламино- этил)амино]этнаглицин Б. Додицин М. Dodicin Д. Dodicin Р. Dodycina Р. Dodicin С. Dodicin Е. Dodicin	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-$ $\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	Б Ф
	3, 6, 9-triazahe- icosanoic acid	$\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{N}_3\text{O}_2$	

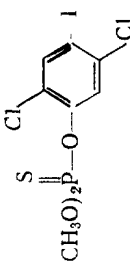
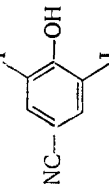
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
102. Дразоксолон	<p>Б. Дразоксолон            M. Drazoxolon            D. Drazokolon            P. Drazoksolon            R. Drazoxolón            C. Drazoxolón            E. Drazoxolon</p> <p>4-(2-Хлорфенилгидразоно)-3-метил-5-изоксазолон</p>		Ф
	<p>4-(2-chlorophenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone</p>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	
103. Изобензан	<p>Б. Изобензан            M. Izobenzan            D. Isobenzan            P. Izobenzan            R. Izobenzan            C. Izobenzán            E. Isobenzan</p> <p>1,3,4,5,6,7,8,8-Октахлор-1,3,3а,4,7,7а-гексагидро-4,7-метаноизобензофуран</p>		И
		C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>8</sub> O	

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
104. <b>Изопропалин</b> Б. Изопропалин М. Izopropalin Д. Isopropalin Р. Izopropalina С. Izopropalin Е. Isopropalin	4-Изопропил-2,6-динитро-N, N-дипропилямин  4-isopropyl-2,6-dinitro-N, N-diproprylaniline	 $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  	Г
105. <b>Изоцил</b> Б. Изоцил М. Izocil Д. Isocil Р. Izocil С. Izocil Е. Isocil	5-Бром-3-изопропил-6-метилюрацил  5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil		Г

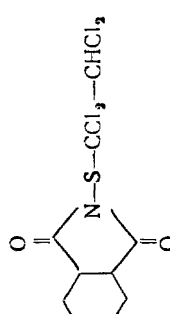
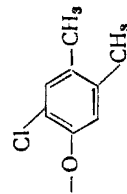
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
105. <b>Молфенфос</b> Б. Йодфенфос М. Jodfenzosz Д. Jodfenphos Р. Jodofenfos Р. Jodfenfos С. Jodfenfos Е. Jodfenphos	0,0'-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат 0,2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,C-dimethyl phosphorothioate	 $(CH_3O)_2P-S-C_6H_3(Cl)_2I$	И
107. <b>Йоксинил</b> Б. Йоксанил М. Ioxinil Д. Joxynil Р. Joksynil Р. Ioxinil С. Joxynil Е. Ioxynil	3,5-Дииод-4-оксибензонитрил 4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile	 $C_8H_8Cl_2IO_3PS$	Г

*Продолжение табл. I*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
108. Ипазин Б. Ипазин М. Ipazin Д. Ipazin Р. Ipazina Р. Ipazin С. Ipazin Е. Ipazine E. Ipazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин  2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}-\text{C}=\text{N}-\text{C}=\text{N}-\text{C}(=\text{O})-\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$	Г
109. Каптан Б. Каптан М. Каптан Д. Captan Р. Captan Р. Capitan С. Capitan Е. Capitan	N-(Трихлорметилтио)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид  N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{ClIN}_5$  	Ф

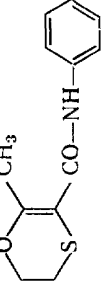
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула:	Группа классификации по применению
110. Каптафол	N-(1', 1', 2', 2'-Тетрахлорэтанмеркапто)-1, 2, 3, 6-тетрагидрофталиминд	 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}_4\text{NO}_2\text{S}$	Ф
	B. Каптафол M. Каптафол D. Capthafol P. Kaptafol R. Captafol C. Каптафол E. Captafol	N-(1, 1, 2, 2-tetrachloroethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	
111. Карбанолат	2-Хлор-4,5-диметилфенил-N-метилкарбамат	 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{ClNO}_2$	И
	B. Карбанолат M. Karbanolat D. Carbanolat P. Karbanolat R. Carbanolat C. Karbanolát E. Carbanolate	6-chloro-3,4-xylyl methyl-carbamate	

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
112. Карбарил Б Карбарил М Karbaryl Д Carbaryl Р Karbaryl Р Carbaryl С Carbaryl Е Carbaryl	1-Нафтил-N-метилкарбамат 1-naphthyl methyl-carbamate	$O-CO-NH-CH_3$ 	И
113. Карбендазим Б Карбендазим М Karbendazim Д Carbendazim Р Karbendazim Р Carbendazim С Carbendazim Е Carbendazim	Метил бензимидазолин-2-карбамат methyl benzimidazol-2-yl-carbamate	$C_{12}H_11NO_2$ 	Ф

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
114. Карбетамид	Б. Карбетамид М. Karbetalimid D. Carbetamid P. Karbetalimid R. Carbetamid С. Karbetalimid Е. Carbetamide	 $C_9H_{15}N$	Г
115. Карбооксин	Б. Карбооксин М. Karboxin D. Carboxin P. Karboisyna R. Carboxin С. Karboxin Е. Carboxin	 $C_{12}H_{13}NO_2S$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое наименование	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
116. Карбофеноthon Б. Карбофенотон М. Karbofenotion Д. Carbophenothion Р. Karbofenotion Р. Carbophenotion С. Karbofenotion Е. Carbophenothion	S-(4-Хлорфенилтиометил)-0,0-диэтилдитиофосфат	$\text{S} \quad \text{S}$ $   \quad   $ $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_3-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$	A И
	S-4-chlorophenylthiomethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{ClO}_2\text{PS}_3$	
117. Карбофос* Б. Малатион М. Malation Д. Malathion Р. Malation С. Malation Е. Malathion	0,0-Диметил-S-[1,2-бис(карбэтоокси)этил] дитиофосфат	$\text{S} \quad \text{S}$ $   \quad   $ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH} \begin{cases} \text{CH}_3-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{cases}$	A И
	S-1,2-bis(ethoxycarbonyl) ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{PS}_3$	

\* В СТ СЭВ 5367—85 принято наименование «малатион».

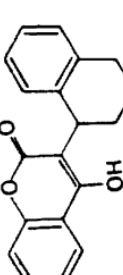
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
118. <b>Карбофуран</b> Б. Карбофуран М. Karbofuran D. Carbofuran P. Karbofuran R. Karbofuran G. Karbofuran E. Carbofuran	2,3-Дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил-N-метилкарбамат  2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}$  $\text{CH}_3$	И
119. <b>Картап</b> Б. Kartap М. Kartap D. Cartap P. Kartap R. Cartap С. Kartap E. Cartap	1,3-Etac (карбамонитрио)-2-(N,N-диметиламино)-пропан  S, S'-2-dimethylaminotrimethylene bis (thiocarbamate)	$\text{CH}_3-\text{S}-\text{CONH}_3$ $\text{CH}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}_3-\text{S}-\text{CONH}_3$	И
120. <b>Квинтоцен</b> Б. Kvintozén М. Kvintocen D. Quintozen P. Kvintocen R. Cvintozén С. Quiniozén E. Quintozen	Пентахлоринтробензол  pentachloronitrobenzene	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2$ 	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
121. Келеван	<p>Б. Келеван M. Kelevan D. Kelevan P. Kelewan R. Chelevan C. Kelevan E. Kelevan</p> <p>5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декахлор-5-гидроксипентан-цикло-[5, 3, 0, 0<sup>2, 6</sup>, 0<sup>3, 9</sup> 0<sup>4, 8</sup>]-декил-5-этил-левулинат</p>	$\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{Cl}_{10}\text{O}_4$	И
122. Кримидин	<p>Б. Кримидин M. Crimidin D. Crimidin P. Krymidyna R. Crimidin C. Crimidin E. Crimidine</p> <p>2-Хлор-6-диметиламино-4-метилтирамидин</p> <p>2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine</p>	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{ClN}_3$	Р

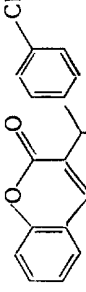
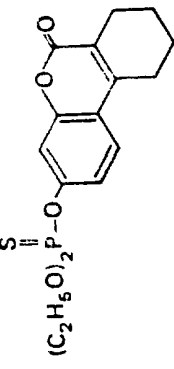
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
123. Кротоксифос	<p>Б. Кротоксифос  M. Krotokifosz  D. Crotoxyphos  P. Krotoksifos  R. Crotoxifos  С. Krotoxylos  E. Crotoxyphos</p> <p>0,0-Диметил-[<i>транс</i>-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил] фосфат</p> <p>dimethyl [E]-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate</p>	$\text{O} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{C}(\text{H})-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5$	И
124. Куматетралил	<p>Б. Куматетралил  M. Kumateutralil  D. Cumateutralyl  P. Kumateutralyl  R. Cumatetralin  С. Kumateutralyl  E. Coumatetralyl</p> <p>3-(<i>α</i>-Тетраалил)-4-оксикумарин</p> <p>4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin</p>	$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{P}$ 	P

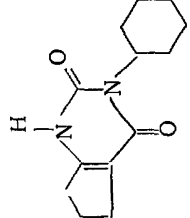
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумофос	<p>Б. Кумофос          М. Kumafos          D. Cumaphos          P. Kumafos          R. Kumafos          C. Kumafos          E. Coumaphos</p> <p>0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7)тиофосфат</p> <p>0·3-chloro-4-methyl-1,2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphorothionite</p>	$\text{S} \parallel (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})-\text{C}(=\text{O})-\text{O}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{ClO}_5\text{PS}$	И
126. Кумофурол	<p>Б. Кумофурол          M. Kumafuril          D. Cumafuryl          P. Kumafuryl          R. Cumafuryl          C. Kumafuryl          E. Coumafuryl</p> <p>3(α-Ацетонилфурфурил)-4-оксикумарин</p> <p>3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin</p>	$\text{O} \text{  } \text{CH}_2-\text{CO}-\text{Cl}_3$ $\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_6$	P

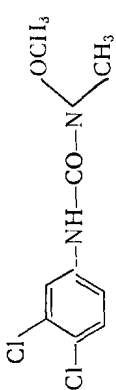
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
			P
127. Кумахлор	3-( $\alpha$ -Ацетонил-4-хлорбензил)-4-оксикумарин		
Б Kumakhlor M Kumakhlór D Kumachlor P Kumachlor R Kumachlor C Kumachlor E Kumachlor	3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	O <sub>1</sub> CH <sub>2</sub> —CO—CH <sub>3</sub>  C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub>	
128. Кумитоат			I
Б Kumitoat M Kumitoát D. Cumitoat P. Kumitoat R. Cumitoat C Kumitoat E Coumitoate	0,0-diethyl-0-(3,4,5,6-tetrahydro-2H-pyran-2-yl)phosphonate	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P—O— C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> C <sub>5</sub> PS	

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
129. <b>Ленацил</b> Б. Lenacil M. Lenacil D. Lenazil P. Lenacyl R. Lenatil C. Lenaciil E. Lenacil	3-Циклогексил-5,6-траметиленурацил  3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	 $C_{13}H_{18}N_2O_2$	Г
130. <b>Линдан</b> Б. Lindan M. Lindan D. Lindan P. Lindan R. Lindan C. Lindán E. Lindane	Производство, содержащий не менее 99 процентов гамма-ГХГГ (см. № 46)  Product containing not less than 99 % of gamma-HCH of gamma-BHC (see N 46)	—	И Р

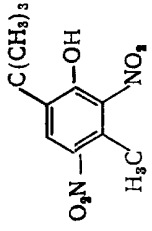
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<b>131. Линурон</b> Б. Линурон М. Linuron Д. Limuron Р. Linuron Г. Linuron Е. Linuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N'-метилимочевина 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	<b>I</b>
<b>132. Мазидокс</b> Б. Мазидокс М. Mazidox Д. Mazidox Р. Mazydoks Г. Mazidox Е. Mazidox	Бис(диметиламино)-азидофосфиноксид tetramethylazidophosphonic diamide tetramethylphosphorodiamic azide	<b>II</b>	

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
133. <b>Манеб</b> Б. Манеб М. Манеб Д. Манеб П. Манеб Р. Манеб С. Манеб Е. Манеб	Этилен-бис(дитиокарбамат)- марганца  manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[ \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\   \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array} \right) \text{Mn} \right]_n$  $(\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4)_n$	Ф
134. <b>Мевинфос</b> Б. Mevinfosc М. Mevinfosz Д. Mevinphos Р. Mevinfos С. Mevinfos Е. Mevinphos	0,0-Диметил-0-(2-метоксика- бонил-1-метилвинил) фосфат  2-methoxycarbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	$\begin{array}{c} \text{O} & \text{CH}_3 \\    &   \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{CH}-\text{COOCH}_3 \end{array}$  $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_8\text{P}$	И

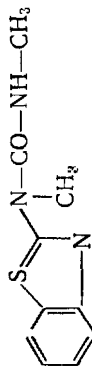
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<b>135. Мединотерб</b> Б. Мединотерб М. Medinoterb Д. Medinoterb Р. Medinoterb П. Medinoterb Р. Medinoterb С. Medinoterb Е. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-6- <i>tet</i> -бутилфенол  6- <i>tet</i> -бутил-2,4-dinitro- <i>m</i> - cresol	 <chem>C(C)(C)c1cc(O)c([N+](=O)[O-])c([N+](=O)[O-])c1</chem>	Г
<b>136. Мекарбам</b> Б. Мекарбам М. Mecarbam Д. Mecarbam Р. Mekarbam П. Mekarbam С. Mekarbam Е. Mecarbam	0,0-Диэтил-S-(N-этокси-карбонил-N-метилкарбамоилметил)дитиофосфат  S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphordithioate	 <chem>CC(=O)N[C@@H](CS(=O)(=O)CSC)C(=O)N[C@@H](CS(=O)(=O)CSC)C(=O)C</chem>	А И

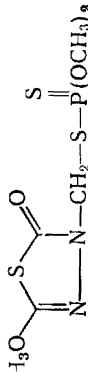
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
137. Мекопроп Б. Мекопроп М. Мекопроп Д. Месорпроп Р. Месорпроп С. Мекопроп Е. Месорпроп	( $\pm$ )-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота  ( $\pm$ )-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyloxy) propionic acid	 <chem>CC(C(=O)O)Oc1ccccc1Cl</chem>	Г
138. Меназон Б. Меназон М. Menazon Д. Menazon Р. Menazon С. Menázon Е. Menazon	0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил)дитиофосфат  S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 <chem>Nc1ncnc2c(N)c(S(=O)(=O)SCCOP(=O)([O-])[O-])nc12</chem>	А И

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<b>139. Метабензтиазурон</b> Б. Метабензти- зурон М. Metabenzthia- zuron D. Methabenztzia- zuron P. Metabenzolia- zuron R. Metabenzthia- zuron С. Metabenztzia- zuron E. Methabenztzia- zuron	<p>N-(Бензтиазол-2-ил)- N, N'-диметилмочевина</p> <p>1-benzothiazol-2-yl 1,3-dimethylurea</p>	 $C_{10}H_{11}N_3OS$	Г
<b>140. Мерам-натрий</b> Б. Метам-натрия М. Metam- natrium D. Metam- Natrium P. Metam sodowy R. Metam natrium С. Metam sodny E. Metam-sodium	<p>N-Метилдитиокарбамат натрия</p> <p>sodium methyl dithiocar- bamate</p>	$CH_3-NH-CS-SNa$ $C_2H_4NNaS_2$	Φ Г И Н

*Продолжение табл. 1*

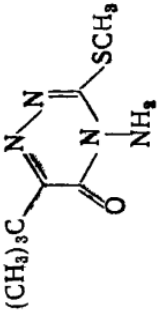
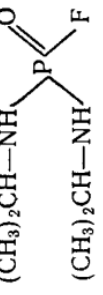
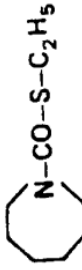
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
141. <b>Метидатион</b> Б. Метидатион М. Metidation Д. Methidathion Р. Metydation Р. Metidation С. Metidation Е. Methidathion	0,0'-Диметил-S-(2-метокси-1,3,4-тиадиазол-5-ил-4-метил)дитиофосфат  S-2,3 dihydro 5 methoxy-2 oxo-1,3,4 thiadiazol-3 ylmethyl 0,0 dimethyl phosphorodithioate	 $C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	И
142. <b>Метобромурон</b> Б. Метобромурон М. Metobromuron Д. Metobromuron Р. Metobromuron Р. Metobromuron С. Metobromuron Е. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'- метокси-N'-метилмочевина  3-(4-bromophenyl)-1- methoxy-1-methylurea	 $C_9H_{11}BrN_2O_2$	Г

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
143. Метоксихлор	<p>1. 1, 1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан M. Metoxichlor D. Methoxychlor P. Metoksychlor R. Metoxiclor C. Metoxychlor E. Methoxychlor</p> <p>1, 1, 1-trichloro-2,2- bis(4-methoxy- phenyl)ethane</p>	$\text{C}_6\text{H}_3\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OCH}_3$ $\text{CCl}_3$	И
144. Метоксурон	<p>B. Метоксурон M. Metoxuron D. Metoxuron P. Metoksuron R. Metoxuron C. Metoxuron E. Metoxuron</p> <p>N-(3-Хлор-4-метоксифенил)- <math>\text{N}'</math>, <math>\text{N}'</math>-диметилмочевина</p> <p>3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)- 1,1-dimethylurea</p>	$\text{C}_6\text{H}_3\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{Cl}$	Г

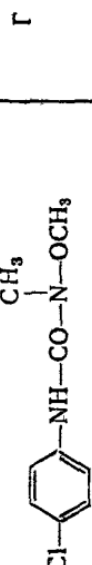
*Продолжение табл. I*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
145. <b>Метометон</b> Б Метометон M Metometon D Methometon P Metometon R Metometon C Metometon E Methometon	2-Метокси-4,6-бис(3-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин  2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1, 3, 5-triazine	$\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}(=\text{N})-\text{N}(\text{CH}_3)=\text{N}-\text{C}(=\text{N})-\text{N}(\text{CH}_3)\text{OCH}_3$  $\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-$	Г
146. <b>Метопротрин</b> Б Метопротрин M Metoprotrin D Metoprotryн P Metoprotyna R Metoprotin C Metoprotin E Methoprotyne	2-Метилмеркапто-4-изопропиламино-6-(3'-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин  2-isopropylamino-4-(3'-methoxypropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_1\text{H}_3\text{S}-\text{N}(\text{CH}_3)=\text{N}-\text{C}(=\text{N})-\text{N}(\text{CH}_3)\text{OCH}_3$  $\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{OCH}_3$	Г

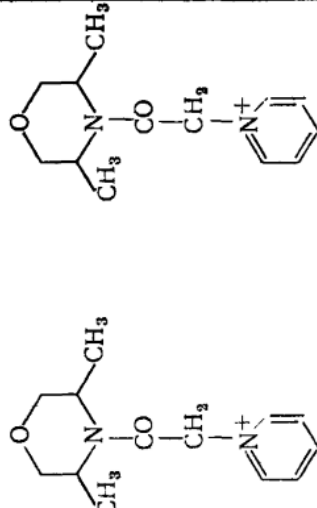
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
			Г
147. Метрибузин	4-Амино-6- <i>tert</i> -бутил-3-метильтио-1, 2, 4-триазин-5(4Н)-он 4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1, 2, 4-triazin-5(4H)-one	 <chem>C8H14N4OS</chem>	
Б. Метрибузин М. Metribuzin Д. Metribuzin Р. Metribuzin Р. Metributin С. Metribuzin Е. Metribuzin			
148. Мирафокс	Диизопропиламидофторfosfat Di(isopropylamido)phosphorus(IV) fluoride	 <chem>C6H16FN2OP</chem>	A И
Б. Мирафокс М. Mipafox Д. Mipafox Р. Mipafoks Р. Mipafox С. Mipafox Е. Mipafox			
149. Молинат	S-Этил-N, N-гексаметилентиокарбамат S-ethyl perhydroazepin-1-carbothioate	 <chem>C9H17NOS</chem>	Г
Б. Молинат М. Molinat Д. Molinat Р. Molinat Р. Molinat С. Molinat Е. Molinate			

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
150. Моналид	Б. Моналид M. Monalid D. Monalid P. Monalid R. Monalid C. Monalid E. Monalide	 $C_{13}H_{18}ClNO$	
151. Монокротофос	Б. Монокротофос M. Monocrotophos D. Monocrotophos P. Monokrototos R. Monocrotofos C. Monokrototos E. Monocrotophos	 $C_7H_{14}NO_4P$	 

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
152. <b>Монолинурон</b>	<p>Б Монолинурон      М Monolinuron      D Monolinuron      P Monolinuron      R Monolinuron      С Monolinuron      Е Monolinuron</p> <p>N-(4-Хлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина  <math>\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}_2</math></p> <p>3 (4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p>	 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г
153. <b>Монурон</b>	<p>Б Монурон      М Monuron      D Monuron      Р Monuron      R Monuron      С Monuron      Е Monuron</p> <p>N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диэтилмочевина  <math>\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}</math></p> <p>3 (4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea</p>	 $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}$	Г

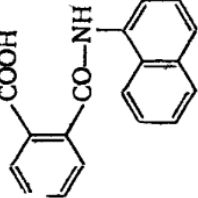
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
154. Морфамкват	<p>Б. Морфамкват М. Morfamkvat Д. Morphamquat Р. Morfamquat Р. Morfamquat С. Morfamkvat Е. Morfamquat</p> <p>1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридиум</p> <p>1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholiniumethyl)-4,4'-bipyridinium ion</p>		$\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_4$ $\Gamma$
155. Морфотион	<p>Б. Морфотион М. Morfotion Д. Morphothion Р. Morfotion Р. Morfotion С. Morfotion Е. Morfotion</p> <p>0,0-Диметил-S-(морфолинокарбометил)дигнофосфат</p>		$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NO}_4\text{PS}_2$ $\text{M}$

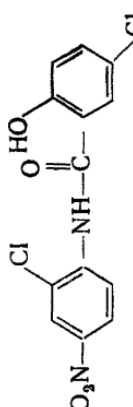
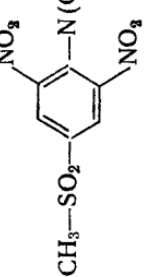
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
			Г
<b>156. МЦПА</b>	B. МЦПА M. MCPA D. MCRA P. MCPA R. MCPA C. MCPA E. MCPA	 C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	
<b>157. МЦПБ</b>	B. МЦПБ M. MCPB D. MCPR P. MCPB R. MCPB C. MCPB E. MCPB	 C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	Г

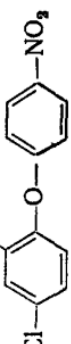
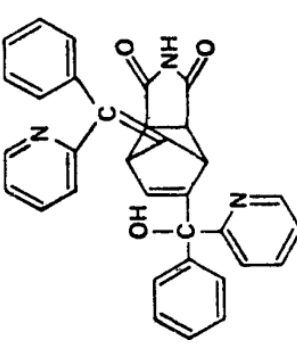
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
			Ф	И
158. Набам	Этиленбис(дитиокарбамат) натрия D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa} \\   \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa} \end{array}$		
159. Налед	1,2-Дибром-2,2-дихлор- этил-0,0-диметилфосфат Б. Налед M. Naled D. Naled P. Naled R. Naled C. Naled. E. Naled.	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CHBr}-\text{CBr} \\   \\ \text{Cl} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{C}_4\text{H}_7\text{Br}_2\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P} \end{array}$		

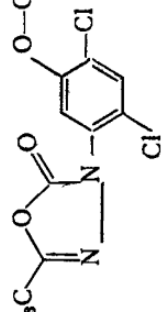
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
160. Напталам	Б. Напталам М. Naptalam Д. Naptalam Р. Naptalam Р. Naptalam С. Naptalam Е. Naptalam	 $C_{18}H_{13}NO_3$	Г
161. Небурон	Б. Небурон М. Neburon Д. Neburon Р. Neburon Р. Neburon С. Neburon Е. Neburon	 $C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Г

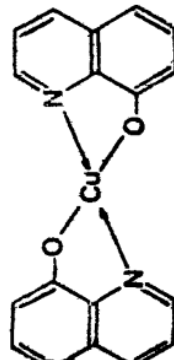
*Продолжение табл. 1*

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
			М
162. <b>Никлосамид</b>	Б. Никлосамид M. Niklosazamid D. Niclosamid P. Niclosamid R. Niclosamid C. Niclosamid E. Niclosamide	 $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	
163. <b>Нитралин</b>	Б. Нитралин M. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin C. Nitralin E. Nitralin	 $C_{13}H_{19}N_3O_6S$	Г

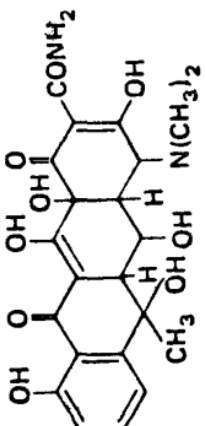
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
164. <b>Нитрофен</b> Б. Nitrophen М. Nitrofen Д. Nitrofen Р. Nitrofen Р. Nitroén С. Nitrofen Е. Nitrofen	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир  2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	 <chem>C12H7Cl2NO3</chem>	Г
165. <b>Норборнид</b> Б. Норборнид М. Norbornid Д. Norbornid Р. Norbornid Р. Norbornid С. Norbornid Е. Norbornide	5-( $\alpha$ -Окси- $\alpha$ -2-пиридилбензэн)-7-( $\alpha$ -2-пиридилбензилиден)-5-циклогепт-5-ен-2,3-дикарбоксимид  $\delta$ -( $\alpha$ -hydroxy- $\alpha$ -2-pyridylbenzyl)-7-( $\alpha$ -2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	 <chem>C33H26N3O3</chem>	Р

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
166. <b>Норурон</b>	<p>Б. Норурон          М. Noruron          Д. Noruron          Р. Noruron          С. Norurón          Е. Noruron</p> <p>N-(Гексагидро-4,7-метилендиндинил-5)-N', N'-диметилмочевина</p> <p>1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanohinden-5-yl)urea</p>	 <p><math>\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2</math></p>	Г
167. <b>Оксадиазон</b>	<p>Б. Оксадиазон          М. Oxadiazon          Д. Oxadiazon          Р. Oksadiazon          С. Oxadiazón          Е. Oxadiazon</p> <p>2-T<sub>per</sub>-бутил-4-(2,4-дихлор-3-изопропоксифенил)-1, 3, 4-оксадиазолин-0H-5</p>	 <p><math>(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2\text{Cl}_2</math></p>	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
168. <b>Оксидеметонометил</b> Б. Оксидеметон-метил M. Oxidemeton-metil D. Oxydemeton-methyl P. Oksydemeton metylowy R. Oxidemeton-metil C. Oxydemeton-metyl E. Oxydemeton-methyl	S-[2-(Этилсульфинил)-этил]-0,0-диметилтиофосфат S-[2-ethylsulphinyl]ethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$\text{O} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{PS}_2$	A И
169. <b>Оксин-Си</b> Б. Оксин-Си M. Cu-oxinát D. Oxin-Cu P. Oksyna miedziowa R. Oxin-Cu C. Oxin-Cu E. Oxine-Cu	8-Оксахинолят меди bis(quinolin-8-olato)copper	 $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_2$	Ф

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
170. <b>Окситетрациклин</b>	<p>Б. Окситетрациклин M. Oxitetracyklin D. Oxytetraacyclin P. Oksytetraacyklin R. Oxitetracyclin C. Oxytetracycline E. Oxytetracycline</p> <p>4-Диметиламино-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-октагидро- 3, 5, 6, 10, 12, 12a гекса- гидрокси-6-метил-1,11- диоксонафтацен-2-карбокси- амид</p> <p>4-dimethylamino-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-octahydro- 3, 5, 6, 10, 12, 12a-hexahydro- xy-6-methyl-1,11- dioxopaphthacene-2- carboxamide</p>	 <p><math>C_{22}H_{24}N_2O_9</math></p>	Б
171. <b>Параquat</b>	<p>Б. Паракват M. Parakvát D. Paraquat P. Parakwät R. Paracuat C. Parakvát E. Paraquat</p> <p>1,1'-Диметил-4,4'-дипири- дилин</p> <p>1,1'-dimethyl-4,4'- bipyridinium</p>	 <p><math>C_{12}H_{14}N_2</math></p>	Г

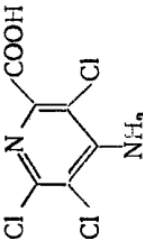
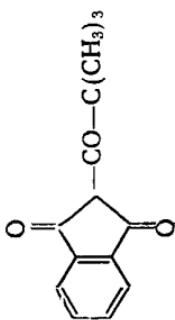
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
172. <b>Паратион</b> Б. Паратион М. Paration Д. Parathion Р. Paration Р. Paration С. Paration Е. Parathion	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{S} \\ \diagdown \end{array} \text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$ $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}$	А И
173. <b>Паратион-метил</b> Б. Паратион-метил М. Metil paration Д. Parathion-methyl Р. Paration-metylowy Р. Metilparation С. Paration-metyl Е. Parathion-methyl	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат 0,0-dimethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate	$\text{CH}_3\text{O} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{S} \\ \diagdown \end{array} \text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$ $\text{CH}_3\text{O}$	А И

## Продолжение табл. 1

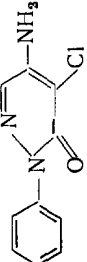
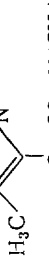
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
174. <b>Пебулат</b> Б. Pebulat М. Pebulat Д. Pebulat Р. Pebulat Р. Pebulat С. Pebulat Е. Pebulate	S-Пропиil-N-этил-N-бутилтиокарбамат  S-propyl butyl(ethyl)-thiocarbamate	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3\begin{array}{l} \diagup \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{(CH}_2)_2\text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$  $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NOS}$	Г
175. <b>Пентанохлор</b> Б. Пентанохлор М. Pentanoklór Д. Pentanochlor Р. Pentanochlor Р. Pentanochlor С. Pentanochlór Е. Pentanoc hlor	3'-Хлор-2,4'-диметилвалеранилид  3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide	$\text{CH}_3\begin{array}{c}   \\ \text{Cl} \\   \\ \text{H}_3\text{C} \end{array}\text{---NH---CO---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_3$  $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{ClNO}$	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
176. Пиклорам	<p>Б. Пиклорам M. Pikloram D. Picloram P. Picloram R. Picloram C. Pikloram E. Picloram</p> <p>4-Амино-3, 5, 6-трихлорпирдиновая кислота</p> <p>4-amino-3, 5, 6-trichloropyridine-2-carboxylic acid</p>	 $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	Г
177. Пиндон*	<p>Б. Пиндон M. Pindon D. Pindone P. Pindon R. Pindón C. Pindón E. Pindone</p> <p>2-Триметилацетил-1,3-индандинон</p> <p>2-pivaloylindan-1,3-dione</p>	 $C_{14}H_{14}O_3$	P

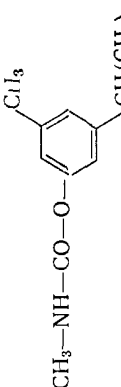
\* В ПНР принято наименование «piwax».

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
178. Пиразон*	<p>Б Пиразон M Pirazon D Pyrazon P Pirazon R Pirazon C Pirazon E Pyrason</p> <p>4-Амино-5-хлор-1-фенилпиридаzon-6 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one</p>	 <p><math>C_{10}H_8ClN_2O</math></p>	Г
179. Пиримикарб	<p>Б Пиримикарб M Pyrimikarb D Pyrimicarb P Pyrimikarb R Pyrimicarb C Pyrimikarb E Pyrimicarb</p> <p>2-Диметиламино-5,6-диметилямидин-4-ил-N, N-диметилкарбамат 2-dimethylamino-5,6-dimethylimidin-4-yl dimethylcarbamate</p>	 <p><math>C_{11}H_{18}N_4O_2</math></p>	И

\* В ISO 1750—81 принято наименование «chloridazonex».

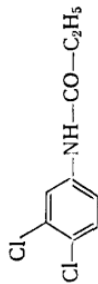
*Продолжение табл. 1*

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
Изопропилксантат натрия sodium 0-isopropyl dithiocarbonate	NaS—CS—O—CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NaOS <sub>2</sub>	Г
3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат 3-methyl- <i>m</i> -cumenyl N-methylcarbamate		И
	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	

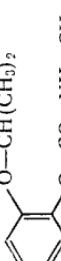
Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
$\gamma$ -Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1, 3, 5-триазин	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_2\text{S}$ 	Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{S}$	
2-Хлор-4,6-бис(изопропилиамино)-1, 3, 5-триазин	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{HN}-\text{C}_5\text{H}_3\text{N}-\text{Cl}$	Г
2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{ClN}_5$	

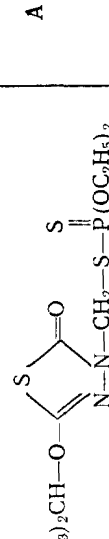
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
184. <b>Пропанил</b> Б Пропанил М Propanil D Propanil P Propanil R Propanil C Propanil E Propanil	3,4-Дихлорпропионалид  3', 4'-dichloropropionamide	 <chem>Clc1ccc(NC(=O)CCl)c(Cl)c1</chem>	Г
185. <b>Пропахлор</b> Б Пропахлор М Propachlor D Propachlor P Propachlor R Propachlor C Propachlor E Propachlor	N-Изопропилхлоракетанилнд  2-Chloro-N isopropylacetanilide	 <chem>CN(C)C[C@H](C)C(=O)Nc1ccccc1Cl</chem>	Г

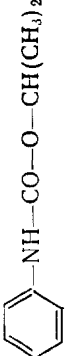
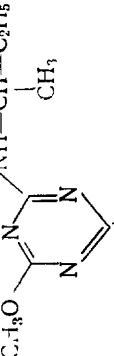
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое назначение	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
186. <b>Пропинеб</b> Б. Пропинеб М. Propineb D. Propineb P. Propineb R. Propineb С. Propineb E. Propineb	[1,2-Пропилен-бис (дитиокарбамат)] цинка  zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[ \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S}- \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{NH}-\text{CS}-\text{S}- \end{array} \right) \text{Zn} \right]_n$  $(\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
187. <b>Пропоксур</b> Б. Пропоксур М. Propoxur D. Propoxur P. Propoksur R. Propoxur С. Propoxur E. Propoxur	2-Изопропоксифенил-N-метилкарбамат  2-isopropoxyphenyl methyl-carbamate	  $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	И

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
188. Протидатион	<p>Б. Протидатион  M. Protidation  D. Protidathion  P. Protidation1  R. Protidation  C. Protidation  E. Prothidathion</p> <p>S-(2,3-Dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl)-0,0-diethyl-phosphorodithioate</p>	<p>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH—O——N—CH<sub>2</sub>—S—P(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub></p> <p>C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>PS<sub>3</sub></p>	A
189. Протоат	<p>Б. Протоат  M. Protoat  D. Protoat  P. Protoat  R. Protoat  C. Protoat  E. Protoat</p> <p>0,0-Diethyl-S-(N-изопропилкарбамоилметил)-диглифосфат</p> <p>0,0-diethyl S-isopropyl carbamoylmethyl phosphorodithioate</p>	<p>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>P=S—CH<sub>2</sub>—CO—NH—CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p> <p>C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>NO<sub>3</sub>PS<sub>2</sub></p>	A

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. <b>Профам</b> Б. Профам М. Profam Д. Prophan Р. Profan Р. Profam С. Profam Е. Prophan	Изопропил-N-фенилкарбамат  isopropyl carbanilate	 $C_{10}H_{13}NO_2$	Г
191. <b>Секбуметон</b> Б. Секбуметон М. Sekbumeton Д. Seebumeton Р. Sebumeton Р. Sebumetón С. Sekbumeton Е. Sebumeton	2-Втор-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1, 3, 5-триазин  2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	 $C_{10}H_{19}N_5O$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон М. Sidoron D. Siduron P. Syduron R. Siduron C. Siduron E. Siduron	N-Фенил-N'- (2-метилциклогексан) мочевина 1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	 $C_{14}H_{20}N_2O$	Г
193. Симазин Б. Симазин М. Simazin D. Simazin P. Symazupna R. Simazin C. Simazin E. Simazine	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1, 3, 5-triazine	 $C_7H_{12}ClN_5$	Г

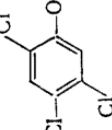
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
194. Симетрин Б. Симетрин M. Szinetrin D. Symetrun P. Symetryna R. Sinetrin C. Simetrin E. Symetryn	2,4-Bis(этиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин  2,4-bis (ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	 <chem>CN(C)SC1=NC=CC(NC)C=C1</chem>	Г
195. Софамид Б. Софамид M. Sofamid D. Sofhamid P. Sofamid R. Sofamid C. Sofamid E. Sofamide	0,0-Диметил S-[{N-(м-тексиметил)карбамонаметил}-дигидрофосфат  S-methoxymethylcarbamoyl-methyl O dimethyl phosphorodithioate	 <chem>CC(=O)N[C+]([O-])COP(=O)([O-])[S-]C[C+]([O-])C</chem>	А И

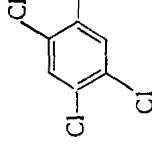
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
196. Сультропен Б. Сультропен M. Szuitropen D. Sultropen P. Sultropen R. Sultropen C. Sultropen E. Sultropen	2,4-Динитрофениленти-сульфон  2,4-dinitrophenyl pentyl sulphone	 $O_2N-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{SO}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3$ $C_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_6\text{S}$	Ф
197. Сульфалат Б. Сульфат M. Szulfalat D. Sulfallat P. Sulfat R. Sulfat C. Sulfat E. Sulfallate	2-Хлораллил-N, N-диэтил-дитиокарбамат  2-chloroallyl diethyldithiocarbamate	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}_2$ $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClNS}_2$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
198. Сульфотен			
Б. Сульфоген М. Sulfito <sup>р</sup> Д. Sulfito <sup>рр</sup> Р. Sulfito <sup>р</sup> Р. Sulfito <sup>рр</sup> С. Sulfito <sup>р</sup> Е. Sulfito <sup>рр</sup>	0, 0', 0'-Тетраэтилдитио- пирофосфат  0, 0', 0'-tetraethyl dithiopyrophosphate	$(C_2H_5O)_2P-O-\overset{\parallel}{S}-P(O_2C_2H_5)_2$  $C_8H_{20}O_4P_2S_2$	A И
199. 2,4,5-Т			
	Б. 2,4,5-Т М. 2,4,5-Т Д. 2,4,5-Т Р. 2,4,5-Т Р. 2,4,5-Т С. 2,4,5-Т Е. 2,4,5-Т	2, 4, 5-Трихлорфенокси- уксусная кислота  (2, 4, 5-trichlorophenoxy)- acetic acid	  $C_8H_5Cl_3O_3$

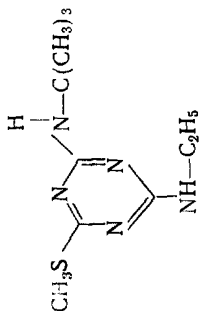
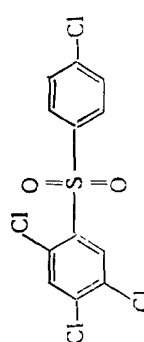
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
200. 2,4,5—ТБ	Б. 2,4,5—ТБ М. 2,4,5—ТВ Д. 2,4,5—ТВ П. 2,4,5—ТВ Р. 2,4,5—ТВ С. 2,4,5—ТВ Е. 2,4,5—ТВ	 4-(2,4,5-trichlorophenoxy)- butyric acid	Г  А И
201. ТЕП	Б. ТЕП М. ТЕРР Д. ТЕРР П. ТЕРР Р. ТЕРР С. ТЕРР Е. ТЕРР	 tetraethyl pyrophosphate	О О $(C_2H_5O)_2P=O-O-P(OC_2H_5)_2$ А И

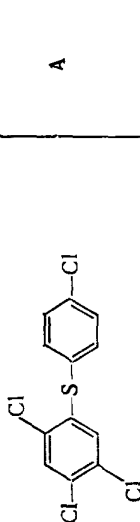
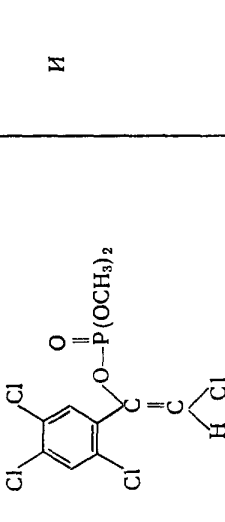
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
202. Тербуметон Б. Тербуметон М. Terbumeton Д. Terbumeton Р. Terbumeton Р. Terbumeton С. Terbumeton Е. Terbumeton	2- <i>Ter</i> -бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-триазин  2- <i>tert</i> -бутиламино-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	<chem>CH3O-C1=NC=C(NC(C)N)C1</chem>  <chem>C10H19N3O</chem>	Г
203. Тербутилазин Б. Тербутилазин М. Terbutilazin Д. Terbutylazin Р. Terbutylazina Р. Terbutilazin С. Terbutilazin Е. Terbutylazine	2- <i>Ter</i> -бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1, 3, 5-триазин  2- <i>tert</i> -butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine	<chem>C2H5-Nc1nc(Cl)cnc1Nc2ccccc2</chem>  <chem>C9H16ClN5</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
204. Тербутири Б. Тербутирин М. Terbutrin Д. Terbutryin Р. Terbutryna С. Terbutrin Е. Terbutryn	2-Метилмеркапто-4-этил-аминот-6- <i>терт</i> -бутиламино-1, 3, 5-триазин  2- <i>tert</i> -бутиламино-4-этиламино-6-метилтио-1, 3, 5-триазин	 $C_10H_{19}N_6S$	Г
205. Тетрадифон Б. Тетрадифон М. Tetradifon Д. Tetradifon Р. Tetradifon С. Tetradión Е. Tetradión	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлорфенил сульфон  4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichloro-phenyl sulphone	 $C_{12}H_6Cl_4O_2S$	А

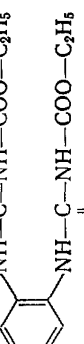
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
206. Террасул	2,4,5-Трихлорфенил-4-хлорфенил сульфид	 <chem>C1=C(Cl)C(Cl)=C(Cl)C1Sc2ccccc2Cl</chem>	A
Б. Террасул М. Tetrasul D. Tetrasul P. Tetrasul R. Tetrasul C. Tetrasul E. Tetrasul	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulfide	<chem>C12H6Cl4S</chem>	
207. Тетрахлорвинфос	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2', 4', 5'-трихлорфенил)-винил]fosfat	 <chem>CC1=CC(Cl)=C(Cl)=C(Cl)=C1OP(=O)([O-])OC(C)C</chem>	И
Б. Тетрахлорвинфос М. Tetraklorvinfos D. Tetrachlorvinphos P. Tetrachlorvinfos	(Z)-2-chloro-1-(2', 4, 5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate	<chem>C10H9Cl4O4P</chem>	
R. Tetrachlorvinfos C. Tetrachlorvinfos E. Tetrachlorvinphos			

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
			A	Φ
208. Техназин	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитробензол M. Teknazin D. Tecnazen P. Technazen R. Tecnazen C. Technazene E. Tecnazene	 <chem>O=[N+]([O-])c1cc(Cl)c(Cl)c(Cl)c(Cl)c1</chem>		Φ
	1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	 <chem>O=[N+]([O-])c1ccc(Cl)c(Cl)c(Cl)c(Cl)c1</chem>	 <chem>C6HCl4NO2</chem>	A Φ
209. Тиокинакс	2-Тио-1,3-дитиоло[4,5-б]-хиноксалин Б. Тиокинакс M. Thioquinax D. Thioquinox P. Thiochinoks R. Thiochinox C. Thioquinox E. Thioquinox			
	1,3-dithiololo[4,5-b]-quinoxaline-2-thione		 <chem>C9H4N2S3</chem>	

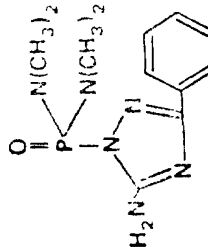
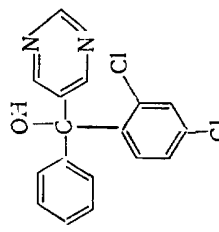
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
210. Тиометон			
Б. Тиометон М. Tioneton Д. Thiometon Р. Tioneton С. Tioneton Е. Thiometon	0,0-Диметил-S-[2-(этилтио)этил]дитиофосфат S-[2-ethylthioethyl] 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{S} \equiv (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_6\text{H}_{18}\text{O}_2\text{PS}_3$	А И
211. Тиофанат			
Б. Тиофанат М. Tiofanat Д. Thiophanat Р. Tiofanat С. Tiofanat Е. Thiophanate	1,2-Бис(3-этоксикарбонил-2-тиоуреидо) бензол diethyl 4,4'-o-phenylene bis(3-thioallophanate)	 $\text{S} \equiv \text{NH}-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{S}$	Ф
		$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}_2$	

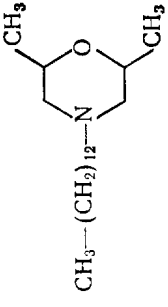
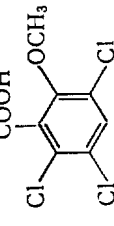
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
212. <b>Тирам</b> Б. Тирам M. Tiram D. Thiram P. Tiuram R. Tiuram C. Tiram E. Thiram	Тетраметилтирамисульфид  tetramethylthiuram disulphide	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	Φ
213. <b>Триаллат</b> Б. Триаллат M. Triallat D. Trialat P. Trialat R. Trialat C. Tri-alat E. Tri-allate	S-(2, 3-Трихлоралил)-N, N-ди(изопропил)тиокарбамат  S-2, 3-trichloroallyl di-isopropylthiocarbamate	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \\   \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CCl}_2 \\   \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH} \end{array}$	Г

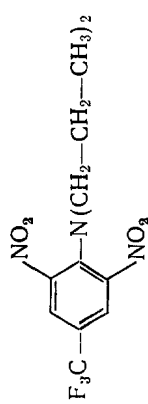
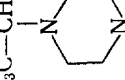
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
214. Триамифос	<p>Б. Триамифос      М. Triamifosz      D. Triamiphos      P. Triamilos      R. Triamilos      C. Triamilos      E. Triamiphos</p> <p>(5-Амино-3-фенил-1Н-1, 2, 4-тиазолил-1)-бис-(диметиламидо)фосфат</p> 	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_6\text{OP}$	Φ
215. Триаримол	<p>Б. Триаримол      М. Triarimol      D. Triarimol      P. Triarymol      R. Triarimol      C. Triarimol      E. Triarimol</p> <p><math>\alpha</math>-(2, 4-Дихлорфенил)-<math>\alpha</math>-фенил-пиримидин-5-ил-метанол</p> 	$\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	Φ

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
216. Тридеморф	<p>Б. Тридеморф      М. Tridemorph      D. Tridemorph      P. Tridemorph      R. Tridemorph      C. Tridemorph      E. Tridemorph</p> <p>2,6-Диметил-4-тридемилморфолин</p> <p>2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine</p>	 $\text{CH}_3\text{---}(\text{CH}_2)_{12}\text{---N}(\text{CH}_3)_2\text{---O---CH}_3$	Ф
217. Трикамба	<p>Б. Трикамба      М. Trikamba      D. Tricamba      P. Trikamba      R. Tricamba      C. Trikamba      E. Tricamba</p> <p>3, 5, 6-Трихлор-2-метоксибензойная кислота</p> <p>3, 5, 6-trichloro-2-methoxybenzoic acid</p>	 $\text{C}_19\text{H}_{39}\text{NO}$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин	<p>Б. Трифлуралин        М. Trifluralin        Д. Trifluralin        П. Trifluralina        Р. Trifluralin        С. Trifluralin        Е. Trifluralin</p> <p><math>\alpha, \alpha</math>- trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-p-toluidine</p>	 <p><math>\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{F}_3\text{N}_3\text{O}_4</math></p>	Г
219. Трифорин	<p>Б. Трифорин        М. Triforin        Д. Triforin        П. Triforyna        Р. Triforin        С. Triforin        Е. Triforine</p> <p>1,4-Bis(2, 2-trихлор-1-формамидоэтил)пиперазин</p> <p>1,1'-пиперазине-1,4-di[di-[N-(2, 2-trichloroethyl)formamide]] or 1,4-di-(2, 2-trichloro-1-formamidoethyl)piperazine</p>	 <p><math>\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{Cl}_6\text{N}_4\text{O}_2</math></p>	Ф

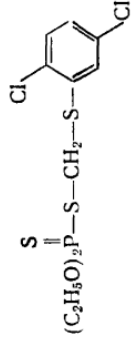
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
220. Трихлоронат	<p>Б. Трихлоронат М. Trikloronat Д. Trichloronat Р. Trichloronat С. Trichloronat Е. Trichloronat</p> <p>0-Этил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил) этилитофосфонат</p> <p>0-ethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate</p>	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O} \begin{cases} \text{S} \\ \parallel \\ \text{C}_2\text{H}_5\end{cases} \text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})_3-\text{Cl}$	И
221. Трихлорфон	<p>Б. Трихлорфон М. Triklorfon Д. Trichlorphon Р. Trichlorfon С. Trichlorfon Е. Trichlorfon</p> <p>0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксистил) фосфонат</p> <p>dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{CH}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}} \text{Cl}_3$	И

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
222. ТЦА	<p>Б. ТЦА М. TCA Д. TCA Р. TCA Р. TCA С. TCA Е. TCA</p> <p>Трихлорасетат натрия</p> <p>sodium trichloroacetate</p>	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{COONa}$	Г
223. Фенинтротион	<p>Б. Фенинтротион М. Fenitrothion Д. Fenitrothion Р. Fenitrothion С. Fenitrothion Е. Fenitrothion</p> <p>0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат</p>	$\text{S} \quad (\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\parallel}{\text{P}}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_3$	И
		$\text{O} \quad \text{O-dimethyl O-nitro-}m\text{-tolyl phosphorothioate}$	
		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_5\text{PS}$	

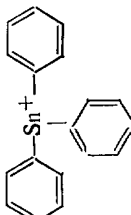
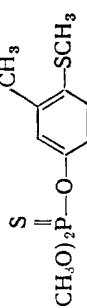
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
224. Фенкарптон	0,0-Дизтил-S-(2,5-дихлорфенилтюометил)дигибробофрат	 $(C_2H_5O)_2P-S-CH_2-Ph$	A И
Б. Fenkarpton M. Fenkarpton D. Phencaption P. Fenkarption R. Fencaption C. Fenkarption E. Phenkarption	S-(2,5-dichlorophenyl)thio-methyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$C_{11}H_{16}Cl_2O_2PS_3$	
225. Фенмедифам	3-(Метоксикарбониламино)-2-(3-метилфенил)-фенил-N-(3-метилфенил)-карбамат		Г
Б. Фенмедифам M. Fenmedifam D. Phenmedipharm P. Fenmedifam R. Fenmedifam C. Fenmedifam E. Phenmedipharm	methyl-3-(3-methylicarbanioloyloxy)carbanilate	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
226. <b>Фенопроп</b> Б Фенопроп M Fenoprop D Fenoprop P Fenoprop R Fenoprop C Fenoprop E Fenoprop	( $\pm$ )2-(2, 4, 5-Triхлорфенокси)пропионовая кислота  ( $\pm$ ) 2-(2, 4, 5 trichlorophenoxy) propionic acid	 <chem>CC(C(=O)O)Oc1ccc(Cl)c(Cl)c1</chem>	Г
227. <b>Фенсульфотион</b> Б Фенсульфотион M Fensulfothion D Fensulfothion P Fensulfotion R Fensulfotion C Fensulfotion E Fensulfothion	0,0 Диэтил-0-(4-метилсульфинилфенил)тиофосфат  0,0 diethyl 0 4 methyl sulphonylphenyl phosphorothioate	 <chem>CC(=O)OP(=O)(OCC)Oc1ccccc1S(=O)(=O)C</chem>	Н

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
228. <b>Фентин</b> Б. Фентин М. Fentin Д. Fentin Р. Fentyна Р. Fentin С. Fentin Е. Fentin	Трифенилолово  triphenyltin (IV)	  $C_{18}H_{15}Sn$	Ф И М
229. <b>Фентион</b> Б. Фентион М. Fenthion Д. Fenthion Р. Fention С. Fention Е. Fenthion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат  0,0-dimethyl 0-(4-methyl-thio- <i>m</i> -tolyl) phosphoro-thioate	  $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	И

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
230. <b>Фентоат</b> Б. Fentoat М. Fentoát D. Phenothoat P. Fentoat R. Fentoat C. Fentoát E. Phenthoate	0,0-Диметил-S-( $\alpha$ -этокси-карбонилбензил)дитиофосфат  S- $\alpha$ -ethoxycarbonylbenzyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}-\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5 \\   \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	A И
231. <b>Фенурон</b> Б. Fenuron М. Fenuron D. Fenuron P. Fenuron R. Fenuron C. Fenurón E. Fenuron	N-Фенил-N', N'-диметилмоевина  1,1-dimethyl-3-phenylurea	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$	Г
		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. <b>Фенсон</b> Б. Фенсон M. Fenzon D. Fenson P. Fenson R. Fenson C. Fenson E. Fenson	4-Хлорфенилбензолсульфо-нат  4-chlorophenyl benzene-sulphonate	 Cl Cl	A
233. <b>Фенхлорфос</b> Б. Фенхлорфос M. Fenkloriosz D. Phenchlorfos P. Fenchlorfos R. Fenchlorfos C. Fenchlórios E. Fenchlóros	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)тиофосфат  0,0-dimethyl-0-(2, 4, 5-trichlorophenyl)thiophosphate	 (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P=S 	И

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
234. <b>Фербам</b> Б. Фербам М. Ferbam Д. Ferbam Р. Ferbam С. Ferbam Е. Ferbam	Диметилдитиокарбамат железа	$\left[ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\overset{\parallel}{\underset{\text{S}}{\text{C}}-\text{S}^- \right]_3\text{Fe}^{3+}$	Φ
235. <b>Флуметрон</b> Б. Флуметурон М. Fluometuron Д. Fluometuron Р. Fluometuron С. Fluometuron Е. Fluometuron	N-(3-Трифторметил-фенил)-N'-N"-диметил-мочевина		H

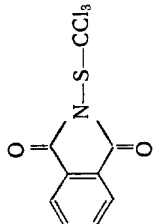
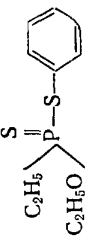
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
236. Флуородифен	<p>Б. Флуородифен  M. Fluorodifén  D. Fluorodifen  P. Fluorodifen  R. Fluorodifen  C. Fluorodifen  E. Fluorodifen</p> <p>2'-Нитро-4'-трифторметил-4'-нитродифениловый эфир</p> <p>4-nitrophenyl <math>\alpha, \alpha, \alpha</math>-trifluoro-2-nitro-<math>p</math>-tolyl ether</p>	<p>CF<sub>3</sub> NO<sub>2</sub> O NO<sub>2</sub></p> <p>C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	Г
237. Флуоренол	<p>Б. Флуоренол  M. Flurenol  D. Flurenol  P. Flurenol  R. Flurenol  C. Flurenol  E. Flurenol</p> <p>9-Гидрокси-флуорен-9-карбоновая кислота</p> <p>9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid</p>	<p>HO COOH</p> <p>C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
238. <b>Фозалон</b> Б. Фозалон М. Fosalon Д. Phosalon Р. Fosalon С. Fosalon Е. Phosalone	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)мергл-0,0-диэтантиоfosfat	$\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{N}(\text{CH}_2-\text{S}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2)_2$	A И
239. <b>Фоксим</b> Б. Фоксим М. Foxim Д. Phoxim Р. Foksym С. Foxim Е. Phoxim	0,0-Диэтил-0-( $\alpha$ -лианобензилидениамино)тиофофат	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$ $(C_2H_5O)_2P-O-N=C(C_6H_5)-C_6H_5$	A И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
240. <b>Фолпет</b> Б. Фолпет M. Folpet D. Folpet P. Folpet R. Folpet C. Folpet E. Folpet	N-(Triхлорметилтио-фталимид)  N-(trихлорметилтио)-phthalimide	 $C_8H_4Cl_3NO_2S$	Φ
241. <b>Фонофос</b> Б. Фонофос M. Fonofos D. Fonofos P. Fonofos R. Fonofos C. Fonofos E. Fonofos	0-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат	 $C_{10}H_{15}OPS_2$	И

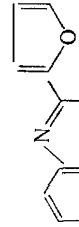
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Форат Б. Форат М. Forat Д. Phorate Р. Forat Р. Forat С. Forat Е. Phorate	0,0-Диэтан-S-(этилтю- метил)дитиоfosфат  0,0-diethyl S-ethylthio- methyl phosphorodi- thioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$  $\text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_2\text{PS}_3$	И
243. Формотион Б. Формотион М. Formotion Д. Formothion Р. Formotion Р. Formotion С. Formotion Е. Formothion	0,0-Диметил-S-(N-фор- мил-N-метилкарбамоил- метил)дитиоfosфат  S-(N-formyl-N-methyl- carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phospho- rotithioate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N} \begin{array}{l} \diagup \\ \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CHO} \end{array} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array}$  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И

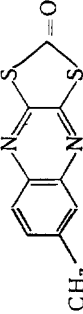
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
			A	И
244. <b>Фосмет</b> Б. Fosmet М. Foszmet Д. Phosmet Р. Fosmet С. Fosmet Е. Phosmet	0,0-Диметил-S-(N-фталimidометил)дитиофосфат	 $\text{S} \quad \text{S}$ $\parallel \quad \parallel$ $\text{O} \quad \text{O}$ $  $ $\text{N}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{P}(\text{OCH}_3)_2$	A	И
	0,0 dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{NO}_4\text{PS}_2$		
245. <b>Фосфамидон</b> Б. Фосфамидон М. Fosfamidon Д. Phosphamidon Р. Fosfamidon С. Fosfamidon Е. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2-Н, N-диэтоксикарбамил-1-метилвинил)fosфат	$\text{O}$ $\parallel$ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}(\text{CH}_3)=\underset{\text{Cl}}{\text{C}}-\text{CO}-\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	A	И
	2-chloro-2-dieethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{ClNO}_5\text{P}$		

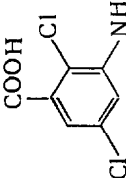
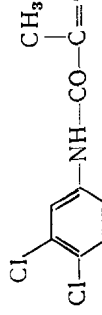
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
246. <b>Фторбензид</b> Б. Флуорбензид М. Fluorbenzid D. Fluorbensid P. Fluorobenzyd R. Fluorbenzid C. Fluörbenzid E. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенилсульфид  4-chlorobenzyl 4-fluorophenyl sulphide	 C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClFS	A
247. <b>Фуберидазол</b> Б. Фуберидазол М. Fuberidazol D. Fuberidacol P. Fuberidacol R. Fuberidatol C. Fuberidazol E. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол  2-(2-furyl)benzimidazole	 C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	Ф

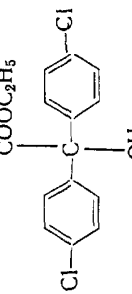
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. НЕОД Д. НЕОД Р. НЕОД Р. НЕОД С. НЕОД Е. НЕОД	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлоро-6,7-эпокси 1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8-а-октагидро-1,4-недо-эксо-5,8-диметиленонафталин	 $C_{12}H_8Cl_6O$	И
249. Хинометонат Б. Хинометонат М. Кинометонат Д. Chinomethionat Р. Chinomethionat С. Chinomethionat Е. Chinomethionat	6-Метилхинокалинил-2,3-дитиокарбонат	 $C_{10}H_6N_2OS_2$	А Ф

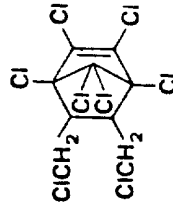
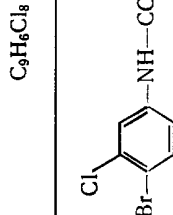
*Продолжение табл. I*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. <b>Хлорамбен</b> Б Хлорамбен M Kloramben D Chloranthen P Chloranthen R Chloranthen C Chloranthen E. Chloranthen	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	 $\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NO}_2$	Г
251. <b>Хлоранокрил</b> Б Хлоранокрил M Kloranokryl D Chloranokryl P Chloranokryl R Chloranocril C Chloranokryl E Chloranosty	3', 4'-Дихлорметакриланилид	 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	Г

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
252. Хлорбензид Б Хлорбензид M Klorbenzid D Chlorbenzid P Chlороbenзид R Chlorbenзid C Chlörbenзid E Chlorbenзide	4-Хлорбензил-4-хлорфенилсульфид	 <chem>Clc1ccccc1Cc2ccccc2S(Cl)Cl</chem>	A
253. Хлорбензилат Б Хлорбензилат M Klorbenzilat D Chlorbenzilat P Chlороbenзилат R Chlorbenзилат C Chlörbenзилат E Chlorbenзилate	Этил 4,4'-дихлорбензилат	 <chem>CC(=O)c1ccc(cc1)Cc2ccccc2OCC(Cl)c3ccccc3</chem>	A

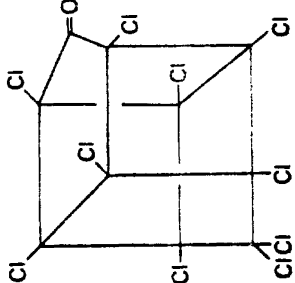
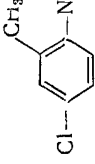
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
254. Хлорбциклен Б Хлорбциклен М Klorbicklen Д Chlorbicyclen Р Chlorbicyklen R Chlorbicyklen С Chlorbicyklen Е Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор-5, 6-ди(хлорметил)-[2, 2, 1] бициклогепт 2-ен  1, 2, 3, 4, 7, 7 hexachloro-5, 6-bis (chloromethyl)-8, 9, 10-trinorborn 2 ene	  	И
255. Хлорбромурон Б Хлорбромурон М Klorbromuron Д Chlorbromuron Р Chlorobromuron R Chlorbromuron С Chlorbromuron Е Chlortbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфенил)-N'-метил-N'-метоксими-чевина  3 (4 bromo 3 chlorophenyl) 1 methoxy 1 methylurea		Г

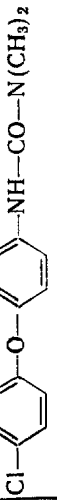
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
256. Хлорбуфам	<p>Б Хлорбуфам  M Klorbufam  D Chlorbufam  P Chlorobufam  R Clorbufam  C Chlórbufam  E Chlorbufam</p> <p>1-Mетил-2-пропенил-4-хлоркарбонат</p> <p>1-methylprop-2-yl  3-chlorophenylcarbamate</p>	<p><math>\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{ClNO}_2</math></p>	Г
257. Хлордан	<p>Б Хлордан  M Klordan  D Chlordan  P Chlordan  R Clordan  C Chlordan  E Chlordan</p> <p>1, 2, 4, 5, 6, 7, 8-Октахлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метанониден</p> <p>1, 2, 4, 5, 6, 7, 8-октацилоро-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексахидро-4,7-метанонидене</p>	<p><math>\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_8</math></p>	И

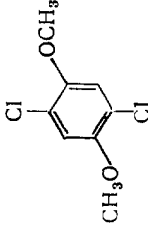
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
258. Хлордекон Б. Хлордекон M. Klordekon D. Chlordecon P. Chlordan R. Clordécon C. Chlördekon E. Chlordecone	Декахлорентанникло- [3, 3, 2, 0 <sup>2,6</sup> , 0 <sup>3,9</sup> , 0 <sup>1,10</sup> ]- декан-4-он  decachloropentacyclo- [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> , 0 <sup>3,9</sup> , 0 <sup>2,8</sup> ] decan-4-one	 <chem>C1(Cl)C(Cl)(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C1=O</chem>	II
259. Хлордимеформ Б. Хлордимеформ M. Kloridimeform D. Chlordinemform P. Chlordinemform R. Clordinemform C. Chlordinemfon E. Chlordinemform	N, N'-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлоренил)формамидин  N <sup>2</sup> -(4-chloro-o-toly)- N <sup>1</sup> , N <sup>1</sup> -dimethylformamidine	 <chem>C1=CC=C(Cl)C=C1N(C)C(=O)N</chem>	И

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. <b>Хлормекат</b> Б. Хлормекват М. Kloromekvat D. Chloromequat P. Chloromekquat R. Clormecvat С. Chlormekvat E. Chloromequat	2-Хлорэтилtrimethylammonium  2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3$  $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{ClN}$	РР
261. <b>Хлороксурон</b> Б. Хлороксурон М. Kloroxuron D. Chloroxuron P. Cloroxyuron R. Chloroxuron С. Chloroxurón E. Chloroxuron	N-[4-(4-Хлорфенокси)-фенил-N', N'-диметилмочевина  3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea	  $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
262. Хлоронеб Б Хлоронеб M Kloronéb D Chloropen P Chloropen R. Chloropen C Chloropen E Chloropen	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензоль  1,4 dichloro-2,5-dimethoxybenzene	 <chem>O=C(Oc1ccc(Cl)c(Cl)c1)c2ccccc2</chem>	Φ
263. Хлоропон Б Хлоропон M Kloropon D Chloropen P Chloropen R. Chloropen C Chloropen E Chloropen	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота  2, 2, 3 trichlorpropionic acid	$\text{CH}_3\text{Cl}-\text{CCl}_2-\text{COOH}$  <chem>O=C(Cl)C(Cl)=C(Cl)C(=O)O</chem>	Г

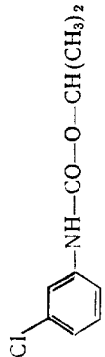
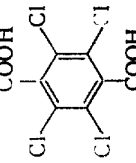
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
264. Хлорпропилат	<p>Б. Хлорпропилат            М. Klorpropilat            D. Chloropropylat            P. Chloropropylat            R. Cloropropilat            C. Chloropropylate            E. Chloropropylate</p>	<p>Изопропил-4,4'-дихлорбензилат</p> <p>isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate</p> <p>CO—O—CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p> <p>C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p>	A
265. Хлорофацинон	<p>Б. Хлорофацинон            М. Klorofacinson            D. Chlorophazinon            P. Chlorofacinon            R. Clorofacinon            C. Chlorophacnone            E. Chlorophacnone</p>	<p>2-(<i>a</i>-<i>p</i>-Хлорфенил-<i>o</i>-фенилацетил) индан-1,3-дион</p> <p>2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indan-1,3-dione</p>	P

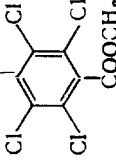
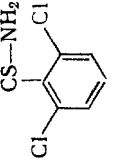
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
266. Хлорофуразол	<p>Б. Хлорофуразол М. Kloroflurazol D. Chloroflurazol P. Chloroflurazol R. Cloroflurazol C. Chlóroflurazol E. Chloroflurazole</p> <p>4,5-Дихлор-2-(трифторометил) бензimidазол 4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole</p>	<p><math>\text{C}_8\text{H}_3\text{Cl}_2\text{F}_3\text{H}_2</math></p>	Г
267. Хлортирифос	<p>Б. Хлортирифос М. Klorpririfos D. Chlorpririfos P. Chlorpriryfos R. Clorpirifos C. Chlórprifos E. Chlórprifos</p> <p>0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиридил)тиоfosfat 0,0-diethyl-0-(3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl) phosphotioate</p>	<p><math>\text{C}_9\text{H}_{11}\text{Cl}_3\text{NO}_3\text{PS}</math></p>	И

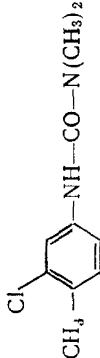
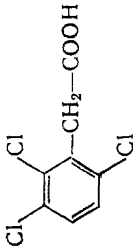
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
268. <b>Хлорпрофам</b> Б. Хлорпрофам М. Kloroprofam D. Chloroprofam P. Chloroprofam R. Clorprofam C. Chlórpofam E. Chlorprofam	Изопропил-N-(3-хлорфенил)карбамат  isopropyl 3-chlorocarbaminate	 $C_10H_{12}ClNO_2$	Г
269. <b>Хлортал</b> Б. Хлортал М. Klorthal D. Chlorthal P. Chlorotal R. Clortal C. Chlórtal E. Chlorthal	Тетрахлортерефталевая кислота  tetrachloroterephthalic acid	 $C_8H_4Cl_4O_4$	Г

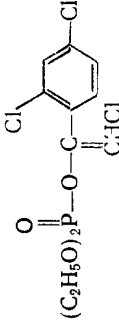
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
270. Хлортал-диметил Б. Хлортал-диме- тил М. Kjörkäl-dimetyl D. Chlorthal-Dime- thyI P. Chlorotal dime- tylowy R. Clortal-dimethyl C. Chlortal-dimethyl E. Chlorthal-dime- thyI	Диметил-тетрахлортре- фталат  dimethyl tetrachloro- terephthalate	 COOCH <sub>3</sub> Cl — C = C — Cl       Cl — C = C — Cl       COOCH <sub>3</sub>	Г
271. Хлортамид Б. Хлортамид М. Kjörktamid D. Chlorthiamid P. Chlorotiamid R. Chlortiamid C. Chlortiamid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлортрибензамид  2,6-dichloro (thiobenza- mid)e	 CS—NH <sub>2</sub> Cl — C = C — Cl       Cl — C = C — Cl	Г

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
272 <b>Хлортолуон</b> Б Хлортолуон M Kloritoluron D Chlorotoluron P Chlorotoluron R Clortoluron C Chlortoluron E Chlorotoluron	N-(3,4-дихлор-4-метилфенил)- -N', N'-диметилимочевина  3 (3-chloro <i>p</i> -tolyl) 1,1-dimethylurea	 $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	Г
273 <b>Хлорфенак</b> Б Хлорфенак M Klorfenac D Chlorienac P Chlorofenak R Chlorfenac C Chlorienac E Chlorfenac	2,3,6-Трихлорфенилуксус- ная кислота  (2,3,6-trichlorophenyl) acetic acid	 $\text{C}_{10}\text{H}_1_3\text{Cl}_3\text{O}_2$	Г

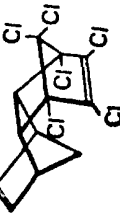
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
274 <b>Хлорфенинфос</b> Б Хлорфенинфос М Chlorfenvinfosz D Chlorfen- vinphos P Chlorfenvinfos R Chlorfenvinfos C Chlorfenvinfos E Chlorfenvinphos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'-дихлорфенил) винил] фос- фат  2-chloro 1-(2,4-dichloro- phenyl) vinyl diethyl phosphate	 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P-O-C(=O)-Cl C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	И
275. <b>Хлорфензон</b> Б Хлорфензон М Chlorfenzon D Chlortenson P Chlorotenson R Clorfenson C Chlorfenzon E Chlorfenson	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат  4 chlorophenyl 4-chloro- benzenesulphonate	 C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	А

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Числовое кодовое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
276. Хлорфенетол	Б. Хлорфенетол М. Klorofenetol D. Chlorofenetol P. Chlorofenetol R. Chlorfenetol C. Chlorfenetol E. Chlorfenethol	 $C_14H_{12}Cl_2O$	A И
277. Хлорфенсульфид	Б. Хлорфенсульфид М. Klorfensulfid D. Chlorfensulfid P. Chloroensulfid R. Chlorfensulfid C. Chlorfensulfid E. Chlorfensulphide	 $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	A

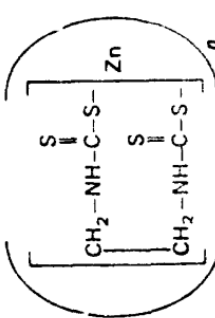
*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
278. <b>Хлорфониум</b> Б Хлорфониум М Klorfonium D Chlorophonium P Chlorofonium R Clorfonium C Chlorfonium E Chlorophonium	Трибутил-2,4-дихлорбензилфосфоний tributyl(2,4 dichlorobenzyl) phosphonium ion	 $\text{C}_{19}\text{H}_{32}\text{Cl}_2\text{P}$	PP
279. <b>ХХДН</b> Б ХХДН М HHDN D HHDN P HHDN R HHDN C HHDN E HHDN	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1, 4а, 5, 8, 8а-гекса-гидро-1,4-нндо-экзо-5,8-диметапонафталин (1R, 4S, 4aS, 5S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1,4:5:8-dimethanonaphthalene	 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	И

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
280. Цианофос	<p>Б Цианофос M Cianofosz D Cyanophos P Cyjanofos R Cianoatos C Kyanoatos E Cyanophos</p> <p>0,0-Диметил-0-(4-цианофенил)тиофосфат</p> <p>0,4-цианофенил 0,0 димethyl phosphorothioate</p>	$\text{S} \parallel (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CN}$ $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	II
281. Циантоат	<p>Б Циантоат M Cianoát D Cyanthoat P Cyjanoot R Cianoát C Kyanoát E Cyanthoate</p> <p>S-[N-(1-Циано-1-метилэтил)карбамометил]-0,0-диэтилтиофосфат</p> <p>S-[N-(1-циано-1-methyl-ethyl)-carbamoylmethyl]-0,0-diethyl phosphorothioate</p>	$\text{O} \parallel (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{CN}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$	<p>A II</p>

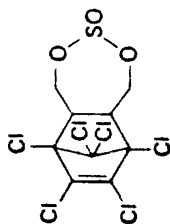
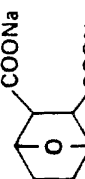
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
282. <b>Цинеб</b> Б. Цинеб М. Zineb Д. Zineb Р. Zineb С. Zineb Е. Zineb	Этиленбис(дитиокарбамат) цинка  zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)		Φ
283. <b>Ципромид</b> Б. Ципромид М. Cipromid Д. Сурпромид Р. Сурпромид Р. Cipromid С. Cypromid Е. Cypromid	3', 4'-дихлорниклопропанкарбоксанлид  3', 4'-dichlorocyclopropa-necarboxanilide	  $(C_4H_8N_2S_2Zn)_n$	Г

*Продолжение табл. 1*

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
284. Цирам Б. Цирам M. Ziram D. Ziram P. Ziram R. Ziram C. Ziram E. Ziram	Диметилдитиокарбамат цинка  zinc bis(dimethylthiocarbamate)	$\left[ \begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}=\text{S}- \\   \\ \text{S} \end{array} \right]_2 \text{Zn}$	Ф
285. Шрадан Б. Шрадан M. Schradán D. Schradan P. Schradan R. Schradan C. Schradan E. Schradan	Октацтилтетраамид пирофосфорной кислоты  octamethylpyrophosphoric tetra-amide	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N} \quad \text{O} \quad \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \quad    \\ \text{P} \quad - \text{O} \quad \backslash \quad \diagup \\ \diagdown \quad \diagup \quad \diagup \\ (\text{CH}_3)_2\text{N} \quad \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$	A И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
286. Эндосульфан	<p>Б. Ендосульфан      М. Endosulfán      D. Endosulfan      P. Endosulfan      R. Endosulfan      С. Endosulfán      Е. Endosulfan</p> <p>1, 4, 5, 6, 7, 7-Гексахлорбензоль(1, 2, 2,5-гептен-2,3-ди(метилен)сульфит</p>	 <p>C, C'-(1, 4, 5, 6, 7, 7-hexachloro-8, 9, 10-trinorborn-5-en-2,3-yliene)      (dimethyl sulfite)</p>	<b>A</b> <b>И</b>
287. Эндотал-натрий	<p>Б. Ендотал натрия      М. Endotál-Na      D. Endothal-Na      Р. Endotal-Na      С. Endotal-Na      Е. Endothal-sodium</p> <p>3,6 Эндоксогексагидрофталат натрия</p>	 <p>disodium 7-oxabicyclo-[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate</p>	<b>Г</b>

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
288. Эндотион	<p>Б. Ендотион      М. Endothion      Д. Endothion      Р. Endothion      Р. Endothion      С. Endothion      Е. Endothion</p> <p>0,0-Диметил-S-(5-метокси-4-пирон-2-илметил)-тиофосфат</p> <p>S-5-methoxy-4-oxo-4Н-pyran-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphoro-thioate</p>	<p><math>\text{C}_9\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}</math></p>	A
289. Эндрин	<p>Б. Ендрин      М. Endrin      Д. Endrin      Р. Endrina      Р. Endrin      С. Endrin      Е. Endrin</p> <p>1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-элоксан-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-3хэдо-1,4-эндо-5,8-диметано-нафталин</p>	<p><math>\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6\text{O}</math></p>	И О

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа
			классификации по применению
290 ЭПТЦ	S-Этил-N, N-дипропилтиокарбамат S-ethyl dipropylthiocarbamate	(CH <sub>3</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> N—CO—S—C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Г
Б ЕПТИ M EPTC D EPTC P EPTC R EPTC C EPTC E EPTC			
291. Эрбон	2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси) этил-2,2-дихлорпропионат 2-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- ethyl 2,2-dichloropropio- nate		Г
Б Erbon M Erbon D Erbon P Erbon R Erbon C Erbon E Erbon			
		C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	

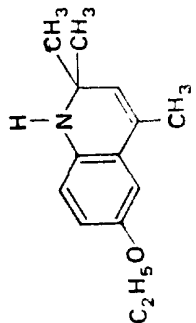
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
292. Этефон Б. Етелефол М. Etelefon Д. Ethophon Р. Etelefon Р. Etelefon С. Eteleón Е. Etethephon	2-Хлорэтанфосфоновая кислота  2-chloroethyl phosphonic acid	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{P}(\text{OH})_2}{\text{  }}}$  $\text{C}_2\text{H}_6\text{ClO}_3\text{P}$	P
293. Этинофен Б. Етинофен М. Einofen Д. Einofen Р. Etnofen Р. Etnofen С. Etnolén Е. Etnofen	$\alpha$ -Этокси-4,6-динитро- -o-крезол  2-ethoxy methyl [4,6-dinitrophenol]	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{OH}$  $\text{CH}_2-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
294. Этион	Б. Etiон М. Etiон Д. Ethion Р. Etiон С. Etiон Е. Ethion	$\begin{array}{c} S \\    \\ (C_2H_5O)_2P-S-C_2H_5 \\    \\ S \end{array}$ $(C_2H_5O)_2P-S-C_2H_5$	А И
295. Этиримол	Б. Етираминол М. Etiromol Д. Ethirmol Р. Elyrymol С. Eirrimol Е. Ethirimol	$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3-C(=O)-NHC_2H_5 \\   \\ CH_3-C(=O)-NHC_2H_5 \\   \\ OH \end{array}$ $CH_3-(CH_2)_3-C(=O)-NHC_2H_5$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
296. Этоат-метил	<p>Б. Этоат-метил      М. Metiletoát      Д. Athoat-methyl      Р. Etoat metyłowy      R. Estoat-metyl      С. Estoát-methyl      Е. Ethoate methyl</p>	$\text{S} \parallel \text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P-S-CH}_2-\text{CO-NH-C}_2\text{H}_5$ <p>S-ethylcarbamoylmethyl      O,O-dimethyl phosphoro-dithioate</p>	<p>A</p> <p>И</p>
297. Этоксихин	<p>Б. Егооксихин      М. Etoxikin      Д. Ethoxyquin      Р. Estoyschina      R. Estoichin      С. Estoichin      Е. Ethoxyquin</p>	$\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_3\text{PS}_2$ 	<p>Ф</p>

## С. 150 ГОСТ 19856—86

Таблица 2

## Общие наименования пестицидов неопределенного состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфехлор	<p>Хлорированный камфорен (67—69 % хлора)</p> <p>Б. Камфехлор M. Kamfechlor D. Camphechlor P. Kamfechlor R. Camfector C. Kamfechlor E. Camphechlor</p> <p>A reaction mixture of chlorinated camphorenes containing 67 to 69 % chlorine</p>	<p>A</p> <p>II</p>
2. Манкоцеб	<p>Комплекс манеба и цинеба</p> <p>Б. Манкоцеб M. Mankozeb D. Mankozeb P. Mankozeb R. Mancozeb C. Mankozeb E. Mancozeb</p> <p>Complex of zinc and maneb containing 20 % of manganese and 2,5 % of zinc</p>	<p>Φ</p>

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	ТЦА	222
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NNaS <sub>2</sub>	Метам-натрий	140
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	Амитрол	14
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	Этефон	292
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	Далапон-натрий	49
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Хлоропон	263
(C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	Манеб	133
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	Набам	158
(C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn) <sub>n</sub>	Цинеб	282
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	Налед	189
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	Дихлорфос	95
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NaOS <sub>2</sub>	Проксан-натрий	180
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	Трихлорфон	221
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>2</sub> OP	Димефокс	70
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> OP	Мазидокс	132
(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn) <sub>n</sub>	Пропинеб	186
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Дазомет	48
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Диметоат	68
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> CIN	Хлормекват	260
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Демефион-0	56
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Демефион-S	57
C <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	Квинтоцен	120
C <sub>6</sub> HCl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Техназин	208
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Пиклорам	176
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	ГХЦГ	45
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	Гамма-ГХЦГ	46
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	Линдан	130
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	Метидатион	141
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Формотион	243
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Даминоцид	50
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	Тирам	212
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	Цирач	284
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Меназон	138
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Этоат-метил	296
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Софамид	195
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	Азитирам	4
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	Тиометон	210
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Деметон-0-метил	53
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Деметон-S-метил	55
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Оксидеметонметил	168
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> FN <sub>2</sub> OP	Мипафокс	148
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> NO	Бромоксинил	30
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	Дихлобенил	91
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> I <sub>2</sub> NO	Иоксиныл	107
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Хлорамбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NS	Хлортнамид	271
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ДНОК	98
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub>	Кримидин	122
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> S	Азипротрин	3
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	Симазин	193
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>6</sub> P	Мевинфос	134
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P	Монокротофос	151
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	Алдикарб	7
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Картац	119
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Амидитнон	12
C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	Форат	242
C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Хлортал	269
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	Хлорофлуоразол	266
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> BrCl <sub>6</sub>	Бромоциклен	34
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Хлорфенак	273
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2, 4, 5-Т	199
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Трикамба	217
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,4-Д	47
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Дикамба	62
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Бромофос	32
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> IO <sub>3</sub> PS	Иодрафенфос	106
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Хлоронеб	262
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	Дисул	84
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Фенхлорфос	233
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Эндотал-натрий	287
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	Паратион-метил	173
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	Асуlam	17
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Изоцил	105
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> CINO	Аллидохлор	9
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CINS <sub>2</sub>	Сульфаллат	197
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	Атразин	18
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	Бутонат	38
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	Метрибузин	147
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> S	Десметрин	59
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> S	Симетрин	194
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Морфотион	155
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	Дикротофос	65
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Вамидотион	40
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	Дисульфотон	85
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Деметон-0	52
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Деметон-S	54
C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Сульфотеп	198
C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	ТЕП	201
C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	Шрадан	285
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> S	Фолпет	240
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> O	Изобензан	103
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Тиохинокс	209
C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	Анилазин	15
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CINO <sub>3</sub> S	Беназолин	21
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	Эндосульфан	286
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>8</sub>	Хлорбициклен	254
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Фенопроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Дихлорпроп	94
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	Каптан	109
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	МЦПА	156
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	Пропанил	184
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> OS	Бензтиазурон	23
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Карбендазим	113
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Хлорбромурон	255
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	Диурон	87
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Линурон	131
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	Цианофос	280
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Этинофен	293
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Метобромурон	142
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	Монурон	153
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> CJN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Монолинурон	152
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Дихлорфлуанид	97
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	Хлорпирифос	267
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	Фениндротион	223
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	Фенурон	231
C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Бромацил	29
C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>6</sub> PS	Эндотион	288
C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>5</sub>	Пропазин	183
C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>5</sub>	Тербутилазин	203
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	Молинат	149
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O	Атратон	19
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> S	Аметрин	11
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> FeN <sub>3</sub> S <sub>6</sub>	Фербам	234
C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NOS	ЭПТЦ	290
C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Протоат	189
C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	Этион	294
C <sub>10</sub> Cl <sub>16</sub> O	Хлордекон	258
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Дихлон	92
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	Гептахлор	42
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Хлортал-диметил	270
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	Хлордан	257
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	Хинометионат	249
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub> O	Пираzon	178
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Дразоксон	102
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	Хлоранокрил	251
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	Ципромид	283
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2, 4, 5-ТБ	200
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	Каптафол	110
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	Тетрахлорвинфос	207
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	Мекопроп	137
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	Флуометурон	235
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> OS	Метабензтиазурон	139
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Бромофосэтил	33
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub>	Карбанолат	111
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub>	Хлорпрофам	268
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	Трихлорнат	220
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Динопроп	76
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Диносеб	78
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Динотерб	80
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	АЗинфос-метил	1

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл 1
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub>	Хлордимеформ	259
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	Хлортолурон	272
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Метоксурон	144
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Дихлорфентион	96
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	Профам	190
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Трифорин	219
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub> PS	Паратион	172
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> OPS <sub>2</sub>	Фонофос	241
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> OS <sub>2</sub> PS	Фентион	229
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	Триаллат	213
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NOS	Диаллат	61
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	Ипазин	108
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClINO <sub>5</sub> P	Фосфамидон	245
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	Циангот	281
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	Протидатон	188
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>6</sub> O	Секбуметон	191
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O	Тербуметон	202
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	Прометрин	182
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	Гербутирин	204
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	Малатин	117
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>5</sub> PS <sub>2</sub>	Мекарбам	136
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	Пебулат	174
C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	Фуберидазол	247
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	Барбан	20
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	Эрбон	291
C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	Хлорбуфам	256
C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	Анту	16
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Фосмет	244
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	МЦПБ	157
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	Диксакарб	82
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> CINO	Пропахлор	185
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Диносам	77
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Мединотерб	135
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	Сультропен	196
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	Фенкаптон	224
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	Пропоксур	187
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClO <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	Карбофенитон	116
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Аминокарб	13
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Фенсульфотион	227
C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Пиримикарб	179
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	Диметиримол	67
	Этиримол	295
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> OS	Метопротрин	146
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NOS	Бутилат	37
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	Хлорфенсульфид	277
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Тетрадифон	205
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> S	Тетрасул	206
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Нитрофен	164
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	Хлорфензон	275
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	Альдрин	10

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	ХХДН	279
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	Дильдрин	66
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	ХЕОД	248
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	Эндрин	289
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub> S	Фенсон	232
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	Карбарил	112
C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	Дикват	63
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O	Бутурон	39
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	Карбоксин	115
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	Хлорфенвинфос	274
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	Паракват	171
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Динекс	71
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> CINO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Фозалон	238
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	Карбофуран	118
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Фоксим	239
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	Небурон	161
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Карбетамид	114
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Азинфос-этил	2
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	Промекарб	181
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Фентоат	230
C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>6</sub> OP	Триамифос	214
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Диазинон	60
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	Метометон	145
C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	Диоксатион	83
C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	Бромофеноксим	31
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Флуородифен	236
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Никлосамид	162
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> CIFS	Фторбензид	246
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Дихлорофен	93
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> S	Хлорбензид	252
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Бенквинокс	24
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Бенфлуралин	27
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Трифлуралин	218
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Дипотербон	81
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	Монализид	150
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> CINO	Пентанохлор	175
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Ленацил	129
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S	Нитралин	163
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	Норурон	166
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Дитианон	86
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	ДДТ	51
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	Дикофол	64
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Флуренол	237
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	Хлорфенетол	276
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Азотоат	5
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	Пиндон	177
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClO <sub>5</sub> PS	Кумрафос	125
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Динобутон	72
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Беномил	25
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	Тиофанат	211
C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	Этоксикрин	297
C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	Кротоксенфос	123

## С. 156 ГОСТ 19856—86

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл 1
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	Алахлор	6
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	Сидурон	192
C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	Бенсулид	26
C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Хлороксурон	261
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Оксадиазон	167
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Бинапакрил	28
C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Динопентон	75
C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Изопропалин	104
C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Додин	100
C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Хлорбензилат	253
C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Метоксихлор	143
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Десмедифам	58
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Фенмедифам	225
C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	Дифенамид	89
C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Дифеноксурон	90
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	Диносульфон	79
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Диноктон	74
C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	Бутакарб	36
C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	Триаримол	215
C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	Келеван	121
C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	Кумафурил	126
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Бромпропилат	35
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Хлоропропилат	264
C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>	Гризофульвин	44
C <sub>17</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	Кумитоат	128
C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Оксин-Си	169
C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	Нанталам	160
C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Бензоилпропэтил	22
C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> Sn	Фентин	228
C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Динокап	73
C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> NO	Додеморф	99
C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Додицин	101
C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub>	Кумахлор	127
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	Куматетралил	124
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	Варфарин	41
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	Диметрин	69
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	Аллетрин	8
C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> Cl <sub>2</sub> P	Хлорфониум	278
C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> NO	Тридеморф	216
C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	Окситетрапиклин	170
C <sub>22</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Глиодин	43
C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>3</sub>	Хлорфацион	265
C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	Дифацион	88
C <sub>26</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Морфамкват	154
C <sub>33</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	Норбормид	165

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА И ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩИХ НАИМЕНОВАНИЙ****1. Принципы выбора**

1.1. Общие наименования должны разрабатываться только для сложных химических соединений. Для простых соединений следует применять их химическое название.

1.2. Общие наименования должны устанавливаться только для химических соединений, имеющих широкое применение

1.3. Общие наименования должны относиться к чистому химическому соединению.

Допускается разрабатывать общие наименования для действующих веществ, химический состав которых точно неизвестен, и для рацемических смесей, имеющих широкое применение

1.4. При выборе новых общих наименований следует учитывать в первую очередь наименования, уже получившие международное или национальное применение.

**2. Принципы образования**

2.1. Общие наименования должны быть как можно более короткими.

2.2. Общие наименования должны быть различными по звучанию и написанию.

2.3. Общие наименования должны содержать один или несколько слогов, которые бы частично включали научное химическое название. Например:

атразин — 2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин;

додеморф — 4-циклогексил-2,6-диметилморфорлин;

диносульфон — S-метил-2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенилтиокарбонат;

дихлон — 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон;

ципромид — 3,4-дихлорциклический карбонат.

Общие наименования органофосфорных соединений должны включать слог «фос», например:

кротоксифос 0,0-диметил-транс-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)винилфосфат.

Допускаются общие наименования образовывать из начальных букв химических названий.

2.4. Общие наименования для солей или эфиров должны образовываться на основе названий соответствующих кислот и оснований. Вид соли или эфира указывается суффиксом, обозначающим катион или функциональный радикал карбоновых кислот. Например: проксан-натрий.

Исключения: цинеб, набам и наименования большинства фосфорорганических эфиров.

2.5. Общие наименования не должны содержать слоги, искажающие химический смысл действующих веществ.

**3. Правила написания**

3.1. Общие наименования следует писать со строчной буквы, за исключением тех случаев, когда национальные правила правописания предусматривают прописные буквы для существительных.

**С. 158 ГОСТ 19856—86**

3.2 В тех случаях когда общие наименования образованы из начальных букв химических названий, они пишутся большими буквами без промежуточных точек. Например: ГХЦГ, ДДТ, ДНОК, ТЦА, МЦПА.

3.3. Если в общем наименовании встречаются и цифры и буквы, то цифры должны отделяться друг от друга запятыми, а от букв — дефисом. Например: 2, 4, 5-Т; 2, 4, 5-ТВ; 2,4-Д.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. ВНЕСЕН Министерством по производству минеральных удобрений**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1986 г. № 4177**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 19856—74**

Редактор *Н. П. Щукина*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 29.01.87 Подп. в печ. 22.04.87 10,0 усл. п. л. 10,125 усл кр.-отт. 8,49 уч-изд л.  
Тир. 8000 Цена 45 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 303