



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

## ПЕСТИЦИДЫ

## Общие наименования

Pesticides. Common names

ГОСТ  
19856-86

[СТ СЭВ 5367-85]

Взамен  
ГОСТ 19856-74

ОКСТУ 2440

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:

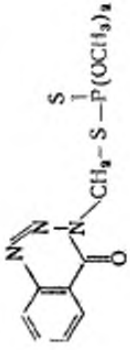
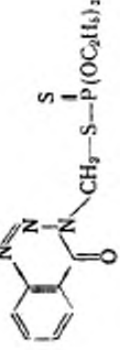
Б — болгарский,  
М — венгерский,  
Д — немецкий,  
Р — польский,  
Р — румынский,  
С — чешский,  
Е — английский.

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 название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
1. Азинфос-метил			
Б. Азинфос-метил М. Aziniosz-metil D. Azinphos-methyl Р. Azynotos метиowy R. Azinatos-metil C. Azinphos-methyl E. Azinphos-methyl	0,0-Диметил-S-(3,4-ди- гидро-4-оксо-1, 2, 3- бензотриазинил-3-метил)- дитиофосфат S-(3,4-dihydro-4-oxohe- no (d) <sub>1,2,3</sub> ] triazin- 3-ylmethyl) 0,0-dimethyl phosphoro- dithioate	 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	А И
2. Азинфос-этан			
Б. Азинфос-этан М. Aziniosz-etyl D. Azinphos-ethyl Р. Azynotos etylowy R. Azinatos-etyl C. Azinphos-ethyl E. Azinphos-ethyl	0,0-Диэтил-S-(3,4-ди- гидро-4-оксо-1, 2, 3-бензо- триазинил-3-метил)ди- тиофосфат S-(3,4-dihydro-4-oxohe- no (d) <sub>1,2,3</sub> ] triazin-3-ylmet- hyl) 0,0-diethyl phosphoro- dithioate	 C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	А И

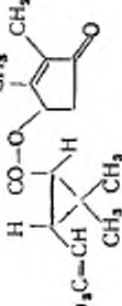
Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и полихлорная формулы	Группа классификации по применению
3. Азипротрин	<p>Б. Азипротрин      М. Aziprotin      Д. Aziprotin      Р. Aziprotyna      Р. Aziprotin      С. Aziprotin      Е. Aziprotyne</p> <p>2-Aзидо-4-изопропил-      3-метил-6-метилтиазин</p>	$\text{Cl}_3\text{S}-\text{N}=\text{C}=\text{N}-\text{C}=\text{N}-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
4. Азитрам	<p>Б. Азитрам      М. Azitiram      Д. Azithiram      Р. Azithiram      Р. Azithiram      С. Azithiram      Е. Azithram</p> <p>4-азидо-N-isopropyl-6-      methyl-      thio-1,3,5-triazin-2-      yamine</p>	$\text{C}_7\text{H}_11\text{N}_3\text{S}$	Ф

## Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
5. Азотат			
Б. Азотат М. Азотат Д. Азотат Р. Азотат С. Азотат Е. Азотат	0,0-Диметил-0,4-(4-хлорфеназо)фенил-тиофосфат 0,4-(4-chlorophenylazo)-phenyl 0,0-dimethyl phosphoro-thioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{O})\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$ $\text{C}_4\text{H}_9\text{CIN}_2\text{O}_4\text{PS}$	А И
6. Азахлор			
Б. Азахлор М. Азахлор Д. Азахлор Р. Азахлор С. Азахлор Е. Азахлор	N-Метоксиметил-2',6'-дигтилхлорацетанилд 2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxyethylacetanilide	 $\text{C}_4\text{H}_9\text{ClNO}_2$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
7. Альдикарб	<p>Б. Альдикарб        М. Aldicarb        D. Aldicarb        P. Aldicarb        R. Aldicarb        C. Aldicarb        E. Aldicarb</p> <p>0-Метилкарбамоилоксим-2-метил-2-метиатно-пропиональдегид</p> <p>2-methyl-2-(methylthio)-propanaldehyde        0-methylcarbamoyloxime</p>	$\text{CH}_3-\text{S}-\text{C}(\text{CH}_3)-\text{N}-\text{O}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$ $\text{C}_7\text{H}_11\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	И И
8. Алеутрин	<p>Б. Алеутрин        М. Allethrin        D. Allethrin        P. Alletrina        R. Aletrin        C. Aletrin        E. Allethrin</p> <p>(<math>\pm</math>)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклоепент-2-енат        икс-транс-хризантемат</p> <p>(<math>\pm</math>)-3-аллил-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (<math>\pm</math>)-<i>cis-trans</i>-chrysanthemate</p>	 $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_2$	

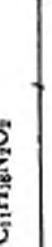
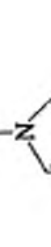
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
9. Алидоксилор	<p>Б. Алидоксилор M. Alidoksilor D. Alidochlor P. Alidochlor R. Alidoclor C. Alidochlor E. Alidochlor</p> <p>N, N-Diallyl-2-хлорак-тамид</p> <p>N, N-diallyl-2-chloroacet-amide</p>	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\begin{cases} \diagup \\ \diagdown \end{cases}\text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\begin{cases} \diagup \\ \diagdown \end{cases}\text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{NO}$	Г
10. Альдрин	<p>Б. Альдрин M. Aldrin D. Aldrin P. Aldryna R. Aldrin C. Aldrin E. Aldrin</p> <p>Произдукт, содержащий 95 % ХХДН (см. № 279)</p> <p>Product containing 95 % of HHDN (see № 279)</p>		И

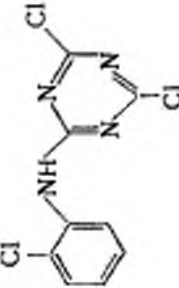
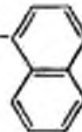
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы, классификации по применению
<b>11. Аметрин</b> Б. Аметрин М. Аметрин Д. Аметриут Р. Аметрина С. Аметрин Е. Аметрин	2-Метиламино-4-этаминотио-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	$\text{C}_2\text{H}_5\text{S}-\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_2-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
<b>12. Амидитон</b> Б. Амидитон М. Амидитон Д. Амидитон Р. Амидитон С. Амидитон Е. Амидитон	0,0-Диметил-S-[N-(В-метоксизетил)карбамоил]метилдитиофосфат S-N-(2-methoxyethyl)carbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphordithioate	$\text{C}_4\text{H}_9\text{N}_2\text{S}$ $\text{S} \quad \text{P} \quad \text{O} \quad \text{C}_2\text{H}_5\text{O}$	А И

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
13. Аминокарб	<p>Б. Аминокарб        М. Aminocarb        Д. Aminocarb        Р. Aminocarb        Р. Aminocarb        С. Aminocarb        Е. Aminocarb</p> <p>4-Диметиламинно-3-метил-фенил-N-метилкарбамат</p>	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	И
14. Амитрол	<p>Б. Амитрол        М. Amitrol        Д. Amitrol        Р. Amitrol        Р. Amitrol        С. Amitrol        Е. Amitrole</p> <p>4-dimethylamino-<i>m</i>-tolylmethylcarbamate</p> <p>3-Амино-1, 2, 4-триазол</p>	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2$  $\text{C}_11\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2$  $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_4$	Г

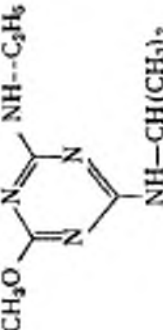
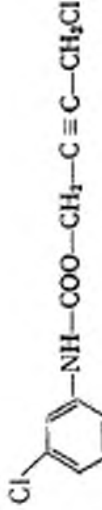
Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Анилазин	<p>Б. Анилазин          М. Anilazin          Д. Anilazin          Р. Anilazina          Р. Anilazin          С. Anilazin          Е. Anilazine</p> <p>2,4-Дихлор-6-(2-хлоранилино)-1,3,5-триазин</p> <p>2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl) aniline</p>	 <p>Cl N Cl</p> <p>Cl</p>	Ф
16. Анти	<p>Б. Анил          М. Anil          Д. Anil          Р. Anil          Р. Anil          С. Anil          Е. Anil</p> <p>α-Нафтилтиомочевина</p> <p>1-(1-наптиль)-2-thiourea</p>	 <p>NH—CS—NH<sub>2</sub></p>	Р

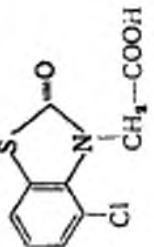
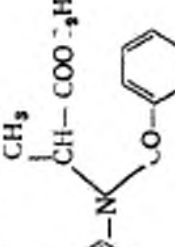
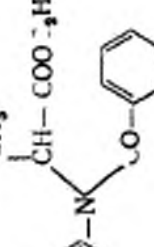
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
17. Асулам	<p>4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат</p> <p>P. Asulam</p> <p>R. Azulam</p> <p>C. Asulam</p> <p>E. Asulam</p>	$\text{NH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_2-\text{NH}-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_3$	Г
18. Атразин	<p>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин</p> <p>P. Atrazine</p> <p>R. Atrazin</p> <p>C. Atrazin</p> <p>E. Atrazine</p>	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$ $\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$	Г

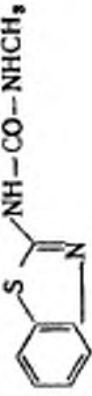
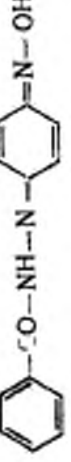
## Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по яри-менено-
19. Атракон	Б. Атракон М. Atraton Д. Attraton Р. Attraton Р. Attraton С. Attraton Е. Attraton	$\text{CH}_3\text{O}-\text{N}=\text{C}=\text{N}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$  $\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
20. Барбап	Б. Барбап М. Barban Д. Barban Р. Barban Р. Barban С. Barban Е. Barban	$\text{C}_9\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}$ 	Г

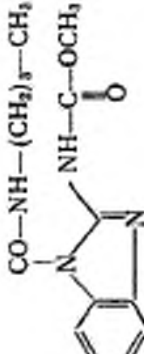
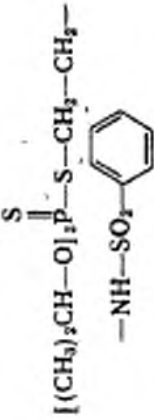
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
21. <b>Бензазолы</b> Б. Беназолин М. Benazolin Д. Benazolin Р. Benazolin С. Benazolin Е. Benazolin	4-Хлор-2-оксобензтиазо- лин-3-илкусная кислота	 $\text{C}_8\text{H}_4\text{ClNO}_3\text{S}$	Г
	4-chloro-2,3-dihydro-2- оксобензтиазол-3-илакети- ческая кислота	 $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{ClNO}_3\text{S}$	Г
22. <b>Бензокарбонаты</b> Б. Бензокарбонат М. Benzoilpropetil Д. Benzoilpropop- ethyl Р. Benzoilpropop- ethylowy С. Benzoilpropop- ethylphenyl Е. Benzoilpropop- ethyl	Этил-2-(N-бензил-N- 3,4-дихлорфенил)амино- пропионат	 $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{NO}_3$	Г

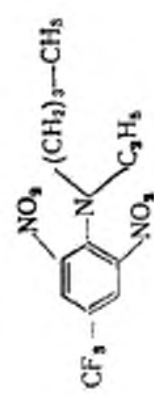
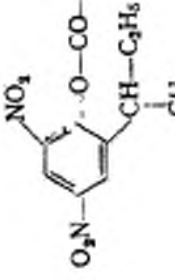
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
23. <b>Бензтиазурон</b>	<p>Б. Бензтиазурон      М. Benzthiazuron      Д. Benzthiazuron      Р. Benzotiazuron      Г. Benzthiazuron      Е. Benzthiazuron</p> <p>N-(Бензтиазол-2'-N'-метилкетоимина)</p> <p>1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea</p>	 <p><math>C_9H_6N_2OS</math></p>	Г
24. <b>Бенквинон</b>	<p>Б. Бенквинон      М. Benquinon      Д. Benquinod      Р. Benchinon      Г. Benchinon      Е. Benquinon</p> <p>1,4-Бензоquinon-N-бензоимидазононоксим</p> <p>1,4-benzoquinone      1-benzoylhydrazone      4-oxime</p>	 <p><math>C_{13}H_{11}N_2O_2</math></p>	Ф

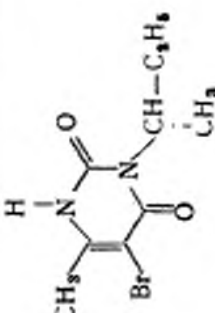
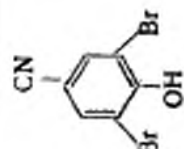
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
25. Беномил	<p>Б. Беномил          А. Benomil          D. Benomyl          P. Benomyl          R. Benomyl          C. Benomyl          E. Benomyl</p> <p>Метил-N-[1-(бутилкарбамоил)-бензимидазол-2]-карбамат          methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate</p>	$\text{CO}-\text{NH}-\text{(CH}_2)_3-\text{CH}_3$ 	Ф
26. Бенсуид	<p>Б. Бенсуид          M. Bensulid          D. Bensulid          P. Bensulid          R. Bensulid          C. Bensulid          E. Bensulide</p> <p>0,0-Динизопропил-S-(2-бензолсульфамилсутил)-дитиофосфат          0,0-di-isopropyl S-(2-benzene-sulphonamidoethyl) phosphoro-dithioate</p>	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_3$ 	Г

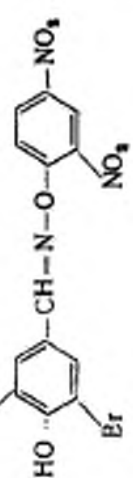
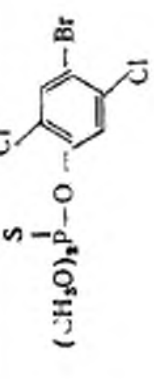
Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
27. Бенфуралин	<p>Б. Бенфуралин M. Benfluralin D. Benfluralin P. Benflurallina R. Benfluralin C. Benfluralin E. Benfluralin</p> <p>N-Бутил-N-этил-2,6-дивинто-4-трифторметиллини</p> <p>N-butyl-N-ethyl-<math>\alpha</math>, <math>\alpha</math>, trifluoro-2,6-dinitro-<i>p</i>-toluidine</p>	<p></p> <p><math>C_{15}H_{16}F_3N_2O_4</math></p>	<p><math>\Gamma</math></p>
28. Бинапакрил	<p>Б. Бинапакрил M. Binapakril D. Binapacryl P. Binapacryl R. Binapacryl C. Binapacryl E. Binapacryl</p> <p>2,4-Динитро-6-этор-бутилфенил-3-метилквротонат</p> <p>2-sec-butyl-4,6-dinitro-phenyl 3-methylbut-2-enoate</p>	<p></p> <p><math>C_{15}H_{14}N_2O_4</math></p>	<p><math>\Phi</math></p>

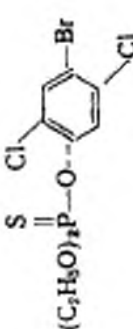
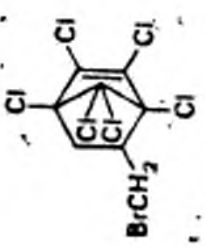
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. <b>Бромацил</b> Б. Бромацил M. Bromacil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromaryl C. Brómacil E. Bromacil	5-Бром-3- <i>этил</i> -6- метилурацил  5-bromo-3-sec-butyl-6- methyluracil	 <chem>CN1C=CC2=C1C(=O)N(C(C)C)C(=O)N2C(C)C</chem>	Г
30. <b>Бромоксил</b> Б. Бромоксил M. Bromoxinil D. Bromoxynil P. Bromoxynil R. Bromoxinil C. Bromoxynil E. Bromoxynil	3,5-Дибром-4-окс- бензенокарбонил  3,5-dibromo-4-hydroxyben- zonitrile	 <chem>CC#Nc1cc(Br)c(O)cc(Br)c1</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
31. <b>Бромофенохим</b> Б. Бромофенохим М. Bromoenoхим Д. Bromoenoxim Р. Bromofenoxim Р. Bromofenoхим С. Bromoenoхим Е. Bromofenoхим	3,5-Дибром-4-гидроксибен-зальдегид-2,4-динитро-фенилоксим 3,5-dibromo-4-hydroxybenz-aldehyde 2,4-dinitrophenyl-oxime	 C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Г
32. <b>Бромофос</b> Б. Бромофос М. Bromofosz Д. Bromophos Р. Bromofos Р. Bromofos С. Bromofos Е. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфе-нил)-0,0-диметилтетрофос-фат 0-(4-bromo-2,5-dichloro-phenyl) 0,0-dimethyltetraphosphate	 C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>8</sub> PS	А И

Продолжение табл. 1

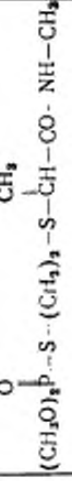
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Продолжение табл. 1	
			Группа классификации по применению	
33. Бромофосфат				
Б. Бромофосфат М. Bromofosfetil Д. Bromophosethyl Р. Bromofos etylowy R. Bromofosetyl С. Bromofosetyl Е. Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диэтантиофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> P(=O)(Br-Cl-Cl)-O-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br-Cl	A И	
34. Бромоциклен				
Б. Бромоциклен М. Bromociklen Д. Bromocyclen Р. Bromociklen С. Bromociklen Е. Bromocyclen	2-Бромометил-1,4,5,6,7,7-гексахлор-(2,2,1)-бигликлоген-5-ен 5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]-hept-2-ене	 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Br-Cl <sub>4</sub> O <sub>3</sub> PS	И	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> BrCl <sub>4</sub>

Общее название	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа по классифика- ции по при- чины
35. Бромпропилат	Изоопропил 4,4'-бромбенз- илат M. Brompropilat D. Brompropylat P. Bromproporylat R. Brompropylat C. Brompropylate E. Bromopropylate	 $C_17H_{16}Br_2O_2$	А
35. Бугакарб	3,5-Диг- <i>терт</i> -бутилфенил- N-метилкарбамат M. Butakarb D. Butacarb P. Butakarb R. Butacarb C. Butakarb E. Butacarb	 $C_{14}H_{28}NO_2$	И

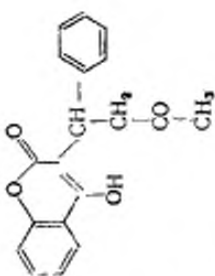
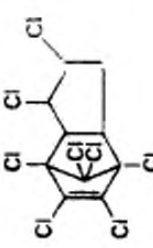
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
37. <b>Бутилат</b> Б. Бутилат М. Butyllat Д. Butylat Р. Butyllat С. Butyllat Е. Butylate	S-Этил-N, N-дизобутилтиокарбамат S-ethyl di-isobutylthiocarbamate	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{S}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	Г
38. <b>Бутонат</b> Б. Бутонат М. Butoнат Д. Butoнат Р. Butoнат С. Butoнат Е. Butoнат	0,0-Диметил-1-бутироокс-2, 2-трихлорэтанfosфонат dimethyl 1-butyroxy-2, 2-trichloroethylphosphonate	$\text{C}_1\text{H}_2\text{NO}_2\text{S}$ $(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{CCl}_3}{\text{P}}}-\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	И

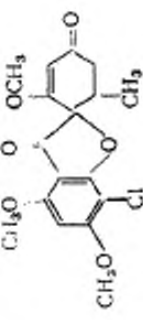
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
			Г	Г
39. <b>Бутурон</b> Б. Buturon М. Buturon Д. Buturon Р. Buturon Г. Buturon Е. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метилен-N'-(1-метилпропил)-мочевина		$\text{CH}_3\text{CH}_2$	Г
3- (4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylpropyl)urea	$\text{C}_4\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}$			
40. <b>Ванидотон</b> Б. Vanidotion М. Vanidotion Д. Vanidotion Р. Vanidotion Г. Vanidotion Е. Vanidotion	0,0-Диметил-S-[2-(N-меркаптоаминометилмеркапто)этил]тиофосфат		$\text{CH}_3$	А
0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoylethylthio)ethyl thiophorothioate	$\text{C}_6\text{H}_11\text{NO}_4\text{PS}_2$			И

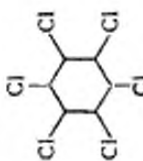
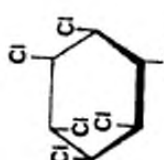
## Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
41. Варфарин			
Б. Варфарин M. Warfarin D. Warfarin P. Warfarina R. Warfarin C. Warfarin E. Warfarin	3-( <i>α</i> -Ацетонилбензил)-4-оксикумарин  4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin	 <chem>CC(=O)C[C@H](C[C@H]1C=CC=C1)C[C@H]2C=CC(=O)C(O)C=C2C[C@H]3C=CC=C3</chem>	P
42. Гептаклор			
Б. Хептаклор M. Heptaklor D. Heptachlor P. Heptachlor R. Heptachlor C. Heptachlor E. Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Гептаклор-3а, 4, 7-7-а-тетрагидро-4, 7-метапонаден  1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3a, 4, 7, 7-a-tetrahydro-4, 7-methanoidene	 <chem>CC1(Cl)C(Cl)(C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C(Cl)C1)C=C2C(Cl)=CC(Cl)=C(Cl)C=C2</chem>	H

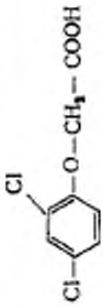
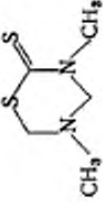
Продолжение табл. 1

Образеци и производные	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по грибам
<b>43. Глиодин</b> Б. Глиодин М. Glyodin Д. Glyodin Р. Glyodina Р. Glyodin С. Glyodin Е. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат 2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	 C <sub>26</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Ф
<b>44. Гризофульвиин</b> Б. Гризофульвиин М. Grizeofulvin Д. Grizeofulvin Р. Grizeofulvina С. Grizeofulvin Е. Grizeofulvin	7-Хлор-4', 4, 6-триметокс-6'-метилпирен-2'-диона-3, 4'- 7-chloro-4', 4, 6-trimethoxy-6'-methylpyren-2'-dione-3, 4'-dione	 C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>	Ф

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа химических примесей по токсичности
45. ГХЦГ Б. ХЛХ М. HCH Д. HCH Р. HCH С. HCH Е. HCH or BHC	Смесь изомеров 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорци- 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-ХЛХ М. Гамма-HCH Д. J-HCH Р. Гамма-HCH С. Гамма-HCH Е. Гамма-HCH or gamma-BHC	(1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6- гексахлорцилогексана  (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 формула	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д. Б. 2,4-Д. N. 2,4-D. D. 2,4-D. P. 2,4-D. R. 2,4-D. C. 2,4-D. E. 2,4-D	2,4-Дихлорфеноксуксусная кислота		Г
48. Дазомет	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тимидазин-2		Ф Г

Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и ионотекущая формулы	Группа классификации по применению
49. Далапон-натрий Б. Далапон-натрий М. Dalapon-Na Д. Dalapon-Na Р. Dalapon sodowy R. Dalapon-Na С. Dalapon-Na E. Dalapon-sodium	$\alpha$ -Дихлорпропионат Sodium 2,2-dichloropropionate	$\text{CH}_3-\text{CCl}_2-\text{COONa}$	Г
50. Даминозид Б. Даминозид М. Daminosid Д. Daminozid Р. Daminozyd R. Daminozid С. Daminozid E. Daminozide	N-Диметилгидразид янтарной кислоты N-dimethylaminosuccinic acid	$\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}_2-\text{COOH}$	РР

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
51. ДДГ	Б. ДДГ М. DDT Д. DDT Р. DDT С. DDT Е. DDT	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенила)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	Сл И
52. Демeton-0	Б. Демeton-0 М. Demeton-0 Д. Demeton-0 Р. Demeton-0 С. Demeton-0 Е. Demeton-0	0,0-Дизетил-0-[2-(этилто- зил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-2-ethylthio- ethyl phosphorothioate	А И
		$C_14H_14Cl_2$	$C_4H_10O_2PS_2$

## Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметон-0-метил			
Б. Деметон-0-метил	0,0-Диметил-0-[2(этантио)-этил]тиофосфат	$\text{S} \underset{  }{\text{P}} \text{---} \text{O} \text{---} \text{CH}_3 \text{---} \text{CH}_3 \text{---} \text{S} \text{---} \text{CH}_3 \text{---} \text{CH}_3$	А
М. Demeton-0-metil			И
Д. Demeton-0-methyl			
Р. Demeton-0-metylowy			
Р. Demeton-0-metil	0,0-dimethyl 0-(2-ethylthioethyl)phosphorothioate	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{PS}_2$	
С. Demeton-0-metyl			
Е. Demeton-0-methyl			
54. Деметон-S			
Б. Деметон-S	0,0-Диметил-S-[2-(этантио)-этил]тиофосфат	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{P} \underset{  }{\text{---}} \text{S} \text{---} \text{CH}_3 \text{---} \text{CH}_3 \text{---} \text{S} \text{---} \text{CH}_3 \text{---} \text{CH}_3$	А
М. Demeton-S			И
Д. Demeton-S			
Р. Demeton-S			
Р. Demeton-S			
С. Demeton-S			
Е. Demeton-S	0,0-diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorothioate	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{PS}_2$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
55. Деметон-S-метил			
Б. Деметон-S-метил	0,0-Диметил-S-[2-(этилито)-этил]тиофосфат	$\text{O} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2$	А
М. Demeton-S-metil			И
Д. Demeton-S-methyl			
Р. Demeton-S-methyl			
56. Демефлон-0			
Б. Демефлон-0	0,0-Диметил-0[2-(метилито)-этил]тиофосфат	$\text{S} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2$	И
М. Demeflion-0			
Д. Demeflion-0			
Р. Demeflion-0			
С. Demeflion-0			
Е. Demeflion-0			

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
57. Демефлон-S Б. Демефлон-S М. Demeflion-S Д. Demeflion-S Р. Demefion-S Р. Demefion-S Г. Demefion-S Е. Demeflion-S	0,0-Диметил-S-[2-(метил-то)этан]тиоfosфат 0,0-dimethyl-S-[2-(methyl- thio)ethyl]thiophosphate	$\text{O} \\   \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}—\text{S}—\text{CH}_2—\text{CH}_2—\text{S}—\text{CH}_3$ $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2\text{PS}_2$	И
58. Десмединам Б. Десмединам М. Desmedinam Д. Desmedipharm Р. Desmedipam Р. Desmedipam Г. Desmedipam Е. Desmedipharm	3-Карбоксизаманнофенол-N-фенилкарбамат 3-phenylcarbamoyloxy-carbanilate		Г

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы классификации по применению
59. <b>Десметрин</b> Б. Десметрин M. Desmetrin D. Desmetyn P. Desmetyna R. Desmetrin C. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилтио-4-метиламино-1, 3, 5-триазин 2-isopropylamino-4-methylthio-1, 3, 5-triazine	<chem>CS2c1nc(NC(C)C)ncn1</chem>	Г
60. <b>Дизазон</b> Б. Дизазонон M. Diazazon D. Diazipon P. Diazupon R. Diazazon C. Diazipon E. Diaziton	0,0-Дизигил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидин-6-тиофосфат 0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphothioate	<chem>CC1=CC=C(C=C1)N(COP(=O)([O-])[O-])C2=CN=C(S(=O)(=O)COP(=O)([O-])[O-])N=C2</chem>	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
61. <b>Диалат</b> Б. Диалат М. Dialat D. Dialat P. Dialat R. Dialat С. Dialat Е. Di-alate	S-(2,3-дихлораллил)-N, N-ди(изопропил)-тюкарбамат	$(\text{CH}_3)_2\text{CH} \begin{cases} \text{CH} \\ \text{N} \end{cases} \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_3 \cdot \text{CCl}=\text{CHCl}$	Г
62. <b>Дикамба</b> Б. Дикамба М. Dikamba D. Dicamba Р. Dicamba R. Dicamba С. Dicamba Е. Dicamba	3,6-Дихлор-2-метоксисебозная кислота 3,6-dichloro-2-methoxyshikimic acid	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NO}_3$ 	Г

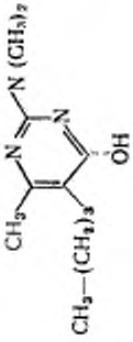
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы
			классификации по применению
63. Дикват	1,1'-Этилен-2,2'-диаридимин		Г
	9, 10-dihydro-8a, 10a-diazonaphthalene ion	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> <sup>+</sup>	
64. Дикофол	2, 2, 2-Трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол		А
	2, 2, 2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>6</sub> O	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
65. <b>Дикротофос</b> Б. Дикротофос М. Dikrotophos Д. Dicrotophos Р. Dicrotoles Р. Dicrotoles С. Dikrotolos Е. Dicrotophos	0,0-Диметил-транс-2-(N,N-диметилкарбамоил)-1-метилвинил фосфат  (E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{C}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$  $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NO}_3\text{P}$	И
66. <b>Диэлдин</b> Б. Диэлдин М. Dieldrin Д. Dieldin Р. Dieldrina Р. Dieldrin С. Dieldrin Е. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248)  product containing 85 % of HEOD (see № 248)	—	И

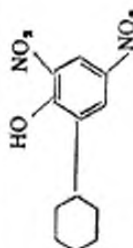
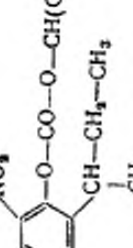
Приложение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полезуальная формулы	Группа классификации по применению
67. Диметримол	Б. Диметримол М. Dimetirrimol D. Dimethyrimol Р. Dimetylrimol С. Dimetirrimol Е. Dimethirrimol	 <chem>CN(C)C1=CN=C(C=C1C)C(O)C(C)C</chem> <chem>CC1=CN=C(C=C1C)C(O)C(C)C</chem>	Ф
68. Диметоат	Б. Диметоат М. Dimetoat D. Dimethoat Р. Dimetoat С. Dimetoat Е. Dimethoate	 <chem>SC(=S)P(=O)(OCC)OCC(=O)NCC</chem>	А М

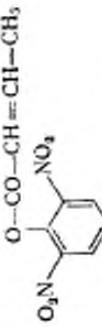
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
69. Диметрин	<p>Б. Диметрин М. Dimefrin D. Dimetrin Р. Dimetryna Р. Dimetrin С. Dimetrin Е. Dimefrin</p> <p>(2,4-Диметилензил)-2,2'-диметил-3-(2,2'-диметилензил)циклогептадиенкарбоксилат</p>	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_3 \\    \\  \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-\text{H} \\    \\  \text{H} \quad \text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)_2 \\    \quad \diagup \\  \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3-\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2  \end{array}  $	И
	<p>2,4-dimethylbenzyl (<math>\pm</math>)- cis-trans-chrysanthemate</p>	$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_2$	
70. Димефос	<p>Б. Димефос М. Dimefox Д. Dimefox Р. Dimefoxs Р. Dimefox С. Dimefox Е. Dimefox</p> <p>Бис(диметиламидо)- фторфосфат</p>	$  \begin{array}{c}  (\text{CH}_3)_2\text{N} \\    \\  (\text{CH}_3)_2\text{N} \rangle \text{P} \swarrow \text{O} \\    \\  \text{F}  \end{array}  $	<p>А</p> <p>И</p>
	tetramethylphosphorodiamidic fluoride	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{FN}_2\text{OP}$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
71. <b>Динекс</b> Б. Динекс М. Dineks D. Dineks P. Dineks R. Dineks С. Dineks E. Dineks	2-Пикногексил-4,6-динитрофенол  (2- <i>B</i> - <i>B</i> -бутил-4,6-динитрофенол)изопропилкарбонат	 $C_{12}H_4N_2O_8$	A И
72. <b>Динобутон</b> Б. Динобутон М. Dinobuton D. Dinobuton P. Dinobuton R. Dinobuton С. Dinobuton E. Dinobuton	2- <i>sec</i> -бутил-4,6-динитрофенол  (2- <i>B</i> - <i>B</i> -бутил-4,6-динитрофенол)изопропилкарбонат	 $C_{14}H_8N_2O_7$	Ф

Продолжение табл. 1

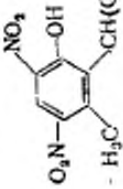
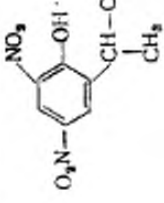
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приемлемому
73. Динокап	<p>Б. Динокап М. Динокар Д. Динокар Р. Динокар Н. Динокар С. Динокар Е. Динокар</p> <p>Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- крутоат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- крутоат</p>	<p></p> <p></p> <p><math>\text{O}-\text{CO}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3</math></p> <p><math>\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3-\text{NO}_2</math></p> <p><math>\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3</math></p>	<p><b>А</b></p> <p><b>Ф</b></p> <p><math>n=0,1</math> или <b>2</b></p> <p>An isomeric reaction mixture of 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates</p>

 $\text{C}_{19}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_5$

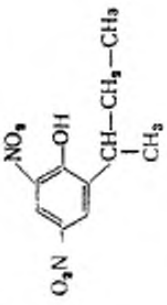
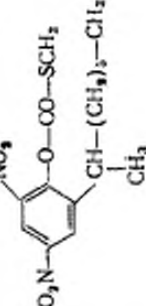
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полужирная формулы	Группа классификации по применению
74. <b>Диноктон</b> Б. Диноктон M. Dinokton D. Dinocton P. Dinokton R. Dinocton C. Dinokton E. Dinocton	Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-дinitрофенол- метилкарбонат II 6-Октил-2,4-дinitрофенол- метилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n=0,1 \text{ или } 2$ $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_7$	A Φ
75. <b>Динопентон</b> Б. Динопентон M. Dinopenton D. Dinopenton P. Dinopenton R. Dinopenton C. Dinopenton E. Dinopenton	2-(1-Метил-бутил)-4-6-диг- нитрофенилопропилкар- бонат isopropyl 2-(1-methylbutyl)- 4,6-dinitrophenyl- carbонate	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3$ $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_7$	A Φ

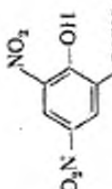
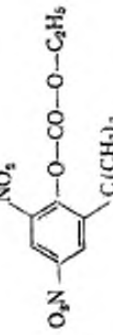
## Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
76. <b>Динопроп</b> Б. Динопроп М. Динопроп Д. Динопроп Р. Динопроп Р. Динопроп С. Динопроп Е. Динопроп	2-(1-Пропиол-3-менил-4,6-диметилфенол		Г И
77. <b>Динесам</b> Б. Динесам М. Динесам Д. Динесам Р. Динесам С. Динесам Е. Динесам	2-(1-(Метилбутил)-4,6-диметилфенола		Г И

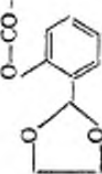
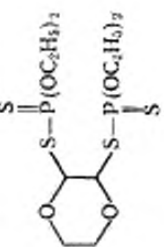
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по приоритету
78. <b>Диносеб</b> Б. Диносеб М. Dinoszeb D. Dinoseb P. Dinoseb R. Dinoseb С. Dinoseb E. Dinoseb	2- <i>Втор</i> -бутил-4,6-дinitро-фенол		Г
	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitro-phenol		Ф
79. <b>Диносулфон</b> Б. Диносулфон М. Dinosulfion D. Dinosulfion P. Dinosulfion R. Dinosulfion С. Dinosulfion E. Dinosulfion	S-Метил-2-(1-метил-гептил)-4,6-дinitрофенилтиокарбонат		А
	S-метил 2-(1-метилфенил)-4,6-дinitрофенилтиокарбонат		Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
80. Динотер <sup>3</sup>	<p>Б. Динотер<sup>3</sup>  M. Dinitobor  D. Dinitobor  P. Dinitobor  R. Dinitobor  C. Dinitobor  E. Dinitobor</p> <p>2,4-Динитро-б-бутилфенол  2-<i>tert</i>-бутил-4,6-dinitrophenol</p>	 $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)_3$	Г
81. Динотербон	<p>Б. Динотербон  M. Dinitoboron  D. Dinitoboron  P. Dinitoboron  R. Dinitoboron  C. Dinitoboron  E. Dinitoboron</p> <p>2-<i>tert</i>-бутил-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate</p>	 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	<p>А</p> <p>Ф</p>

Продолжение табл. 1

Образуемое соединение	Химическое название	Структурная и модификация формулы	Группа классификации по применению
82. Диоксакарб			
Б. Диоксакарб M. Dioxacarb D. Dioxacarb P. Dioxacarb R. Dioxacarb C. Dioxacarb E. Dioxacarb	2-(1,3-Диоксолан-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат 2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl methylcarbamate	 C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	И
83. Диоксатион			
Б. Диоксатион M. Dioxathion D. Dioxathion P. Dioxathion R. Dioxathion C. Dioxathion E. Dioxathion	2,3-Бис(0-дизетил- дигофосфорил)диоксан- 1,4 S, S'-1,4-dioxane-2,3-diyl 0,0',0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	 C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	И

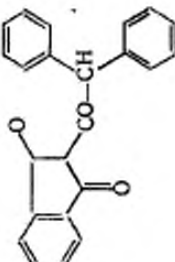
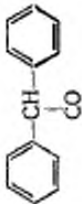
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
84. Дисул	2-(2', 4'-Дихлорфенокси) этилсульфат		Г
Б. Дисул М. Disulf Д. Disul Р. Disul Р. Disul С. Disulf Е. Disul	2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogen sulphate		
85. Дисульфоген	0,0-Дизильти- $S\text{---}P\text{---}($ этилтино $)\text{---}S$ - этилдитионфосфат		И
Б. Дисульфоген М. Disulfogen Д. Disulfogen Р. Disulfogen Р. Disulfogen С. Disulfogen Е. Disulfogen	0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphordithioate		

Представление табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и химическая формулы	Группа классификации по признакам
86. Дитианон	<p>Б. Дитианон М. Ditianon Д. Dithianon Р. Ditianon Р. Ditianon С. Ditianon Е. Dithianon</p> <p>2,3-Dithiano-1,4-dithia-5-antraquinon</p>	 <p><math>C_{14}H_{10}S_2N_2</math></p>	Ф
87. Диурон	<p>Б. Даурон М. Diuron Д. Diuron Р. Diuron Р. Diuron С. Diuron Е. Diuron</p> <p>5, 10-dihydro-5, 10-dioxonaphtho-[2,3-b]-1,4-dithi-in-2,3-dicarbonitrile</p> <p>N-(3,4-Дихлорфенил)-N', N'-диметилимононитрила</p> <p>3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea</p>	 <p><math>C_9H_{10}Cl_2N_2O</math></p>	Г

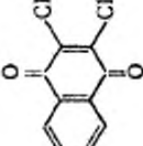
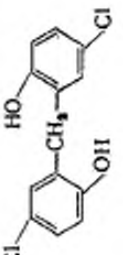
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приведению
88. Дифацилон	<p>Б. Дифацилон M. Difacilon D. Dipaceton P. Difacylon R. Difacilon C. Difacilon E. Dipacalone</p> <p>2-(Дифенилакетил-1,3-изопандинон)</p> <p>2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione</p>		P
89. Дифенамид	<p>Б. Дифенамид M. Difenamid D. Diphenamid P. Difenamid R. Difenamid C. Difenamid E. Diphenamid</p> <p>N, N-Диметил-2,2-дифенилacetамид</p> <p>N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide</p>		Г

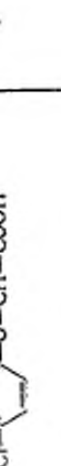
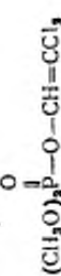
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
90. <b>Дифеноуксурон</b> Б. Дифеноуксурон М. Дифеноуксурон Д. Дифеноуксурон Р. Дифеноуксурон С. Дифеноуксурон Е. Дифеноуксурон	N-(4-Метоконфенооксигенфенил-N', N'-диметилмоевина 3-[4-(4-метоконфенооксигенфенил)-1,1-диметилюреа		Г
91. <b>Дихлобензил</b> Б. Дихлобензил М. Дихлобензил Д. Дихлобензил Р. Дихлобензил С. Дихлобензил Е. Дихлобензил	2,6-Дихлорбензенитрил 2,6-dichlorobenzonitrile		Г

Продолжение табл. 1

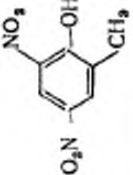
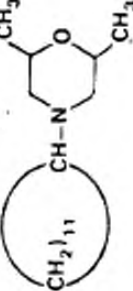
Синонимы наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
92. <b>Дихлор</b> Б. Дихлорен М. Dichloron Д. Dichlorone Р. Dichlon Р. Dichlon С. Dichlon Е. Dichlon	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		Ф
93. <b>Дихлорфен</b> Б. Дихлорофен М. Dichlorofen Д. Dichlorophen Р. Dichlorofen Р. Dichlorofen С. Dichlorofén Е. Dichlorophen	2,2'-Диоксис-5,5'-дихлордифенилметан 4,4'-дихлоро-2,2'-метиленеди phenol		Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
94. <b>Дихлорпроп</b> Б. Дихлорпроп М. Diklorprop Д. Dichlorprop Р. Dichloroprop Р. Dicloroprop С. Dichloroprop Е. Dichloroprop	2-(2,4-дихлорфенил)- протоновая кислота	 Cl Cl <sub>2</sub>     C=C     Cl Cl <sub>2</sub>     O—CH <sub>2</sub> —COOH	Г
95. <b>Дикарбос</b> Б. Дикарбос М. Dikarbosz Д. Dichlorvos Р. Dichlorfos Р. Dichlorvos С. Dichlóévos Е. Dichlorvos	0,0-диметил-0-(2,2-дихлорэтил)фосфат	 O (CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P—O—CH=C(Cl) <sub>2</sub>	И

Продолжение табл. 1			
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа насыщенных или пренасыщенных
96. <b>Дихлофентион</b>	Б. Дихлофентион M. Diclofention D. Dichlofenthion P. Diclofention R. Diclofention C. Diclofenthion E. Diclofenthion	$           \begin{array}{c}           \text{Cl} \\             \\           \text{S} \\              \\           (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P} - \text{O} - \text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2 - \text{Cl}           \end{array}         $ $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{O}_3\text{PS}$	H
97. <b>Дихорфлуанид</b>	Б. Дихорфлуанид M. Diklorfluaniid D. Dichlorfluaniid P. Dichlorfluaniid R. Diclorfluaniid C. Diclorfluaniid E. Diclorfluaniid	$           \begin{array}{c}           (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{SO}_2-\text{N}-\text{S}-\text{CCl}_2\text{F} \\           \text{C}_6\text{H}_5           \end{array}         $ $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{Cl}_2\text{FN}_2\text{O}_2\text{S}_2$	Ф N

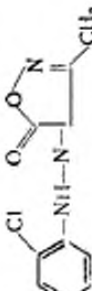
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
98. <b>ДНОК</b> Б. ДНОК М. DNOCS Д. DNOCS Р. DNOK Р. DNOCS С. DNOK Е. DNOCS	2,4-Динитро- <i>o</i> -крезол 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol	 $C_7H_6N_2O_5$	Г И
99. <b>Додеморф</b> Б. Додеморф М. Dodemor <sup>f</sup> Д. Dodemor <sup>f</sup> Р. Dodemor <sup>f</sup> Р. Dodemor <sup>f</sup> С. Dodemor <sup>f</sup> Е. Dodemorph	4-Циклододекил-2,6-диметилморфолин 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	 $C_{18}H_{38}NO$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
100. Додин	<p>Б. Додин M. Dodin D. Dodine P. Dodyna R. Dodin C. Dodin E. Dodine</p> <p>1-Додекилуанидиниумст</p> <p>1-dodecylguanidinium acetate</p>	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-\text{C}(\text{NH}_3^+)-\text{CH}_2\text{COO}^-$ $\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	$\text{NH}_3^+$ $\Phi$
101. Додини	<p>Б. Додини M. Dodkin D. Dodine P. Dodynna R. Dodinii C. Dodin E. Dodin</p> <p>N-[2-(Додекиламинно-этил)аминогидразин</p> <p>3, 6, 9-Ириазаhen-16-окапоic acid</p>	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	$\text{B}$ $\Phi$

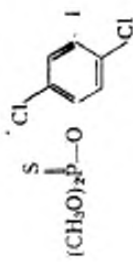
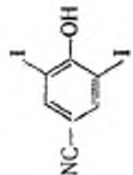
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
102. Дразоколон	Б. Дразоксон А. Drazoxolon Д. Drazoxolen Р. Drazoxolon С. Drazoxolam Е. Drazoxolon	 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{ClN}_3\text{O}_2$	Ф
103. Изобензан	Б. Изобензан М. Izobenzan Д. Isobenzan Р. Izobenzan С. Izobenzan Е. Isobenzan	 $\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_4\text{O}$	И

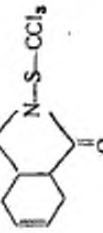
Приложение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
10.4. Изопропалин	<p>Б. Изопропалин      М. Изопропалин      Д. Изопропалин      Р. Изопропалин      Р. Изопропалин      С. Изопропалин      Е. Изопропалин</p> <p>4-Изопропил-2,6-динитро-N, N-диизопропиланин  <math display="block">(C_3H_7)_2CH-N(C_2H_5-CH_2-CH_3)_2</math></p> <p>4-isopropyl-2,6-dinitro-N, N-diisopropylaniline</p>	$\text{NO}_2$ $\text{---} \text{C}_6\text{H}_3\text{---} \text{N}(\text{CH}_2\text{---} \text{CH}_2\text{---} \text{CH}_3)_2$ $\text{NO}_2$ $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4$	Г
10.5. Июцил	<p>Б. Июцил      М. Iюцил      Д. Iюцил      Р. Iюцил      Р. Iюцил      С. Iюцил      Е. Iюцил</p> <p>5-Бром-3-изопропил-6-метиурацил  <math display="block">\text{CH}_3-\text{C}(\text{H})=\text{N}-\text{C}(\text{H})=\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2</math></p> <p>5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil</p>	$\text{H}$ $\text{O}$ $\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{BrN}_3\text{O}_2$	Г

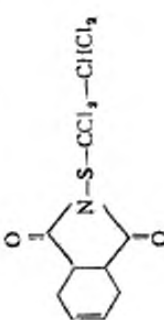
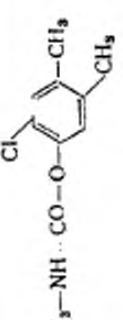
Продолжение табл. 1

Окислительное действие	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
105. <b>Иодфенфос</b> B. Iodphenphos M. Jodieniosz D. Jodphenphos P. Jodieniosz R. Jodieniosz G. Jodieniosz E. Jodphenphos	0,0'-Диети-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат 0,2,5-dichloro-4-iodphenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 <chem>CC(=O)P(=O)(OCC)S(=O)(=O)c1cc(Cl)c(I)c(Cl)c1</chem>	И
107. <b>Иоксина</b> B. Иоксина M. Ioxinil D. Ioxynil P. Ioxynyl R. Ioxinil G. Ioxynil E. Ioxynil	3,5-Динол-4-оксифензо-нитрил 4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile	 <chem>Oc1cc(I)c(O)cc1</chem>	Г

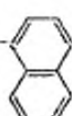
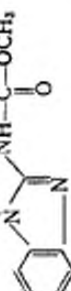
## Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
108. Ипазин	Б. Ипазин А. Ipazin M. Ipazin D. Ipazin P. Ipazin R. Ipazin C. Ipazin E. Ipaazine	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}-\text{C}_5\text{H}_4\text{N}-\text{Cl}$ 	Г
109. Кантан	Б. Кантан M. Kantan D. Captain P. Captain R. Captain C. Captain E. Captain	$\text{C}_1\text{H}_8\text{ClN}_3$ 	Ф

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурное и молекулярное формулы	Группа классифика- ции по применению
110. Каптафол	<p>Б. Каптафол М. Каптафол D. Captofol P. Kaptafol R. Captofol G. Каптафол E. Captafol</p> <p>N-(1', 1', 2', 2'-Тетрахлор- этанеркало)-1, 2, 3, 6-тет- рагидрофталимид</p>		Ф
111. Карбаколат	<p>Б. Карбаколат М. Карбаколат D. Carbanolat P. Karbanolat R. Carbanolat G. Karbanolat E. Carbanolate</p> <p>2-Хлор-4,5-диметилфенол- -N-метилкарбамат</p> <p>6-chloro-3,4-xylyl methyl- carbamate</p>		И

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по промышленности
112. Карбарий	<p>Б. Карбария M. Karbani D. Carbary P. Karbary R. Karbari C. Karbary E. Carbary</p> <p>1-Nафтил-N-метилкарбамат</p>	$O-CO-NH-CH_3$ 	H
113. Карбендиазим	<p>Б. Карбендиазим M. Karbendiazim D. Carbendiazim P. Karbendiazym R. Carbendiazim C. Karbendazim E. Carbendazim</p> <p>Метил бензимидазолин-2-карбамат</p> <p>methyl benzimidazol[2-<i>y</i>]-carbamate</p>	$C_9H_9N_3O_2$ 	Φ

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Продолжение табл. 1	
			Группа классификации по применению	Г
114. Карбетамид				
Б. Карбетамид	(+)-1-(Этилкарбамоил)-2-цианоэтилкарбамат			
М. Карбетамид				
Д. Карбетамид				
Р. Карбетамид				
Р. Карбетамид	(R)-1-(ethylcarbamoyl)-ethyl carbamate			
С. Карбетамид				
Е. Карбетамид				
115. Карбоксии				
Б. Карбокси	2,3-Дигидро-6-метил-5-фенилкарбамон-1,4-оксатин			
М. Карбокси				
Д. Карбокси				
Р. Карбоксина				
Р. Карбоксин				
С. Карбоксин	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathio-3-carboxanilide			
Е. Карбоксин				

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и количественная формула	Группа классификации по применению
116. Карбофенофон Б. Карбофенофон М. Карбофенофон Д. Карбофенофон Р. Карбофенофон Р. Карбофенофон С. Карбофенофон Е. Карбофенофон	S-(4-Хлорфенилтетраметил-0,0-диэтилэтанофосфат	$\text{S} \left( \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \right)_2 \text{P} - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{S} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{Cl}$	А И
	S-4-chlorophenyl[thiomethyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{ClO}_2\text{PS}_2$	
117. Карбофос* Б. Малатион М. Malation Д. Malathion Р. Malation Р. Malation С. Malation Е. Malathion	0,0-Диметил-S-[1,2-бис-(карбоксиэтил)этан]-диитиофосфат S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)-ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{S} \left( \text{CH}_3\text{O} \right)_2 \text{P} - \text{S} - \text{CH} \left( \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5 \right) - \text{CO} - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4\text{PS}_2$	А И

\* 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 Д. Carbofuran Р. Karbofuran Г. Karbolurán Е. Carbofuran	2,3-Дигидро-2,2-диметил-бензодиуран-7-ил-N-метилкарбамат 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yl methylcarbamate	$\text{CH}_3\text{--NH--CO--O--}\begin{array}{c} \text{ClH}_3 \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{ClH}_3 \end{array}$ $\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3$	И
119. <b>Картап</b> Б. Kartap М. Kartap Д. Cartap Р. Kartap Г. Kartap Е. Cartap	1,3-Бис(карбамонилтио)-2-(N,N-диметиламино)-пропан S, S'-dimethylamino-1,3-methylene bis(thiocarbamate)	$\text{CH}_3\text{--S--CONH}_3$ $\text{CH}_3\text{--N(CH}_3)_2$ $\text{CH}_3\text{--S--CONH}_3$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{OS}_2$	И
120. <b>Квинтоцен</b> Б. Kvintozén М. Kvintocen Д. Quintocen Р. Kvintocen Г. Quintozén Е. Quintozene	Пентахлоринитробензол pentachloronitrobenzene	$\text{NO}_2$ $\text{Cl}$ $\text{Cl}$ $\text{Cl}$ $\text{Cl}$	Ф

Приложение табл. 1

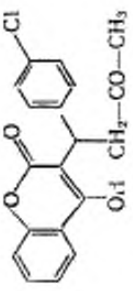
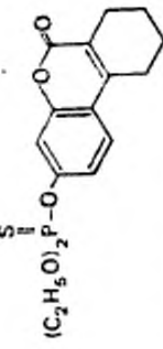
Общее наименование	Химическое название	Структурная и количественная формулы	Группа классификации по применению
121. Келеван	<p>Б. Kelevan M. Kelevan D. Kelevan P. Kelevan R. Chelevan C. Kelevan E. Kelevan</p> <p>5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10- Лекахор-5-гидроксипента- цикло-[5, 3, 0] <math>(^{2,6},</math> <math>0^{1,8}, 0^{4,9})</math>-декал-5-этвал- левулинат</p>	$  \begin{array}{c}  \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{OH} \\  \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{CH}_2 - \text{CO} - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOC}_2 \text{H}_5 \\    \quad   \quad   \\  \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{Cl} \\    \quad   \quad   \\  \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{Cl}  \end{array}  $	И
122. Кримидин	<p>Б. Кримидин M. Krimidin D. Crimidin P. Krimidyna R. Crimidin C. Krimidin E. Crimidine</p> <p>2-Chloro-4-dimethylamino- 6-methylpyrimidine</p>	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \quad \text{N} \quad \text{Cl} \\  \text{C} \quad \text{C} \quad \text{C} \\  \text{C} \quad \text{C} \quad \text{C} \\  \text{N}(\text{CH}_3)_2  \end{array}  $	Р

Продолжение табл. 1

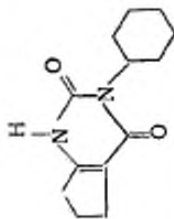
Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа хлостойки по применению
123. Кротоксфос	0,0-Диметил-[тпокс-1-метил-2-винил]-[1-фенилэтоксикарбонил]-фосфат		И
Б. Krotoksinfos М. Krotoksinfosz D. Crotoxurphos Р. Krotoksyfos R. Crotoxilos С. Krotoksyfos E. Crotoxurphos	dimethyl 1 (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	$C_{14}H_{19}O_4P$	
124. Куматетрали	3-( $\alpha$ -Терапала)-4-оксикумарин		Р
Б. Куматетрали М. Kumatetralil D. Cumatestralil Р. Kumatetralin R. Cumatetralin С. Kumataetralyl E. Coumatetralyl	4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	$C_{19}H_{16}O_3$	

Продолжение табл. 1		Группа классификации по применению
Общее наименование	Химическое название	
125. Кумофос Б. Кумофос M. Kumafosz D. Cumaphos P. Kumafos R. Cumafos C. Kumafos E. Coumaphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метаксумарина-7)-тио-фосфэт	<p>Структурная и молекулярная формула</p> <p><math>(C_4H_9O)_2P-O-C_6H_3(Cl)-C_6H_4-O-CO</math></p>
126. Кумофурил Б. Кумофурил M. Kumafuril D. Cumafuryl P. Kumafuryl R. Cumafuryl C. Kumafuryl E. Coumafuryl	3(α-Ацетонилфурфурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-Июиль)-3-оксобутил]-4-гидроксикумарин	<p>Структурная и молекулярная формула</p> <p><math>C_{14}H_{16}ClO_3PS</math></p>

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
127. Кумачлор	<p>Б. Кумачлор        М. Kumachlor        D. Cumachlor        P. Kumachlor        R. Cumachlor        G. Kumachlor        E. Cumachlor</p> <p>3-(<i>α</i>-Ацетонил-4-хлорфенил)-4-оксикумарин        3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin</p>	 <p>Cl        O        O<sub>1</sub>        CH<sub>2</sub>—CO—CH<sub>3</sub></p> <p>C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>ClO<sub>4</sub></p>	P
128. Кумитоат	<p>Б. Кумитоат        М. Kumitoat        D. Cumithoat        P. Kumitoat        R. Kumitoat        G. Kumitoat        E. Cumithoate</p> <p>0,0-Дигетил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дibenzo[<i>b, d</i>]пиран-2-ил)тиофосфат        0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzo[<i>b</i>]chromen-3-yl) phosphorothioate</p>	 <p>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>P—O—        S</p>	H

## Продолжение табл. I

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
129. Ленацил Б. Ленацил M. Lenacil D. Lenazil P. Lenacyl R. Lenati G. Lenacil E. Lenacil	3-Циклогексил-5,6-триже- тиленурацил 3-cyclohexyl-1, 5, 6, 7- tetrahydrocyclopentapyri- midine-2,4(3H)-dione	 <chem>C13H18N2O2</chem>	Г
130. Линдан Б. Линдан M. Lindan D. Lindan P. Lindan R. Lindan C. Lindán E. Lindane	Продукт, содержащий не менее 99 процентов гамма- ГХГ (см. № 46)  Product containing not less than 99 % of gamma- HCH of gamma-BHC (see N 46)	—	И Р

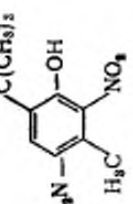
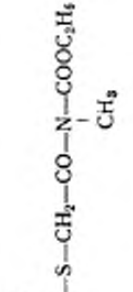
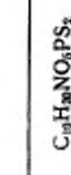
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое наименование	Структурная и химическая формулы	Группа классификации по применению
131. <b>Линурон</b> Б. Linuron M. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron G. Linuron E. Linuron	N-(3,4-dichlorophenyl)-N'- methoxy-N-methylacetanilide 3-(3,4-dichlorophenyl)-1- methoxy-1-methyurea	 <chem>Clc1ccc(cc1)-Nc2ccc(cc2)C(=O)N(C)C</chem>	I
132. <b>Мазидокс</b> Б. Mazidoks M. Mazidox D. Mazidox P. Mazidoks R. Mazidox C. Mazidox E. Mazidox	Bis(dimethylamino)- azidocephosponic acid tetramethylazidocephosponic diamide tetramethylphosphorodi- amide azide	 <chem>CCN(C)P(=O)(=O)N#C#N</chem>	II

Продолжение табл. 1

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

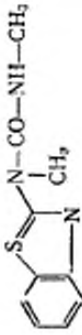
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
135. Мединотерб	3-Метал-2,4-dinitro-6- трет-бутилфенол		Г
Б. Мединотерб М. Мединотерб Д. Мединотерб Р. Мединотерб С. Мединотерб Е. Мединотерб	6- <i>tert</i> -butyl-2,4-dinitro- <i>m</i> -cresol		
136. Мекарбам	0,0-Дизетил-S-(N-этокси- карбонил-N-метилкарбо- нилметил)антифосфат		А
Б. Мекарбам М. Мекарбам Д. Мекарбам Р. Мекарбам С. Мекарбам Е. Мекарбам	S (N ethoxycarbonyl-N- methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate		И

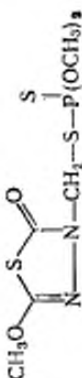
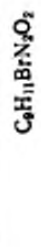
## Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и поликультурная формулы	Группа классификации по применению
137. Мекопроп	<p>Б. Мекопроп М. Mekoprop D. Mecoprop R. Mecoprop C. Mekoprop E. Mecoprop</p> <p>(<math>\pm</math>)-2-(4-Хлор-2-метил-феноксипропионовая кислота</p> <p>(<math>\pm</math>)-2-(4-chloro-o-tolyl)oxy)propanoic acid</p>	<p><math>\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClO}_3</math></p>	Г
138. Меназон	<p>Б. Меназон М. Menazon D. Menazon P. Menazon R. Menazon C. Menazon E. Menazon</p> <p>0,0-Диметил-S-(4,6-димино-1, 3, 5-триазин-2-илметил)диглифосфат</p> <p>S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-ylmethyl (O,O-dimethyl) phosphordithioate</p>	<p><math>\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\text{PS}_2</math></p>	А И

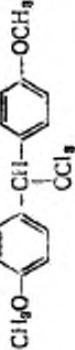
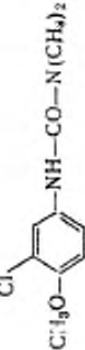
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
139. Метабензтиазурон			
Б. Метабензти- азур М. Metabenzo- zuron D. Methabenzo- zuron P. Metabenzo- zuron R. Metabenzo- zuron C. Metabenzo- zuron E. Methabenzo- zuron	N-(Бензтиазол-2-иль)- N, N'-диметилимидевини- 1-benzothiazol-2-yl- 1,3-dimethylurea	 <chem>CN1C=CC=C1C2=CSC=C2N(C)C(=O)NCC3=CC=C(C=C3)C2</chem>	Г
140. Метам-натрий			
Б. Метам-натрий М. Metam- natrium D. Metam- Natrium P. Metam sodium R. Metam sodium C. Metam sodny E. Metam-sodium	N-Метилдитиокарбамат натрия sodium methyl dithiocar- bamate	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}$	Ф Г И Н
		$\text{C}_2\text{H}_5\text{NNaS}_2$	

Продолжение таблицы 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная форма упаковки	Группа классификации по применению
141. <b>Метидатлон</b> Б. Метидатлон M. Metidation D. Metidathion P. Metidation R. Metidation C. Metidation E. Metidathion	0,0-Диметил-S-(2-метокси-1, 3-4-тиазолазолон-5-ил-4-метил)дигидрофосфат		И
142. <b>Метобромурон</b> Б. Метобромурон M. Metobromuron D. Metobromuron P. Metobromuron R. Metobromuron C. Metobromuron E. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокси-N-метилимидазевинина 3-(4-Бромопhenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 	Г

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
143. Метоксихлор	Б. Метоксихлор М. Metoxichlor D. Metoxychlor P. Metoxychlor R. Metoxiclor G. Metoxychlor E. Metoxychlor	 <chem>CCl(Cl)c1ccc(O)cc1</chem>	И
144. Метоксурон	Б. Метоксурон М. Metoxuron D. Metoxuron P. Metoksuron R. Metoxuron G. Metoxuron E. Metoxuron	 <chem>CN(C)C(=O)c1ccc(O)cc1Cl</chem>	Г

Продолжение табл. I.

Общее название	Химическое название	Структурная и количественная формулы	Группа классификации по применению
145. <b>Метокетон</b> Б. Метокетон М. Metometon Д. Methometon Р. Metometon С. Metometon Е. Methometon	2-Метокси-4,6-бис(3-метоксипропиамин)-1,3,5-триазин 2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1,3,5-triazine	$\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}(=\text{N})-\text{OCH}_3$ $\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}$	Г
146. <b>Метопротрин</b> Б. Метопротрин М. Metoprotrin Д. Metoprotryn Р. Metoprotyna С. Metoprotin Е. Metoprotyne	2-Метилмеркапто-4-изопропиламино-6-(3'-метоксипропиамин)-1,3,5-триазин 2-isopropylamino-4-(3'-methoxypropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	$\text{C}_1\text{H}_3\text{N}_5\text{O}_2$ $\text{CH}_3\text{S}-\text{C}(=\text{N})-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ $\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{OCH}_3$	Г

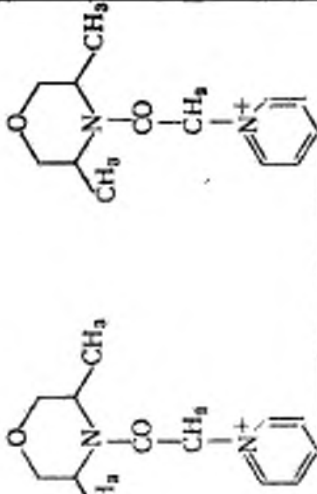
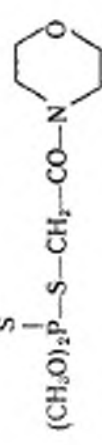
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. <b>Метрибузин</b>	Б. Метрибузин М. Metribuzin Д. Metribuzin Р. Metribuzina Р. Metributin С. Metribuzin Е. Metribuzin	$\text{N}(\text{NH}_2)\text{C}(\text{SCH}_3)=\text{N}=\text{C}(\text{CH}_3)_3=\text{C}(=\text{O})\text{N}=\text{C}(\text{CH}_3)_3$	Г
148. <b>Мипафокс</b>	Б. Мипафокс М. Mipafox Д. Mipafox Р. Mipafoxs Р. Mipafox С. Mipafox Е. Mipafox	$\text{N}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}=\text{NH}-\text{P}(\text{F})=\text{O}$	А И
149. <b>Молинат</b>	Б. Молинат М. Molinat Д. Molinat Р. Molinat Р. Molinat С. Molinat Е. Molinate	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{FN}_2\text{OP}$	Г $\text{N}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_{11}\text{CO}-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5$

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структуры и молекулярные формулы	Группы классификации по применению	
			Г	А и И
150. Моналид	4'-Хлор-2,2-диметилялера-нейнил D. Monalid P. Monalid R. Monalid C. Monalid E. Monalide	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{C}=\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\    \\  \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-\text{CO} \\    \\  \text{Cl}  \end{array}  $ $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{ClNO}$		
151. Монокротофос	0,0-Диметил-[o-транс-(1-метил-2-метилкарбамоил)ви-нил]фосфат Б. Monokrototofos D. Monocrotophos P. Monokrototos R. Monokrototos C. Monokrototos E. Monocrotophos	$  \begin{array}{c}  \text{O} \\     \\  (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \\    \\  \text{CH}_3 \\  \text{CO}-\text{NHCH}_3  \end{array}  $ $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NO}_6\text{P}$		

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
152. Монолинурон	Б. Монолинурон М. Monolinuron Д. Monolinuron Р. Monolinuron С. Monolinuron Е. Monolinuron	$\text{N}^+ \text{(4-Хлорфенал)} \text{-N}^+ \text{-}\text{CH}_3$ $\text{Cl} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{NH} \text{---} \text{CO} \text{---} \text{N}^+ \text{-OCH}_3$ $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г
153. Монурон	Б. Монурон М. Monuron Д. Monuron Р. Monuron С. Monuron Е. Monuron	$\text{N}^+ \text{(4-Хлорфенал)} \text{-N}^+ \text{-N}^+ \text{-}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}^+ \text{(CH}_3\text{)}_2$ $\text{Cl} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{NH} \text{---} \text{CO} \text{---} \text{N}^+ \text{(CH}_3\text{)}_2$ $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
154. Морфамкват	<p>Б. Морфамкват M. Morfamkvat D. Morfamquat P. Morfamkvat R. Morfamquat C. Morfamquat E. Morfamquat</p> <p>1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридиний</p> <p>1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium ion</p>		Г
155. Морфотион	<p>Б. Морфотион M. Morfotion D. Morphothion P. Morfotion R. Morfotion C. Morfotion E. Morfotion</p> <p>0,0-Диметил-S-(морфолинокарбонилметил)фосфат</p> <p>0,0-dimethyl-S-morpholino-carbonylmethyl phosphorodithioate</p>		И

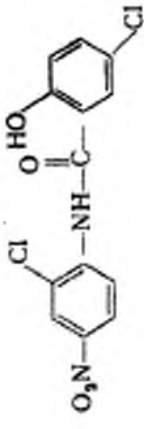
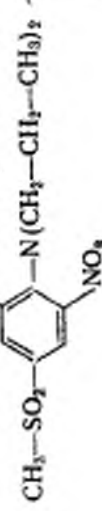
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы классификации по применению	
			Г	Г
156. МЦПА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{CH}_2-\text{COOH}  \end{array}  $		
	4-chloro- <i>o</i> -tolyloxyacetic acid		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_3$	$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{CO}_3$
157. МЦПВ	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)-настурция кислота	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}  \end{array}  $		
	4-(4-chloro- <i>o</i> -tolyloxy)butyric acid			

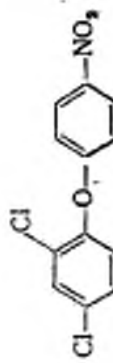
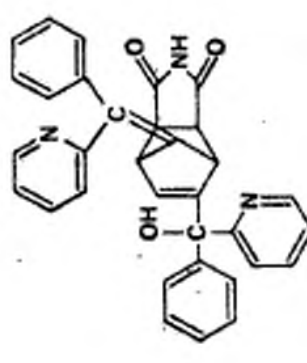
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
			Ф	И
158. Набам	Этиленбис(дитиокарбамат) натрия	$\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}$ $\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}$		
	disodium ethylenebis-(dithiocarbamate)			
		$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{Na}_2\text{S}_4$		
159. Налед	1,2-Дибром-2,2-дихлорэтан-0,0-диметилфосфат	$\text{O}$ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{O}-\text{O}-\text{CHBr}-\text{CBr}-\text{Cl}$		
	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate			
		$\text{C}_4\text{H}_7\text{Br}_2\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$		

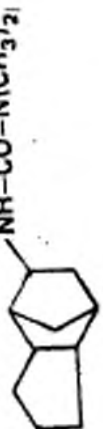
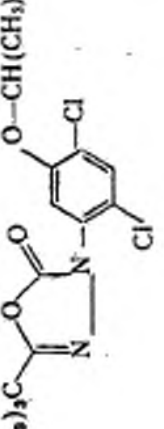
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
			Г
160. Напталам	Б. Напталам М. Naptałam Д. Naptalām Р. Naptalām Р. Naptalām С. Naptalām Е. Naptalām	 $\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	Г
161. Небурон	Б. Небурон М. Neburon Д. Neburon Р. Neburon Р. Neburon С. Neburon Е. Neburon	 $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
			М
162. <b>Никлосамид</b> Б. Никлосамид М. Niklosamid Д. Niclosamid Р. Niclosamid С. Niclosamid Е. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 6-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylanilide	 <chem>C1=C(Cl)C=C(NC2=C(Cl)C=C(O)C(=O)C=C2)C=C1</chem>	
163. <b>Нитралин</b> Б. Нитралин М. Nitralin Д. Nitralin Р. Nitralina С. Nitralin Е. Nitralin	4-(Метилсульфонил)-2,6- дinitro-N, N-дипропил- анилин 4-methylsulphonyl-2,6- dinitro-N, N-dipropyl- aniline	 <chem>C1=C(C=C2=C(C=C1[N+](C(=O)SC3=CC=C(C=C3)N(C)C(=O)C=C2)C=C2)C=C2</chem>	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
164. <b>Нитрофен</b>	Б. Нитрофен М. Nitrofen Д. Nitrofen Р. Nitrofen Р. Nitrofen С. Nitrofen Е. Nitrofen	 $C_{12}H_9Cl_2NO_3$	Г
165. <b>Норборнид</b>	Б. Норборнид М. Norbornid Д. Norbornid Р. Norbornid Р. Norbornid С. Norbornid Е. Norbornid	 $C_{26}H_{28}N_3O_3$	Р

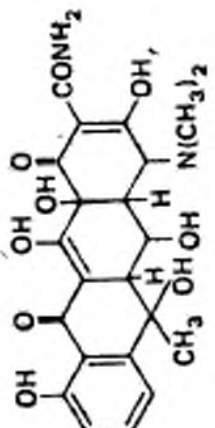
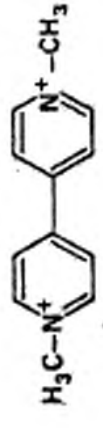
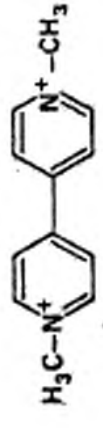
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое изложение	Структурная и молекулярная формулы		Группа химико- химии по при- менению
		Г	Г	
166. Норурон	<p>Б. Норурон М. Noruron Д. Noruron Р. Noruron Г. Norurón Е. Noruron</p> <p>N-(Гексагидро-4,7-метилендинил-5)-N',N'-диметилмочевина</p>		$\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	Г
167. Оксадиазон	<p>Б. Оксадиазон М. Oxadiazon Д. Oxadiazon Р. Оксадиазон Г. Oxadiazón Е. Oxadiazon</p> <p>2,7-рет-бутил-4-(2,4-дихлор-5-изопропоксифе-нил)-1,3,4-оксадиазолин-5</p>		$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$	Г

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
168. <b>Оксидеметонометил</b> Б. Оксидеметон-метил М. Oxidemeton-metil D. Oxydemeton-methyl P. Oksydemeton metylowy R. Oxidemeton-metil C. Oxydemeton-methyl E. Oxydemeton-methyl	S-[2-(Этилсульфанил)-этил]-0,0-диметилтиофосфат S-2-ethylsulphinylethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$\text{O} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5)_2$ $\text{C}_4\text{H}_{15}\text{O}_4\text{PS}_2$	A И
169. <b>Оксин-Cu</b> Б. Оксин-Cu М. Cu-oxinat D. Oxin-Cu P. Oksyna miedzlowa R. Oxin-Cu С. Oxin-Cu E. Oxine-Cu	8-Оксихинолят меди bis (quinolin-8-olato) copper		Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы		Группа классификации по применению
		Б	Г	
170. Окситетрациклин	<p>Б. Окситетрациклин</p> <p>М. Oxitetracyklin</p> <p>D. Oxytetracyclin</p> <p>P. Окситетрациклина</p> <p>R. Oxitetracyclin</p> <p>C. Oxytetracyclin</p> <p>E. Oxytetracycline</p> <p>4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5-, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а-гексагидроксн-6-метил-1,11-дioxосомафтацен-2-карбоксамид</p>			
	<p>4-dimethylamino-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-octahydro-3, 5, 6, 10, 12, 12а-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxonaphthalene-2-carboxamide</p>	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	
171. Паракваз	<p>Б. Паракваз<sup>†</sup></p> <p>М. Parakvát</p> <p>D. Paraquat</p> <p>P. Parakvát</p> <p>R. Paracuat</p> <p>C. Parakvát</p> <p>E. Paraguan</p> <p>1,1'-Диметил-4,4'-дипиридиний</p>		$C_{12}H_{14}N_2$	
	<p>1,1'-Диметил-4,4'-дипиридиний</p>			
	<p>1,1'-dimethyl-4,4'-dipyridinium diiodide</p>			

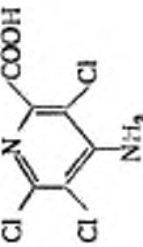
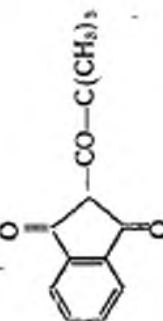
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
172. Паратон	Б. Паратон М. Paration Д. Parathion Р. Paration Р. Paration С. Paration Е. Parathion	$           \begin{array}{c}           \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \quad \text{S} \\             \quad \quad \quad   \\           \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \quad \text{p}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2           \end{array}         $ $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}$	А И О
173. Паратон-мethyl	Б. Паратон-мethyl М. Methyl-paration Д. Parathion-methyl Р. Paration-methylowy Р. Methylparation С. Paration-methyl Е. Parathion-methyl	$           \begin{array}{c}           \text{CH}_3\text{O} \quad \text{S} \\             \quad \quad \quad   \\           \text{CH}_3\text{O} \quad \text{p}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2           \end{array}         $ $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	А И

## Продолжение табл. I

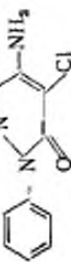
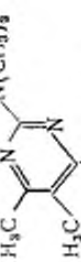
Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группы кавсифика- ции по при- менению	
			Г	Г
174. Пебулат	S-Пропил-N- этил-N- бутилтиокарбамат D. Pebulat P. Pebulat R. Pebulat C. Pebulat E. Pebulate	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3-\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)-\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$		
175. Пентанохлор	3'-Хлор-2,4'-диметил- валераннил 3'-chloro-2-methylvaler- p-toluidide	$\text{C}_10\text{H}_{21}\text{NOS}$		

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа "химикатов", классифицируемая по признаку опасности
176. <b>Пиклорам</b> Б. Пиклорам M. Pikloram D. Picloram P. Picloram R. Picloram C. Picloram E. Picloram	4-Амино-3, 5, 6-трихлорнико- линовая кислота 4-amino-3, 5, 6-trichloro- pyridine-2-carboxylic acid	 $\text{C}_4\text{H}_3\text{Cl}_3\text{N}_2\text{O}_2$	Г
177. <b>Пиндон*</b> Б. Пиндон M. Pindon D. Pindone P. Pindon R. Pindon C. Pindón E. Pindone	2-Триметилацетил-1,3- индандион 2-pivaloylindan-1,3- dione	 $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}_3$	Р

\* В ПНР принято наименование «пивал».

Продолжение табл. 1

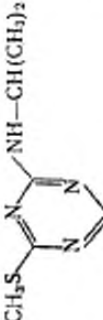
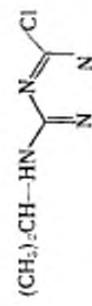
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
178. Пиразон*	<p>Б. Пиразон          М. Pirazon          D. Pyrazon          P. Pirazon          R. Pirazon          C. Pyrazon          E. Pirazon</p>	<p>4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиридаzon-6</p> <p>5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one</p> <p><math>C_{10}H_8ClN_2O</math></p> 	Г
179. Пиримикарб	<p>Б. Пиримикарб          М. Pirimikarb          D. Pirymikarb          Р. Pirymikarb          R. Pirimikarb          С. Pyrimikarb          Е. Pirimikarb</p>	<p>2-Диметиламино-5,6-диметилпуримидин-4-ил-N,N-диметилкарбамат</p> <p>2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate</p> <p><math>C_{11}H_{16}N_4O_2</math></p> 	Н

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

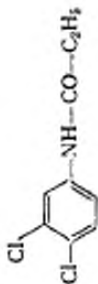
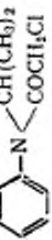
Продолжение табл. 1

Линия	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
ар04 сапт04 Na Na so- so- i0- i0- 1 or 1	Изопропилксантат натрия sodium 0-isopropyl dithiocarbonate	NaS—CS—O—CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Г
		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NaOS <sub>2</sub>	
	3-Метил-5-изопропил- фенил-N-метилкарбамат	CH <sub>3</sub> —NH—CO—O— C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> —CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	И
		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	

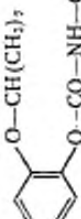
Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по промышленности
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин		Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine		
	$C_{10}H_{14}N_2S$	
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин		Г
2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine	$(CH_3)_2CH-CHN=C(Cl)=N-C_6H_3-CH(CH_3)_2$	
	$C_9H_{14}ClN_2S$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
184. <b>Пропанол</b> Б. Пропанол М. Propanol D. Propanol P. Propanol R. Propanol C. Propanol E. Propanol	3,4-Дихлорпропионатил  3', 4'-dichloropropionylide	 <chem>Clc1ccc(NC(=O)CC2=CC=C(Cl)C=C2)cc1</chem>	Г
185. <b>Пропанхлор</b> Б. Пропанхлор М. Propaklor D. Propachlor P. Propachlor R. Propachlor C. Propachlor E. Propachlor	N-Изопропилхлоратанил  2-chloro-N-isopropylacetanilide	 <chem>CC(C)(C)N(Cc1ccccc1)C(=O)C(Cl)C</chem>	Г

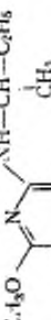
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<b>186. Пропинеб</b> Б. Пропинеб M. Propineb D. Propineb P. Propineb R. Propineb C. Propineb E. Propineb	[1,2-Пропилен-бис (дитиокарбамат)]цианка zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[ \left( \begin{array}{c} \text{CH}_3 \text{ NH---CS---S---} \\   \\ \text{CH}_3 \text{---CH---NH---CS---S---} \end{array} \right) \text{Zn} \right]_n$ $(\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
<b>187. Пропоксур</b> Б. Пропоксур M. Propoxur D. Propoxur P. Propoxur R. Propoxur C. Propoxur E. Propoxur	2-Изопропоксифенил-N- метилкарбамат 2-isopropoxyphenyl methyl- carbamate	 $\text{C}_11\text{H}_{16}\text{NO}_3$	И

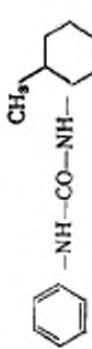
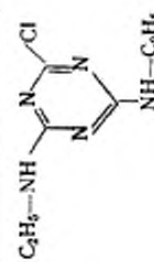
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
188. Протидатион	<p>Б. Протидатион          M. Protidation          D. Prothidation          P. Protidation          R. Protidation          C. Protidation          E. Prothidation</p> <p>S-(2,3-Dигидро-5-изопропокси-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметици)-0,0-дизтилдитиофосфат</p> <p>S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate</p>	$  \begin{array}{c}  \text{S} \\     \\  (\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{O}-\text{C}=\text{N}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2  \end{array}  $	A
189. Прогоат	<p>Б. Прогоат          M. Protoat          D. Protoat          P. Protoat          R. Protoat          C. Protoat          E. Protoate</p> <p>0,0-Дизтил-S-(N-изопропилкарбамонаметил)-дитиофосфат</p> <p>0,0-diethyl S-isopropyl-carbamoylmethyl phosphorodithioate</p>	$  \begin{array}{c}  \text{S} \\     \\  (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2  \end{array}  $	A

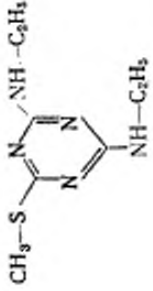
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое наименование	Структурная и эксплуатационная формула	Группа классификации по применению
190. <b>Профам</b> Б. Профам М. Profam D. Propham P. Profam R. Profam C. Profam E. Propham	Изопропил-N-фенилкарбамат.  isopropyl carbamate		Г
191. <b>Себуметон</b> Б. Себуметон М. Sebumeton D. Sebumeton P. Sebumeton R. Sebumeton C. Sebumeton E. Sebumeton	2-Втор-бутиламино-4-этокамино-6-метокси-1, 3, 5-триазин  2-sec-butylamino-4-ethoxamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine		Г

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и химическая формула	Группа классификации из применению
192. <b>Сидурон</b> Б. Syduron М. Sziduron Д. Sidoron Р. Syduron Р. Sidoron С. Sidorón Е. Sidoron	N-Фенил-N'-[(2-метилциклогексан)мочевина] 1-(2-метилциклогексил)-3-phenylurea		Г
193. <b>Симазин</b> Б. Simazine М. Szimazin Д. Simazin Р. Symazine Р. Simazin С. Simazin Е. Simazine	2-Хлор-4,6-бис(этиламмино)-1,3,5-триазин 2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine		Г
		$C_7H_{12}ClN_3$	

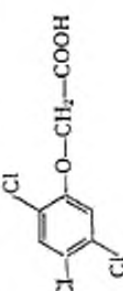
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
194. Симетрин Б. Симетрин M. Sziometrin D. Simetryn P. Symetyna R. Simetrin G. Simetrin E. Simetryn	2,4-Бис(этиламино)-6-метил-1,3,5-триазин		Г
	2,4-bis (ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine		
195. Софамид Б. Софамид M. Szolamid D. Sofamid P. Sofamid R. Sofamid G. Sofamid E. Sofamide	0,0-Диметил-S-[N-(метоксиметил)карбамонаметил]-дигидрофосфат		А И
	S-methoxymethylкарбамоуиметил 0,0-dimethyl phosphordithioate		

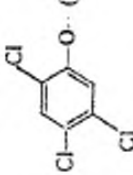
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
196. Сультропен	<p>Б. Сультропен</p> <p>М. Sultropen</p> <p>Д. Sultropen</p> <p>Р. Sultropen</p> <p>С. Sultropen</p> <p>Е. Sultropen</p>	<p>2,4-Динитрофенилпенти-сульфон</p> <p><chem>O=[N+]([O-])c1ccc(cc1)S(=O)(=O)C(C)C</chem></p> <p>2,4-dinitrophenyl pentyl sulphone</p> <p><chem>C11H14N2O5S</chem></p>	<p>Ф</p>
197. Сульфамат	<p>Б. Сульфалат</p> <p>М. Sulfat</p> <p>Д. Sulfat</p> <p>Р. Sulfat</p> <p>С. Sulfat</p> <p>Е. Sulfate</p>	<p>2-Хлораллил-N, N-дигидро-дигидкарбамат</p> <p><chem>(C2H5)2N-C(=S)-S-CH=C(Cl)C</chem></p> <p>2-chloroallyl diethylidihydro-carbamate</p> <p><chem>C8H14ClNS2</chem></p>	<p>Г</p>

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и химическая формулы	Группа классификации по применению
198. Сульфотен б. Сульфотен M. Sulfofep D. Sulfofep P. Sulfofep R. Sulfofep C. Sulfofep E. Sulfofep	0, 0', 0'-Тетрааллилтио- тирофосфат 0, 0', 0'-tetraethyl dithiopyrophosphate	$(C_2H_5O)_2P(O-C_2H_5)_2$ $C_4H_{20}O_3P_2S_2$	A И
199. 2,4,5-T B. 2,4,5-T M. 2,4,5-T D. 2,4,5-T P. 2,4,5-T R. 2,4,5-T C. 2,4,5-T E. 2,4,5-T	2, 4, 5-Трихлорфенокси- уксусная кислота (2, 4, 5-trichlorophenoxy)- acetic acid	 $C_6H_4Cl_3O_2$	Г

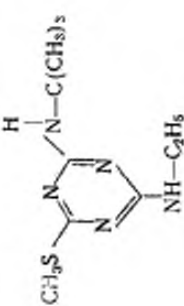
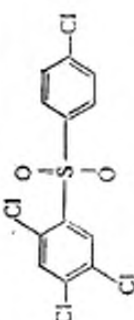
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа химических соединений по приведению
200. 2,4,5-ТБ	4-(2, 4, 5-Trihalophenoxy)- масляная кислота		Г
201. ТЕП	4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid	$C_{10}H_{16}Cl_3O_2$	А И
	Тетраэтилирофосфат	$(C_2H_5O)_2P-O-\overset{\parallel}{P}(OC_2H_5)_2$	
		$C_8H_{20}O_2P_2$	

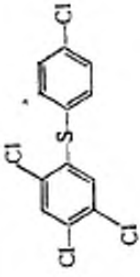
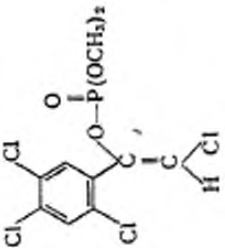
## Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
202. Тербутетон	2- <i>терт</i> -бутиламино-1, 3, 5-тиазин	<chem>CC1=NC=C(NC2=C(Cl)C=CN=C2)N1C</chem>	Г
Б. Тербутетон M. Terbuteton D. Terbuteneton P. Terbuteneton R. Terbuteneton C. Terbuteneton E. Terbuteneton	2- <i>терт</i> -бутиламино-4-метокси-1, 3, 5-тиазин	<chem>CC1=NC(C)=C(NC2=C(Cl)C=CN=C2)N1C</chem>	Г
203. Тербутиазин	2- <i>терт</i> -бутиламино-4-хлор-6-этамино-1, 3, 5-тиазин	<chem>CC1=NC=C(NC2=C(Cl)C=CN=C2)N1C</chem>	Г
Б. Тербутиазин M. Terbutiazin D. Terbutiazin P. Terbutiazine R. Terbutiazin C. Terbutiazin E. Terbutiazine	2- <i>терт</i> -бутиламино-4-хлоро-6-этамино-1, 3, 5-тиазин	<chem>CC1=NC=C(NC2=C(Cl)C=CN=C2)N1C</chem>	Г

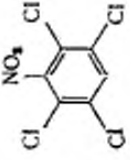
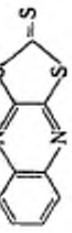
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и химическая формула	Группа классификации по прижечному
204. Тербутина	2-Метилмеркапто-4-этиламино-6-терт-бутиламино-1,3,5-триазин		Г
	2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine		
205. Тетрадион	2,4,5-Трихлорфенил-4'-хлорфенал сульфон		А
	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphone		

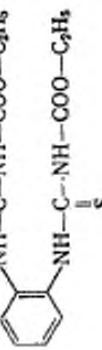
Продолжение табл. I

Общее замененное ис-	Химическое название	Структурная и количественная формула	Группа классификации по применению
206. Тетрасул	<p>Б. Тетрасул          М. Tetrasul          Д. Tetrasul          Р. Tetrasul          Р. Tetrasul          С. Tetrasul          Е. Tetrasul</p> <p>2, 4, 5-Трихлорфенил-4-хлорфенил сульфид</p> <p>4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphide</p>		A
207. Тетрахлоринфос	<p>Б. Тетрахлорин-фос          М. Tetraaklorvinfos          Д. Tetraaklorvin-          phos          Р. Tetraaklorvinfos</p> <p>0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2', 4', 5'-трихлорфенил)-винил]фосфат</p> <p>(Z)-2-chloro-1-(2, 4, 5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate</p>		И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и химическая формула	Группа классификации по применению
208. Техназен	Б. Техназен М. Teknazin D. Technazen P. Technazen R. Technazen C. Technazen E. Technaze	 <chem>O=[N+]([O-])c1cc(Cl)c(Cl)c(Cl)c(Cl)c1</chem>	Ф
209. Тиокинокс	Б. Тиокинокс М. Tiokinox D. Thiokinok P. Thioquinok R. Thioquinok C. Thioquinok E. Thioquinok	 <chem>C6HCl4NO2</chem>	А Ф

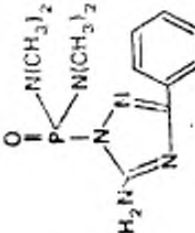
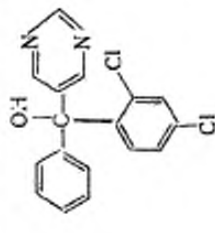
## Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Приложение табл. 1	
			Группа классификации по применению	
210. Тиометон				
Б. Тиометон М. Thiometon Д. Thiometon Р. Thiometon С. Thiometon Е. Thiometon	0,0 Диметил-S-[2-(этокси- тио)этил]дигифосфат	$\text{S} \begin{array}{c}   \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	A И	
	S,2-ethylthioethyl 0,0- dimethyl phosphorodithio- ate	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_2\text{PS}_2$		
211. Тиофанат				
Б. Тиофанат М. Thiofanat Д. Thiophanat Р. Thiofanat С. Thiofanat Е. Thiophanate	1,2-Бис(3-этоксикарбонил- 2-тиоуренадо)бензол		Ф	
	diethyl 4,4'-o-phenylene- bis(3-thioallophanate)	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$		

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа каскадного поиска
212. Тирам	Тетраметилтиурамсульфид	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	Ф
Б. Тирам M. Tiram D. Thiram P. Tiram R. Tiram C. Tiram E. Thiram	tetramethylthiuram disulfide	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	
213. Триаллат	S-(2, 3-Трихлораллил)-N-(2-изопропил)тристо-карбамат	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \\   \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}_2 \\   \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH} \end{array}$	Г
Б. Триаллат M. Triallat D. Triallat P. Triallat R. Triallat C. Triallat E. Triallate	S-2, 3, 3-trichlorallyl di-isopropylthiocarbamate	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{NOS}$	

## Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
214. Триамифос	<p>Б. Триамифос  M. Triamifosz  D. Triamiphos  P. Triamifos  R. Triamifos  C. Triamifos  E. Triamiphos</p> <p>(5-Амино-3-фенил-1Н-1,2,4-тiazолил-1)-бис-(диметиламида) фосфат</p>		Ф
215. Триаримол	<p>Б. Триаримол  M. 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>		Ф

Приложение №1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
216. Тридеморф	Б. Тридеморф M. Tridemorph D. Tridemorph P. Tridemorph R. Tridemorph C. Tridemorph E. Tridemorph	2,6-Диметил-4-тритилеморфолин <chem>CH3-(CH2)12-N(C)C(C)C1CCOC1</chem>	Φ
217. Трикамба	Б. Трикамба M. Trikamba D. Tricamba P. Trikamba R. Trikamba C. Trikamba E. Trikamba	2,6-dimethyl-4-(tridecylmorpholine)	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> NO
		<chem>CC(=O)c1cc(Cl)c(OCC)c(Cl)c1</chem>	Г
		3, 5, 6-Trikambar-2-metoksa-benzoïnaya kysлота	
		3, 5, 6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин	<p>Б. Трифлуралин M. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin C. Trifluralin E. Trifluralin</p> <p>2,6-Динитро-4-трифторометил-N,N-диметилазинин</p> <p><math>\alpha, \alpha</math>-трифлуoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-<i>p</i>-toluidine</p>	<p><chem>F3C-c1ccc(cc1)N(C(F)(F)F)N(F)(F)O</chem></p> <p><chem>C13H14F3N2O4</chem></p>	Г
219. Трифорин	<p>Б. Трифорин M. Triforin D. Triforin P. Triforina R. Triforin C. Triforin E. Triforine</p> <p>1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтан)пиперазин</p> <p>1,1'-пиперазине-1,4-ди(2, 2, 2-трихлороethyl)формамиде]</p> <p>or</p> <p>1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl) piperazine</p>	<p><chem>Cl3C-CH(NC(F)(F)F)N1CCCCN1</chem></p> <p><chem>Cl3C-CH(NC(F)(F)F)N</chem></p> <p><chem>C14H14Cl4N2O2</chem></p>	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по опасности
220. Трихлоронат	<p>Б. Трихлоронат</p> <p>М. Trikloronat</p> <p>Д. Trichloronat</p> <p>Р. Trichloronat</p> <p>Г. Trichloronat</p> <p>Е. Trichloronat</p>	<p>0-Этил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)этантиофосфорэт</p> <p>0-ethyl 0-(2, 4, 5-trichlorophenyl)ethanethiophosphate</p>	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O} \begin{array}{c}   \\ \text{S} \\   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \text{P} - \text{O} - \text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})_3\text{Cl}$ <p>И</p>
221. Трихлорфон	<p>Б. Трихлорфон</p> <p>М. Triklorfon</p> <p>Д. Trichlorphon</p> <p>Р. Trichlorfon</p> <p>Г. Trichlorfon</p> <p>Е. Trichlorphon</p>	<p>0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксигенат)фотофонат</p> <p>dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} \begin{array}{c}   \\ \text{O} \\   \\ \text{CH} = \text{CCH}_3 \\   \\ \text{OEt} \end{array}$ <p>И</p>

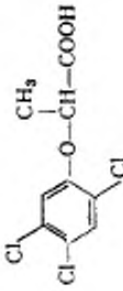
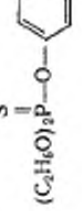
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полуковалентная формулы	Группа классификации по применению
222. ТЦА	Трихлорacetат натрия M. TCA D. TCA P. TCA R. TCA C. TCA E. TCA	$\text{C}_2\text{H}_3\text{COONa}_3$	Г
223. Фенитротион	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенол)тиофосфат Б. Фенитротион M. Fenitrothion D. Fenitrothion P. Fenitrothion R. Fenitrothion C. Fenitrothion E. Fenitrothion	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_3$  $\text{S} \quad \text{O} \quad \text{NO}_2$ $  \quad   \quad  $ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2-\text{CH}_3$	И
		0,0-dimethyl 0-nitro- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}$	

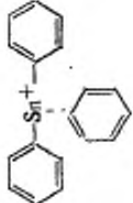
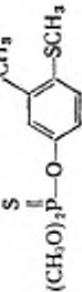
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и модельная формула	Группа классификации по применению
224. Фенкаптон	0,0-Дизтил-S-(2,5-дихлорфенил)метил(дигидрофосфат		A И
	B. Fenkapton D. Phenkapton P. Fenkapton R. Fenkapton C. Fenkapton E. Phenkapton		Г
225. Фенмедифам	3-(Метоксикарбониламиномето)карбамат фенил-N-(3-метилпренил)карбамат		
	Б. Fenmedifam M. Fenmedifam D. Phenmedifam P. Fenmedifam R. Fenmedifam C. Fenmedifam E. Phenmedifam		C14H18N2O4

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
226. <b>Фенопроп</b> Б. Фенопроп М. Fenoprop Д. Fenoprop Р. Fenoprop Р. Fenoprop С. Fenoprop Е. Fenoprop	( $\pm$ )-2-(2, 4, 5-Trihalophenoxy)- propionic acid		Группа классификации по применению К
227. <b>Фенултифотон</b> Б. Фенултифотон М. Fensulfothion Д. Fensulfothion Р. Fensulfothion С. Fensulfothion Е. Fensulfothion	0,0-Дизил-0-(4-метилсуль- финилфенил)тиофосфат		Н
	0,0-diethyl 0-4-methyl- sulphiny(phenyl) phosphothioate		

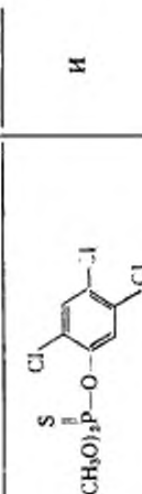
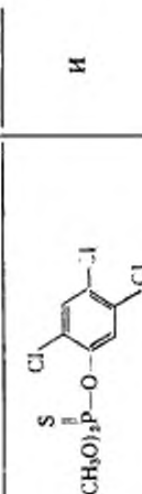
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структуры и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
228. <b>Фентин</b> Б. Fentian M. Fentin D. Fentin P. Fentyna R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово trifenylin (IV)	 $C_{18}H_{15}Sn$	Ф И М
229. <b>Фентион</b> Б. Fention M. Fention D. Fenthion P. Fention R. Fention C. Fenthion E. Fenthion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-метиленфенил)тиофосфат 0,0-dimethyl-0-(3-methyl-4-methylenephenoxy)thiophosphate	 $C_{10}H_{15}O_2PS_2$	И

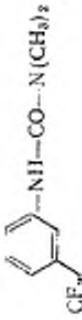
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
230. <b>Фентоат</b> Б. Фентоат М. Fentoat Д. Phenatoat Р. Fentoat Р. Fentoat С. Fentoat Е. Phenatoate	0,0-Диметил-S-( $\alpha$ -этоксикарбонилбензил)дитиофосфат	$  \begin{array}{c}  \text{S} \\    \\  (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} \text{---} \text{CH---COO---C}_6\text{H}_5  \end{array}  $	А И
231. <b>Фенурон</b> Б. Фенурон М. Fenuron Д. Fenuron Р. Fenuron С. Fenuron Е. Fenuron	<p>N-Фенил-N', N'-диметилмочевина</p> <p>1,1-диметил-3-фенилуреа</p>	$  \begin{array}{c}  \text{C}_6\text{H}_5\text{---NH---CO---N}(\text{CH}_3)_2  \end{array}  $ $  \text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}  $	Г

Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
232. <b>Фенсон</b> Б. Фенсон M. Fenzon D. Fenson P. Fenson R. Fenson C. Fenson E. Fenson	4-Хлорфенилбензосульфонат 4-chlorophenyl benzene-sulphonate	 $\text{C}_1\text{H}_9\text{ClO}_3\text{S}$	А
233. <b>Фенхлорфос</b> Б. Фенхлорфос M. Fenklorfos D. Phenchlorfos P. Fenchlorfos R. Fenchlorfos C. Fenchlorfos E. Fenchlorfos	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)тиофосфат	 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_3-\text{S}$	И
	0,0-диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)тиофосфат		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации во применении
234. <b>Фербам</b> Б. Фербам М. Ferbam Д. Ferbam Р. Ferbam С. Ferbam Е. Ferbam	Диметилтиокарбамат железа	$\left[ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}=\text{S}^- \right]_3 \text{Fe}^{3+}$	Ф
235. <b>Флуометурон</b> Б. Флуометурон М. Fluometuron Д. Fluometuron Р. Fluometuron С. Fluometuron Е. Fluometuron	N-(3-Трифторметил-фенил)-N'-N-диметил-мочевина		Н

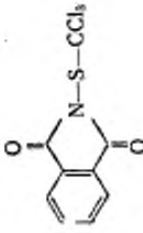
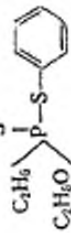
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и поликодовая формулы	Группа классификации по применению
236. <b>Флуородифен</b> Б. Флуородифен М. Fluorodifen D. Fluorodifén P. Fluorodifen R. Fluorodifén С. Fluorodifén E. Fluorodifen	2,1'нитро-4'-трифторометил-4'-нитродифениловый эфир 4-nitrophenyl $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2-nitro- <i>p</i> -tolyl ether	 <chem>O=[N+]([O-])c1ccc(Oc2ccc([N+]([O-])=O)cc2)cc1C(F)(F)F</chem>	Г
237. <b>Флуорен</b> Б. Флуоренол М. Fluoreno D. Fluoreno P. Fluoreno R. Fluoreno С. Fluoreno E. Fluoreno	9-Гидрокси-флуорен-9-карбоновая кислота 9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	 <chem>Oc1ccc2c(c1)C(=O)O2</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа опас- ности по приемлемо- сти
238. <b>Фозалон</b> Б. Фозалон Д. Fosalon Р. Fosalon Р. Fosalon С. Fosalon Е. Phosalone	S-(6-Хлор-2-оксоДензо- зин-3-ил)метил-0,0- дизутилинифосфат  S,6-chloro-2,3-dihydro- 2-oxobenzoxazol-3- ylmethyl 0,0-diethyl phosphoro- dithioate	 $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$	А И
239. <b>Фоксим</b> Б. Фоксим М. Foksim Д. Foksim Р. Foksim Р. Foksim С. Foksim Е. Phoxim	0,0-Диизопр-0-( $\alpha$ -циано- бензилиденаминно)тиофос- фат  0,0-diethyl-0- $\alpha$ -cyanoben- zylideneaminoxyphosphono- thioate	 $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}=\text{S}-\text{C}(=\text{N})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{N})-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структуры и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
240. <b>Фолпет</b> Б. Фолпет M. Folpet D. Folpet P. Folpet R. Folpet C. Folpet E. Folpet	N-Трихлорметилно-фталимид		Ф
	N-(trichloromethylthio)-phthalimide	$C_8H_4Cl_3NO_2S$	
241. <b>Фонофос</b> Б. Фонофос M. Fonofos D. Fonofos P. Fonofos R. Fonofos C. Fonofos E. Fonofos	0-Этил-S-фенилэтилдитиофосфат		И
	0-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	$C_{10}H_{15}OPS_2$	

## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы классификации по применению
242. <b>Форат</b> Б. Форат М. Forat Д. Phorate Р. Forat Р. Forat С. Forat Е. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этантио- метил)датнофосфат  0,0-diethyl S-ethylthio- methyl phosphorodi- thioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\   \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}—\text{S}—\text{CH}_2—\text{S}—\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	И
243. <b>Формотион</b> Б. Формотион М. Formotion Д. Formothion Р. Formotion Р. Formotion С. Formotion Е. Formothion	0,0-Диэтил-S-(N-фор- мил-N-метилкарбамоил- метил)датнофосфат  S-(N-formyl-N-methyl- carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phospho- rothioate	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}—\text{S}—\text{CH}_2—\text{CO} \cdot \text{N} \begin{array}{l} \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array} \\   \\ \text{S} \end{array}$	А И

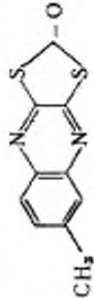
Продолжение табл. 1

Общее химическое название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа химических соединений по признаку
244. Фосмет	<p>Б. Фосмет            М. Fosmet            Д. Phosmet            Р. Fosmet            Г. Fosmet            Е. Phosmet</p> <p>0,0-диметил-<math>S</math>-(<math>N</math>-фталимидометил)дитиофосфат</p>	$\text{O} \quad \text{S} \\ \parallel \quad    \\ \text{N} - \text{CH}_2 - \text{S} - \text{P}(\text{OCH}_3)_2$ <p>0,0-dimethyl-<math>S</math>-(phthalimidomethyl) phosphorodithioate</p>	А И
245. Фосфамидон	<p>Б. Фосфамидон            М. Fosfamidon            Д. Phosphamidon            Р. Fosfamidon            Г. Fosfamidon            Е. Phosphamidon</p> <p>0,0-диметил-(2-хлор-2-<math>N</math>-диэтилкарбамоил-1-метилвинил) фосфат</p>	$\text{O} \quad \text{O} \\ \parallel \quad    \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} - \text{O} - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{C} - \text{CO} - \text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ <p>2-chloro-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate</p>	А И С1

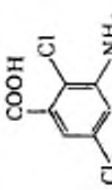
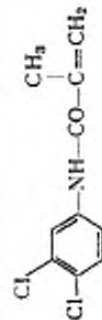
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации со применением
246. <b>Фторбензид</b> Б. Флоробензид М. Fluorbenzid D. Fluorbensid Р. Fluorbenzyd G. Fluorbenzid Е. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенилсульфид 4-chlorobenzyl 4'-fluorophenyl sulphide	<chem>Clc1ccccc1Cc2ccccc2S(F)c3ccccc3</chem> C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClFS	A
247. <b>Фуберидазол</b> Б. Фуберидазол М. Fuberidazol D. Fuberidazol Р. Fuberidazol G. Fuberidazol Е. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол 2-(2'-furyl)benzimidazole	<chem>C1=CCOC=C1c2ccccc2N3C=CCOC3=CC1</chem> C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	Ф

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации соединений по применению
248. <b>ХЕОД</b> Б. ХЕОД М. HEOD Д. HEOD Р. HEOD С. HEOD Е. HEOD	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпокси 1, 4, 4 <sub>a</sub> , 5, 6, 7, 8, 8a-октадиаро-1,4-эксоди-эзо-5,8-диметиленонафталин	 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_4\text{O}$	И
249. <b>Хинометонат</b> Б. Хинометонат М. Kinometionat Д. Chinomethionat Р. Chinometionat С. Chinometionat Е. Chinomethionat	6-Метилхинометонат 2,3-дитиокарбонат 6-methyl-1,3-dithiole [4, 5-b] quinolinal-2-one	 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{OS}_2$	А Ф

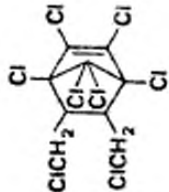
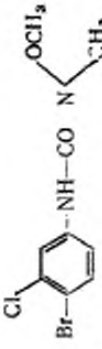
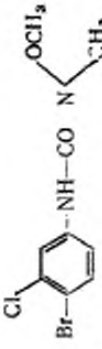
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. <b>Хлорамбен</b> Б. Хлорамбен М. Kloramben D. Chloramben Р. Chloramben С. Chlorambén Е. Chlorambén	3-Амино-2,5-дихлорбензодиная кислота		Г
251. <b>Хлоранокрил</b> Б. Хлоранокрил М. Kloranokril D. Chloranocryl Р. Chloranokryl С. Chloranocéryl Е. Chloranocryl	3', 4'-Дихлорметакрил-анилайд		Г
	3', 4'-дихлорометакрил-анилайд	$C_9H_8Cl_2NO$	

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по практическому	Приложение табл. 1	
				252. Хлорбензид	4:Хлорбензил-4-хлорфенил-сульфид
Б. Хлорбензид M. Klorbenzid D. Chlorbensid P. Chlorbenzyd R. Chlorbenzid C. Chlorbenzid E. Chlorbenside		Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -CH <sub>2</sub> -S-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -Cl	A		
	4-chlorobenzyl 4-chloro-phenyl sulphide	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> S			
253. Хлорбензилат					
Б. Хлорбензилат M. Klorbenzillat D. Chlorbenzillat P. Chlorbenzylat R. Chlorbenzillat C. Chlorbenzillat E. Chlorbenzilate	Этил-4,4'-дихлор-бензилат	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (Cl) <sub>2</sub> -OH	A		
	ethyl 4,4'-dichloro-benzilate	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			

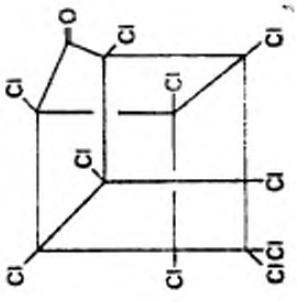
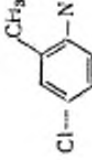
## Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
254. <b>Хлорбциклен</b> Б. Хлорбциклен М. Клорбциклен D. Chlorbicyclen P. Chlorbicyclen R. Chlorbicyclen C. Chlorbicyclen E. Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор-5, 6-бис(хлорметил)-[2, 2, 1]-бациклогепт-2-ен	 <chem>C=C1C(Cl)=CC(Cl)=CC(Cl)=C1C(Cl)=C</chem>	И
	1, 2, 3, 4, 7-hexamethyl-5, 6-bis(chlormethyl)-8, 9, 10-trimethyl-2-ene	 <chem>CC1=CC(Cl)=CC(Cl)=CC(Cl)=C1C(Cl)=C</chem>	Г
255. <b>Хлорбромурон</b> Б. Хлорбромуров М. Клорбромуров D. Chlorbromuron P. Chlorobromuron R. Chlorobromuron C. Chlorbromuron E. Chlorbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфененyl)-N'-метил-N'-метоксимиочевина	 <chem>CCN(C)CNC(=O)c1cc(Cl)c(Br)cc1</chem>	Г
	3-(4-bromo-3-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 <chem>CCN(C)CNC(=O)c1cc(Cl)c(Br)cc1</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
256. Хлорбуфам	<p>Б. Хлорбуфам M. Klorbufam D. Chlorbufam P. Chlorbufam R. Chlorbufam C. Chlorbufam E. Chlorbufam</p> <p>1-Mетил-2-пролинил-4-хлоркарбонилат</p> <p>1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate</p>	$\text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH}$ $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{ClNO}_2$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \end{array}$
257. Хлордан	<p>Б. Хлордан M. Klorðan D. Chlorðan P. Chlordan R. Clordan C. Chlordan E. Chlordane</p> <p>1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4, 7-метанониден</p> <p>1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methanonidene</p>	$\begin{array}{c} \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \\   \\ \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \\   \\ \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \\   \\ \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \\   \\ \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \\   \\ \text{Cl} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \end{array} \text{—NH—CO—O—CH}_2\text{—C}\equiv\text{CH} \end{array}$	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_8$

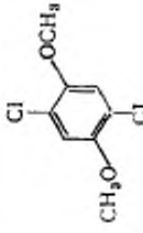
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полуколичественная формулы	Группа классификации по применению
258. Хлордекон	<p>Б. Хлордекон M. Klordekon D. Chlordecon P. Chlordécon R. Clordécon C. Chlordekon E. Chlordecone</p> <p>Декахлорпентациклический [3, 3, 2, 0, 0, 0, 0, 0]- декан-4-он</p> <p>decachloropentacyclo- [5,2,1,0<sup>4,5</sup>, 0<sup>6,7</sup>]decan-4-one</p>		II
259. Хлордиметформ	<p>Б. Хлордиметформ M. Klordimetform D. Chlordimetform P. Chlordiméform R. Clordiméform C. Chlordimetform E. Chlordimetform</p> <p>N, N-Диметил-N'-(2-метил-4-хлорфенил)формамидин</p> <p>N<sup>2</sup>-{(4-chloro-<math>\sigma</math>-tolyl)}- N<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>-dimethylformamidine</p>		III

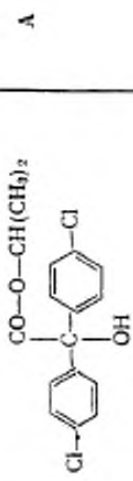
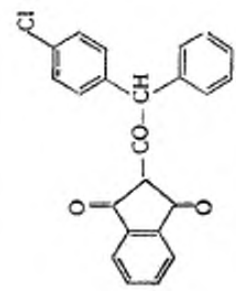
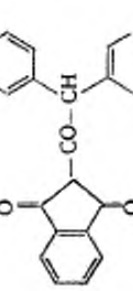
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
260. Хлорекват			
Б. Хлорекват М. Клорекват Д. Chlormequat Р. Chloromequat С. Chlormequat Е. Chlormequat	2-Хлорэтилtrimethylammonium 2-chloroethyltrimethylammonium ion	$\text{CH}_3\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{N}^+(\text{CH}_3)_3$	РР
261. Хлорокурон			
Б. Хлорокурон М. Клорокурон Д. Chloroxuron Р. Chloroksuron С. Chloroxuron Е. Chloroxuron	N-4-(4-Хлорфеноксил)-фенил-N',N'-диметилоктина 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	Г

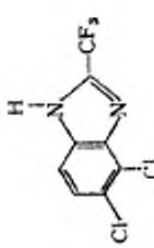
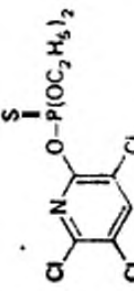
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
262. <b>Хлоронеб</b> Б. Хлоронеб М. Клоронеб Д. Chloroneb Р. Chloroneb С. Chloronéb Е. Chloroneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси- бензол	 Cl CH <sub>3</sub> O Cl	Ф
263. <b>Хлоропон</b> Б. Хлоропон М. Клоророн Д. Chloropon Р. Chloropen С. Chloropón Е. Chloropon	1,4-dichloro-2,5- dimethoxybenzene  2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота  2, 2, 3-trichloropropionic acid	 C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа
			наиболее часто встречающаяся по при- менению
264. Хлоропропилат	Изопропил-4,4'-дихлорбен- зилат	 CO—O—CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	A
Б. Хлоропропилат M. Клоропропилат D. Chloropropylat P. Chloropropylat R. Chloropropylat C. Chloropropylate E. Chloropropylate	isopropyl 4,4'-dichloro- benzilate	 C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	P
265. Хлорофацилон	2-( $\alpha$ - $\alpha$ -Хлорфенил- $\alpha$ - фенилacetил)индан-1,3- дион	 C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Б. Хлорофацилон M. Клорофацилон D. Chlorofaciolon P. Chlorofaciolon R. Chlorofaciolon C. Chlorofaciolone E. Chlorophaci- none	2-[2-(4-chlorophenyl)-2- phenylacetetyl]indan-1,3- dione		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
256. Хлорфуразол	<p>Б. Хлорфуразол          М. Klorflurazol          D. Chlorflurazol          Р. Chloroflurazol          Р. Chloroflurazol          С. Chlorflurazol          Е. Chloroflurazole</p> <p>4,5-Дихлор-2-(трифторометил)бензимидазол</p> <p>4,5-dichloro-2-(trifluoromethyl)benzimidazole</p>		Г
257. Хлорпирофос	<p>Б. Хлорпирофос          М. Klorpirifos          D. Chlорпирофос          Р. Chloropirifos          Р. Clopirifos          С. Chlорпирофос          Е. Chloropirifos</p> <p>0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиридин)тиофосфат</p> <p>0,0-diethyl-0-(3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl)thiophosphate</p>		И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
			Г	Г
268. <b>Хлорпропам</b> Б. Хлорпропам M. Chlorpropan D. Chloropropan P. Chloropropan R. Chloropropan C. Chloropropan E. Chloropropan	Изопропил-N-(3-хлорфенил)карбамат isopropyl 3-chlorocarbaminate			
269. <b>Хлортал</b> Б. Хлортал M. Chlorotal D. Chlorthal P. Chlorotal R. Chlorotal C. Chlorotal E. Chlorthal	Тетрахлортетрафталевая кислота tetrachlorotetraphthalic acid			

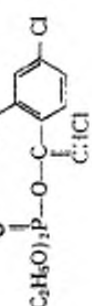
Продолжение табл. 1

Образе <sup>1</sup> запасовани	Химического наименование	Структурик и полемуарик формулы	Группа классификации по применению
270. Хлорат-диметил Б. Хлорат-диме- тил М. Klorat-dimethyl D. Chlorthal-Dime- thy P. Chlorotai dimet- ylowy R. Chlorat-dimethyl C. Chlorotai dimetyl E. Chlorthal-dime- thy	Диметил-тетрахлорре- фталат		Г
271. Хлортиамид Б. Хлортиамид М. Kloriti amid D. Chlorthiamid P. Chloroti amid R. Chloriti amid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлоробензенамид 2,6-dichloro(thiobenzo- mide)		Г

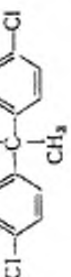
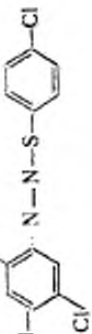
Продолжение табл. 1

Образец и наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
272. Хлортолурон	<p>Б. Хлортолурон            М. Kloroluron            D. Chlortoluron            P. Chlorotoluron            R. Clortoluron            С. Chlortoluron            Е. Chlorotoluron</p>	$\text{CH}_3 - \text{C}_6\text{H}_3\text{Cl} - \text{NH} - \text{CO} - \text{N}(\text{CH}_3)_2$	Г
273. Хлорфенак	<p>2, 3, 6-Трихлорфенилуксусная кислота            (2, 3, 6-trichlorophenyl)acetic acid</p>	$\text{C}_8\text{H}_3\text{Cl}_3\text{O}_2$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
274. Хлорфенинфос	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'-дихлорфенил)винил]фосфат		И
Б. Хлорфенинфос M. Klörfenvinfosz D. Chlorfenvinfos P. Chlорфенинфос R. Chlorfenvinfos C. Chlорфенинфос E. Chlorfenvinfos	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate	$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	А
275. Хлорфензон	4-Хлорфенил-4-хлорбензоилсульфонат		А
Б. Хлорфензон M. Klörfenzon D. Chlorfenzon P. Chlорфензон R. Chlorfenzon C. Chlорфензон E. Chlorfenzon	4-chlorophenyl 4-chlorobenzensulfonate	$C_{12}H_8Cl_4O_3S$	

Продолжение табл. 1

Синонимы наименований	Химическое и исходное	Структурная и количественная формулы	Группа классификации по применению
275. <b>Хлорфенетол</b> Б. Хлорфенетол М. Klorfenetol D. Chlorfenethol P. Chlorfenetol R. Clorfenetol C. Chlorfenetol E. Chlorfenetol	1,1'-Бис(4-хлорфенил)- этанол 1,1'-bis(4-chlorophenyl)- ethanol		A И
277. <b>Хлорфенсульфид</b> Б. Хлорфенсульфид М. Klorfensulfid D. Chlorfensulfid P. Chlorofensulfid R. Chlorfensulfid C. Chlorfensulfid E. Chlorfensulphide	4-Хлорфенсульфид 2', 4', 5'- трихлорфенилазосульфид 4-chlorophenyl 2', 4', 5'- trichlorbenzenediazosulphide		A
			C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и химический формула	Группа классификации по применению
278. Хлорфениум	Б. Хлорфениум М. Klorfonium D. Chlorofonium P. Chlorofonium R. Clorfonium C. Chlorofonium E. Chlorphonium	Трибутил(2,4-дихлорбен- зил)fosfonий  <chem>Clc1ccccc1C(C)(C)P(C)(C)C(C)C</chem>	РР
279. ХХДН	Б. ХХДН М. HHDN D. HHDN P. HHDN R. HHDN C. HHDN E. HHDN	tributyl(2,4-dichloro- benzyl) phosphonium ion  <chem>C1=CC(Cl)=CC(Cl)=C1C(C)(C)P(C)(C)C(C)C</chem>	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
280. Цианофос	Б. Цианофос М. Cianofosz D. Cyanophos P. Cijanofoš R. Cianofos C. Kyanofoš E. Cyanophos	$\text{S} \begin{array}{l}   \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} \end{array} \text{O} \text{---} \text{C}_6\text{H}_4 \text{---} \text{CN}$ $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	И
281. Цианоат	Б. Цианоат М. Cianatoat D. Cyanatoat P. Cijanoatoat R. Cianatoat C. Kyanoatoat E. Cyanatoate	$\text{S} \begin{array}{l}   \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P} \end{array} \text{O} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CO} \text{---} \text{NH} \begin{array}{l}   \\ \text{C}(\text{CH}_3)_3 \\ \text{CN} \end{array}$ $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и количественная формулы	Группа классификации по применению
282. Цинеб	<p>Б. Цинеб M. Zineb D. Zineb P. Zineb R. Zineb C. Zineb E. Zineb</p> <p>Этиленбис(дитиокарбамат) цинка</p> <p>zinc ethylenbis (dithiocarbamate) (polymeric)</p>	<p></p> <p><math>(C_4H_8N_2S_4Zn)_n</math></p>	Ф
283. Ципромид	<p>Б. Ципромид M. Cipromid D. Cypromid P. Cypromid R. Cypromid C. Cypromid E. Cypromid</p> <p>3', 4'-Дихлорцикло- пропанкарбоксанилайд</p> <p>3', 4'-dichlorocyclopropa- necarboxanilide</p>	<p></p> <p><math>C_{10}H_4Cl_2NO</math></p>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
			Ф	Ф
284. Церам	Диметиллитиокарбамат цинка	$\left[ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}=\text{S}- \right]_2 \text{Zn}$		
Б. Церам M. Zirām D. Ziram P. Ziram R. Ziram C. Ziram E. Ziram	zinc bis(dimethylthiocarbamate)	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_2\text{Zn}$		
285. Шрадан	Октааминететраамид лиофосфорной кислоты	$\begin{array}{c} \text{O} \\   \\ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{P}(\text{O})-\text{O}-\text{P}(\text{O})-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$	А	И
Б. Шрадан M. Schradan D. Schradan P. Schradan R. Schradan C. Schradan E. Schradan	octamethylpyrophosphoric tetra-amide	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_2\text{P}_2$		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
286. Эндосульфан	<p>Б. Эндосульфан M. Endosulfan D. Endosulfan P. Endosulfan R. Endosulfan G. Endosulfan E. Endosulfan</p> <p>1, 4, 5, 6, 7, 7'-Гексахлорбис-цикло[1, 2, 2]бутан-2, 3-ди(метилен)сульфит</p> <p>C, C'-(1, 4, 5, 6, 7, 7'-hexachloro-8, 9, 10-trinorborn-5-en-2, 3-ylene)(dimethyl sulphite)</p>		<p>А</p> <p>И</p>
287. Эндотал-натрий	<p>Б. Endotal-Na M. Endotal-Na D. Endotal-Na P. Endotal sodowy R. Endotal-Na C. Endotal-Na E. Endothal-sodium</p> <p>3,5-Эндооксогексагидрофталат натрия</p> <p>disodium 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate</p>		<p>Г</p>

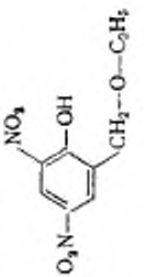
## Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
288. Эндотион	<p>Б. Ендотион            M. Endotion            D. Endothion            P. Endotion            R. Endotion            C. Endotion            E. Endothion</p> <p>0,0-Диметил-S-(5-метокси-4-пирон-2-илметил)-тиофосфат</p> <p>S 5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate</p>	$\text{CH}_3\text{O} \text{---} \text{C}(\text{S}(\text{O})\text{OCH}_3)_2$	A
289. Эндрин	<p>Б. Ендрин            M. Endrin            D. Endrin            P. Endryna            R. Endrin            C. Endrin            E. Endrin</p> <p>1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпокси-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8-за-октагидро-экзо-1,4-эпиро-5,8-диметил-нафталин</p> <p>(1R, 4S, 4aS, 5S, 6S, 7R, 8aR) 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6, 7-epoxy-1, 4, 5, 8-dimethano-naphthalene</p>	$\text{C}_14\text{H}_{10}\text{O}_4\text{PS}$	И О

## Продолжение табл. 1

Общее и индивидуальное наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по ТДР- меню
290. ЭПТИ Б. ЕПТИ М. ЕРТС Д. ЕРТС Р. ЕРТС Р. ЕРТС С. ЕРТС Е. ЕРТС	S-Этил-N, N-дипропил- тиокарбамат  S-ethyl dipropylthio- carbamate	(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
291. Эфрон Б. Ефрон М. Ефрон Д. Ефрон Р. Ефрон С. Ефрон Е. Ефрон	2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)- 2,2,2-дихлорпропионат  2-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- ethyl 2,2-dichloropropio- nate	 C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа нас- тойчивости по приемнику
292. Этелефон			
Б. Erefon М. Etefon Д. Ethophon Р. Etefon С. Etefon Е. Ethophon	2-X,10-phenoxaphosphinic acid	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{P}(\text{OH})_2$	РР
293. Этинофен			
Б. Ethynofen М. Ethynofen Д. Ethynolen Р. Ethynolen С. Ethynofen Е. Ethynofen	α-Этилокси 4,6-димитро- -o-крезол 2-ethoxymethyl-4,6- dinitrophenol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}_3\text{P}$ 	Г
		$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_6$	

Продолжение табл. 1		Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
Общее наименование	Химическое название		
294. Этион	<p>Б. Етион М. Ethion D. Ethionol Р. Ethion R. Ethion С. Ethion Е. Ethion</p> <p>0, 0', 0'-Тетраэтан- S, S'-мethylenebis(дигидро- фосфат)</p> <p>0, 0', 0'-tetraethyl S, S'-methylene di(phosphorodithioate)</p>	$\begin{array}{c} \text{S} \\   \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\   \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\   \\ \text{S} \end{array}$ $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$	<p>А</p> <p>И</p>
295. Этиромол	<p>Б. Етиромол М. Ethrimol D. Ethrimol Р. Ethyrmol R. Ethrimol С. Ethrimol Е. Ethrimol</p> <p>2-Этиламинобутил-4- окси-б-метилпирими- дин</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{N}-\text{C}_2\text{H}_5-\text{N}=\text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_3-\text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{H} \end{array}$	<p>Ф</p>
		$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_3\text{O}$	

### *Приложение табл. 1*

Общее название	Химическое название	Структура в молекулярной форме		Группа классификации по группам
		А	И	
296. Этоат-метил	Б. Estoat-метил М. Metilcetoat Д. Atoat-метил Р. Estoat-metylowy Р. Estoat-metyl С. Estoat-methyl Е. Estoate methyl	0-O-Диметил-S-(N-этилкарбамонилметил)дигидрофосфат $(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{P}}{\underset{\text{S}}{\text{  }}}\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$ S-ethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphoro-dithioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{P}}{\underset{\text{S}}{\text{  }}}\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$	A И
297. Этоксихин	Б. Etoxichin М. Etoxikin Д. Ethoxyquin Р. Etoxichina Р. EtoOXICHIN С. Etoxichin Е. Ethoxyquin	6-Этоксис-1,2-дигидро-2,2,4-трикетахинолин $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3\text{N}(\text{CH}_3)_2-\text{C}_6\text{H}_3-\text{CH}_3$ 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3\text{N}(\text{CH}_3)_2-\text{C}_6\text{H}_3-\text{CH}_3$	Ф

Таблица 2

## Общие наименования пестицидов исключенного состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфехлор	Хлорированный камфор (67—69 % камфора) M. Kamfechlor D. Campfechlor P. Kamfechlor R. Camfechlor C. Kamfechlor E. Campfechlor	A II
2. Манкоцеб	Комплекс марганца и цинка B. Mankoceb M. Mankozeb D. Mankozeb P. Mankozeb R. Mancozeb C. Mankozeb E. Manicozeb	Φ

## 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>4</sub> ClO <sub>3</sub> P	Этефон	292
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	Далатон-натрий	49
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Хлоропон	263
(C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>3</sub> S <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	Манеб	133
C <sub>4</sub> H <sub>6</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>	Цынеб	282
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	Изалед	159
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>2</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>4</sub> H <sub>6</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>	Дајомет	48
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Диметоат	68
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ClN	Хлормекват	260
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Демефлон-0	56
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Демефлон-S	57
C <sub>6</sub> Cl <sub>2</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>5</sub> Cl <sub>2</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>	Линдаз	130
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	Метидатнон	141
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Формотон	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	Цирам	284
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>6</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> N <sub>4</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>2</sub> PS <sub>2</sub>	Деметон-0-метил	53
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</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>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	Дихлобенил	91
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> NO	Иоксинал	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>2</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>	Картал	119
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	Амидитион	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>2</sub> N <sub>2</sub>	Хлорофуоразол	266
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> BrCl <sub>5</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>6</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</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>3</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	Иодфенфос	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>3</sub> O <sub>3</sub> PS	Фенхлорфос	233
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Эндотал-натрий	287
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> PS	Паратион-метил	173
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	Асулям	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>3</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>6</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>17</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> PS <sub>2</sub>	Деметон-В	52
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS	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>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	Шрадан	285
C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	Фолмет	240
C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>5</sub> O	Изобензан	103
C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> S <sub>1</sub>	Тиокинокс	209
C <sub>8</sub> H <sub>25</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	Анилазин	15
C <sub>8</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub> S	Беназолин	21
C <sub>8</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	Эндосульфан	286
C <sub>8</sub> H <sub>27</sub> Cl <sub>5</sub>	Хлорбциклен	254
C <sub>8</sub> H <sub>27</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	Фенопроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_6H_8Cl_2O_3$	Дихлорпроп	94
$C_6H_8Cl_3NO_2S$	Кантан	109
$C_6H_8ClO_3$	МЦПА	156
$C_6H_9Cl_2NO$	Пропанил	184
$C_6H_9N_2OS$	Бензтиазурон	23
$C_6H_9N_2O_2$	Карбендазим	113
$C_6H_{10}BrClN_2O_2$	Хлорбромурон	265
$C_6H_{10}Cl_2N_2O$	Диурон	87
$C_6H_{10}Cl_2N_2O_2$	Линурон	131
$C_6H_{10}NO_3PS$	Цианофос	290
$C_6H_{10}N_2O_6$	Этинофен	293
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	Метобромурон	142
$C_6H_{11}ClN_2O$	Монурон	153
$C_6H_{11}ClN_2O_2$	Монолинурон	152
$C_6H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Дихлорфлуанид	97
$C_6H_{11}Cl_3NO_3PS$	Хлорпирофос	267
$C_6H_{12}NO_5PS$	Фенитротион	223
$C_6H_{12}N_2O$	Фенурон	231
$C_6H_{13}BrN_2O_2$	Бромазил	29
$C_6H_{13}O_8PS$	Эндотион	288
$C_6H_{18}ClN_3$	Пропазин	183
$C_6H_{18}ClN_3$	Тербутилазин	203
$C_6H_{17}NOS$	Молниат	149
$C_6H_{17}N_2O$	Атразон	19
$C_6H_{17}N_2S$	Аметрин	11
$C_6H_{18}FeN_2S_6$	Фербам	234
$C_6H_{18}NOS$	ЭПТЦ	290
$C_6H_{20}NO_3PS_2$	Протоат	189
$C_6H_{22}O_4P_2S_4$	Этион	294
$C_{10}Cl_{10}O$	Хлордекон	258
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	Дихлон	92
$C_{10}H_5Cl_7$	Гептаклор	42
$C_{10}H_6Cl_4O_4$	Хлортал-диметил	270
$C_{10}H_6Cl_8$	Хлордан	257
$C_{10}H_8N_2OS_2$	Хинометионат	249
$C_{10}H_8ClN_2O$	Пиразон	178
$C_{10}H_8ClN_3O_2$	Дразоксолон	102
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Хлоравокрил	251
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Ципромид	283
$C_{10}H_9Cl_2O_3$	2, 4, 5-ТБ	200
$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Кантафол	110
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинфос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Меконпр	137
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	Флуометурон	235
$C_{10}H_{11}N_3OS$	Метабензтиазурон	139
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_2PS$	Бромофосэтил	33
$C_{10}H_{12}ClINO_2$	Карбанолат	111
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Хлорпрофам	268
$C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	Трихлоронат	220
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динопроп	76
$C_{10}H_{12}N_2O_6$	Диносеб	78
$C_{10}H_{12}N_2O_6$	Динотерб	80
$C_{10}H_{12}N_2O_8PS_2$	Азинфос-метил	1

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub>	Хлордимеформ	259
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub> O	Хлортолуорин	272
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Метоксурон	144
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	Дихлорфенгтион	96
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	Профам	190
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Трифорин	219
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> PS	Паратион	172
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> OPS <sub>2</sub>	Фенофос	241
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Фентион	229
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NOS	Триаллат	213
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NOS	Диаллат	61
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>5</sub>	Илизин	108
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CINO <sub>5</sub> P	Фосфамилон	245
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	Циантоат	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>3</sub> O	Секбуметон	191
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	Тербуметон	202
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> S	Прометрин	182
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> S	Тербутирин	204
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	Малатион	117
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	Мекарбам	136
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	Пебулат	174
C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	Фуберидазол	247
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	Барбан	20
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Эрбон	291
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> CINO <sub>2</sub>	Хлорбуфам	256
C <sub>11</sub> H <sub>19</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>19</sub> ClO <sub>3</sub>	МЦПБ	157
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	Диоксакарб	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>5</sub> S	Сультропен	196
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>1</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>	Карбофенотон	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>	Фенисульфотион	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	Диметиримод	67
	Этиримод	295
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> OS	Метопротри	146
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NOS	Бутилат	37
C <sub>12</sub> H <sub>4</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> 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>4</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>	Карбарила	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>4</sub> O <sub>4</sub> P	Хлорфенанфос	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>6</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>16</sub> NO <sub>5</sub>	Карбофуран	116
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</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>2</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>5</sub> OP	Триамифос	214
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	Диазинон	60
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Метометон	145
C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>8</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>2</sub> O <sub>5</sub>	Бромофеноксим	31
C <sub>13</sub> H <sub>11</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>2</sub> O <sub>2</sub>	Бенквионкс	24
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Бенфлуралин	27
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Трифлуралин	218
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Динотербон	81
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> CINO	Монализид	150
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> CINO	Пентанохлор	175
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Ленацил	129
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</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>	Дитизион	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	Дихофол	64
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</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>8</sub> PS	Азотоат	5
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	Пиндон	177
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>5</sub> PS	Кумофос	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	Этоксискин	297
C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>8</sub> P	Кротоксифос	123

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C <sub>14</sub> H <sub>26</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>2</sub> PS <sub>5</sub>	Бенсулид	26
C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Хлоркусурон	261
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</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>	Динолентон	75
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Изопропалин	104
C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</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>2</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>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Фенимедифам	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>5</sub>	Дифеноксурон	90
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	Диноксультон	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>15</sub> NO <sub>2</sub>	Бутакарб	36
C <sub>17</sub> H <sub>22</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>5</sub>	Кумафурил	126
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Бромпропилат	35
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Хлорпропилат	264
C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>4</sub>	Гризофульвиин	44
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> O <sub>6</sub> PS	Кумитоат	108
C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Оксин-Си	169
C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	Нанталам	160
C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Бензинилпропиат	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>4</sub>	Динокап	73
C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO	Додеморф	99
C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</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>22</sub> Cl <sub>2</sub> P	Хлорфониум	278
C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> NO	Тридеморф	216
C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	Окситетрациклин	170
C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Глиодин	43
C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>3</sub>	Хлорофацин	265
C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	Дифацин	88
C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Морфамкват	154
C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Норборнид	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 слов, которые бы частично включали научное химическое название. Например:

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

додеморф — 4-циклогодицена-2,6-диметилморфолин;

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

дихлоен — 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон;

ципромид — 3,4-дихлорниклопропанкарбоксанилайд.

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

коротоксифос 0,0-диметил-транс-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)ванилфосфат.

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. хр.-отт. 8,49 уч.-изд. л.  
Тираж 3000 Цена 45 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Знак. 303