



**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

ОКСТУ 2440

ГОСТ

19856—86

[СТ СЭВ 5367—85]

Взамен

ГОСТ 19856—74

Дата введения 01.01.88

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

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

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

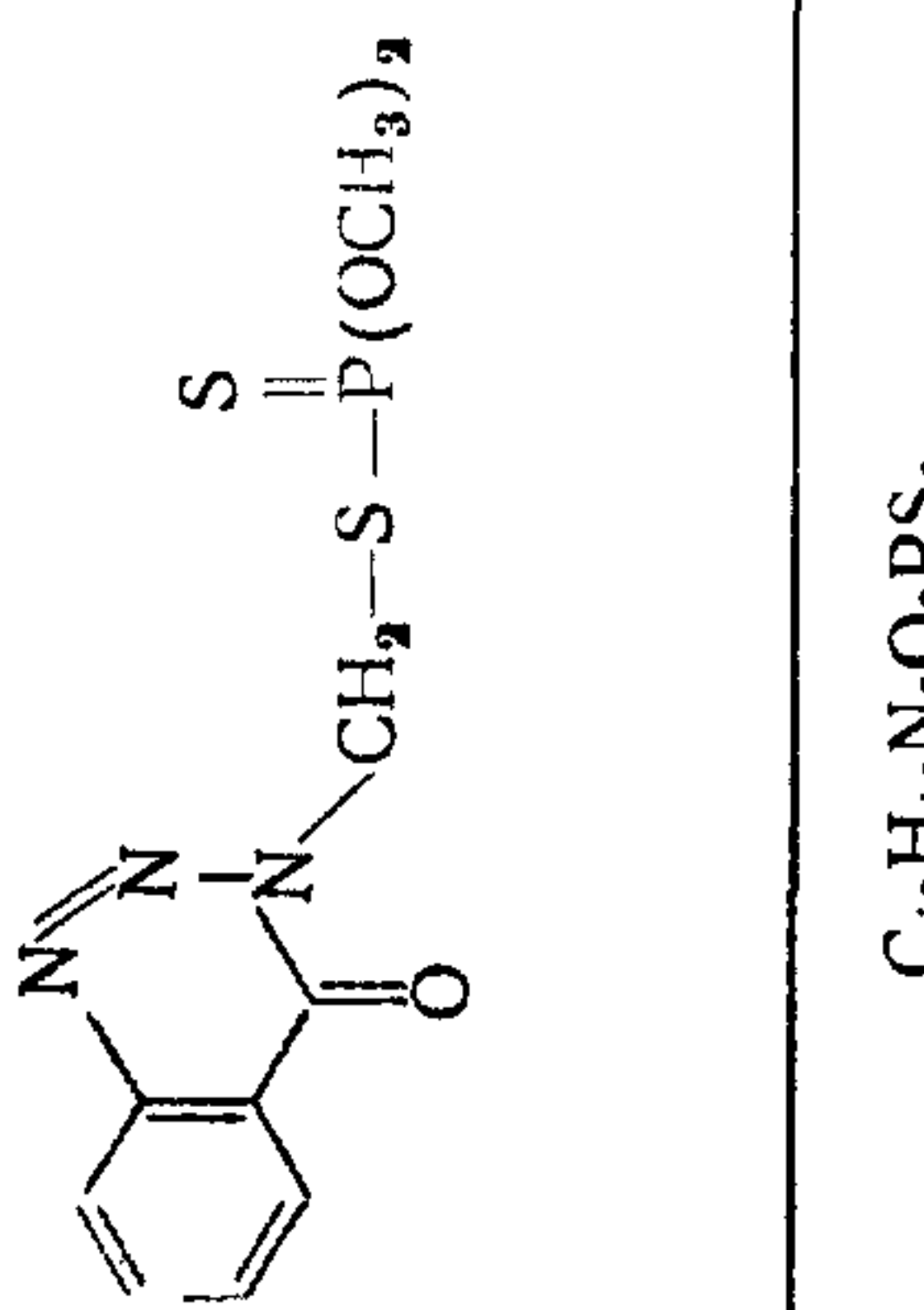
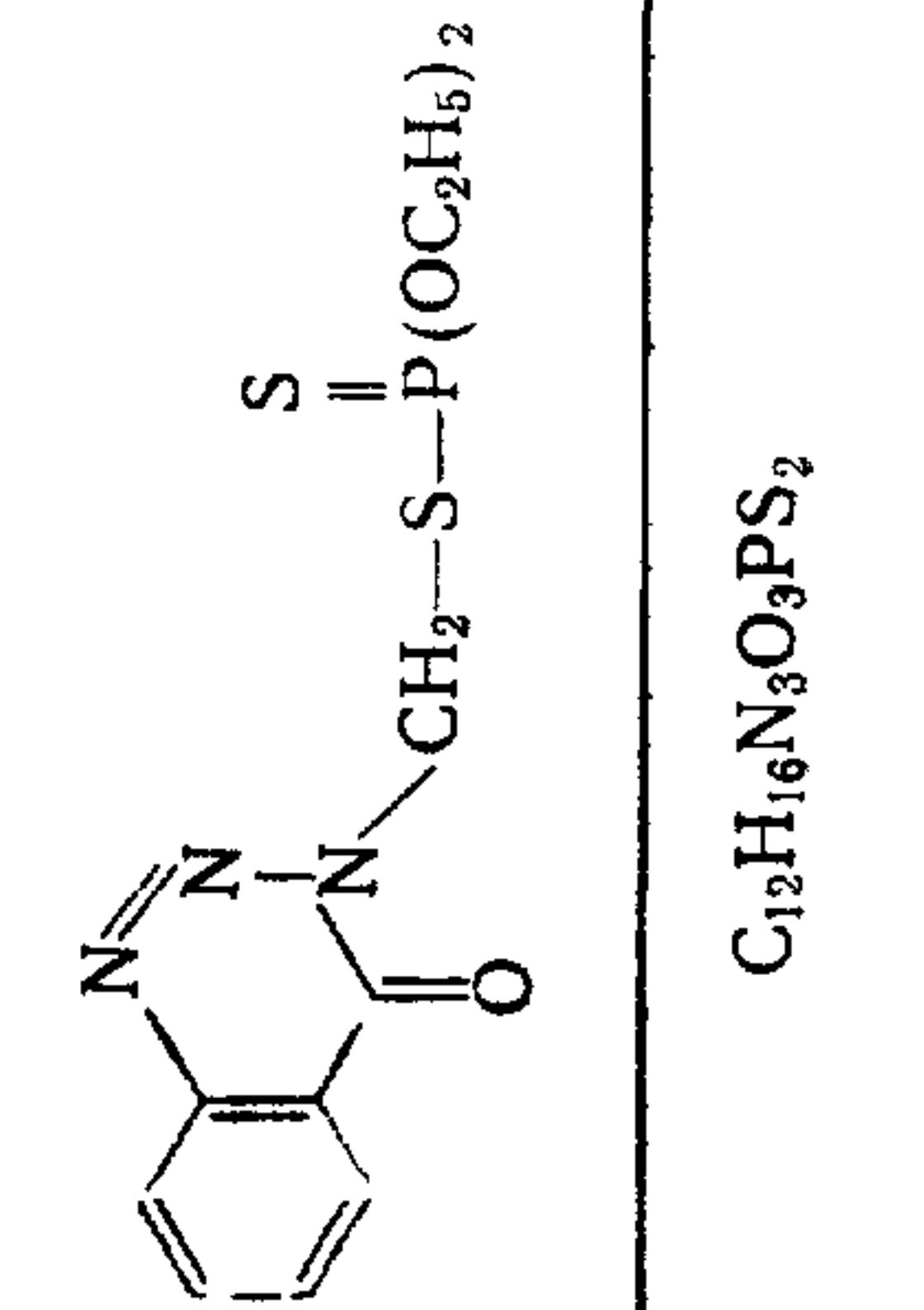
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

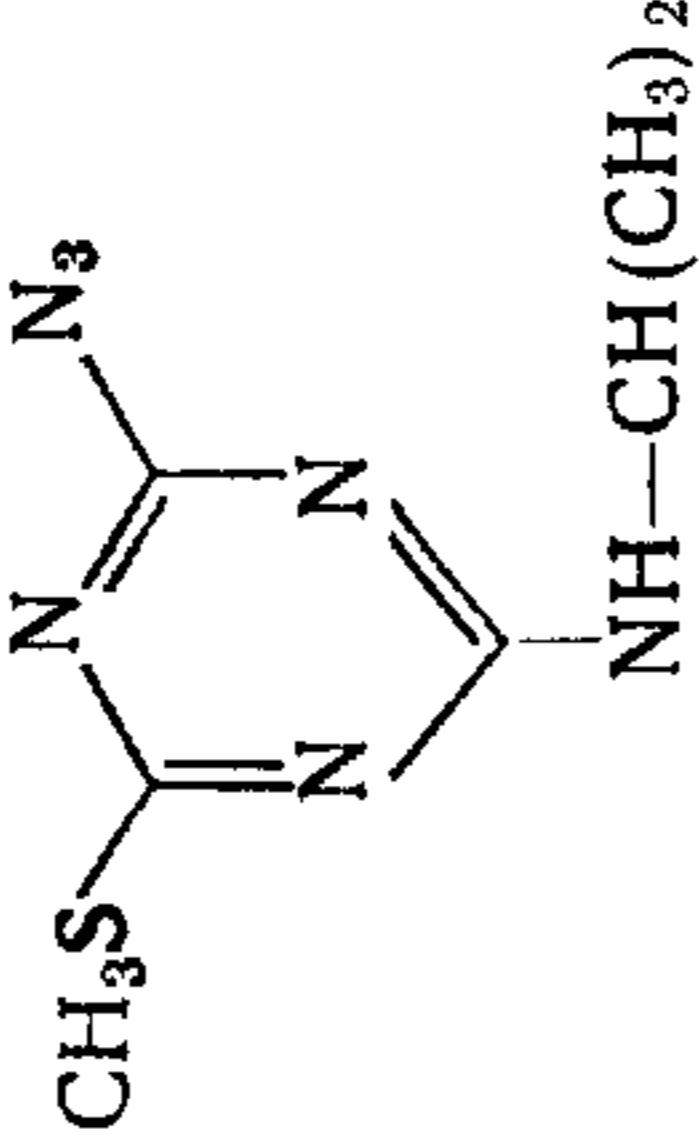
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

Таблица 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>1. Азинфос-метил Б Азинфос-метил М Azinfosz-metil D Azinphos-methyl P Azynofos metylowy R Azinfosmetil Č Azinfos-metyl E Azinphos methyl</p>	<p>0,0-Диметил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1, 2, 3-бензотриазинил-3-метил)-дитиофосфат S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d) -[1,2,3] triazin-3-ylmethyl) 0,0-dimethyl phosphorodithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$</p>	<p>А И</p>
<p>2. Азинфос-этил Б Азинфос этил М Azinfosz-etil D Azinphos ethyl P Azynofos etylowy R Azinfosetil Č Azinfos-etyl E Azinphos-ethyl</p>	<p>0,0-Диэтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1, 2, 3-бензотриазинил-3-метил)-дитиофосфат S-(3,4 dihydro-4-oxobenzo (d) -[1,2,3] triazin-3-ylmet-hyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_{16}N_3O_3PS_2$</p>	<p>А И</p>

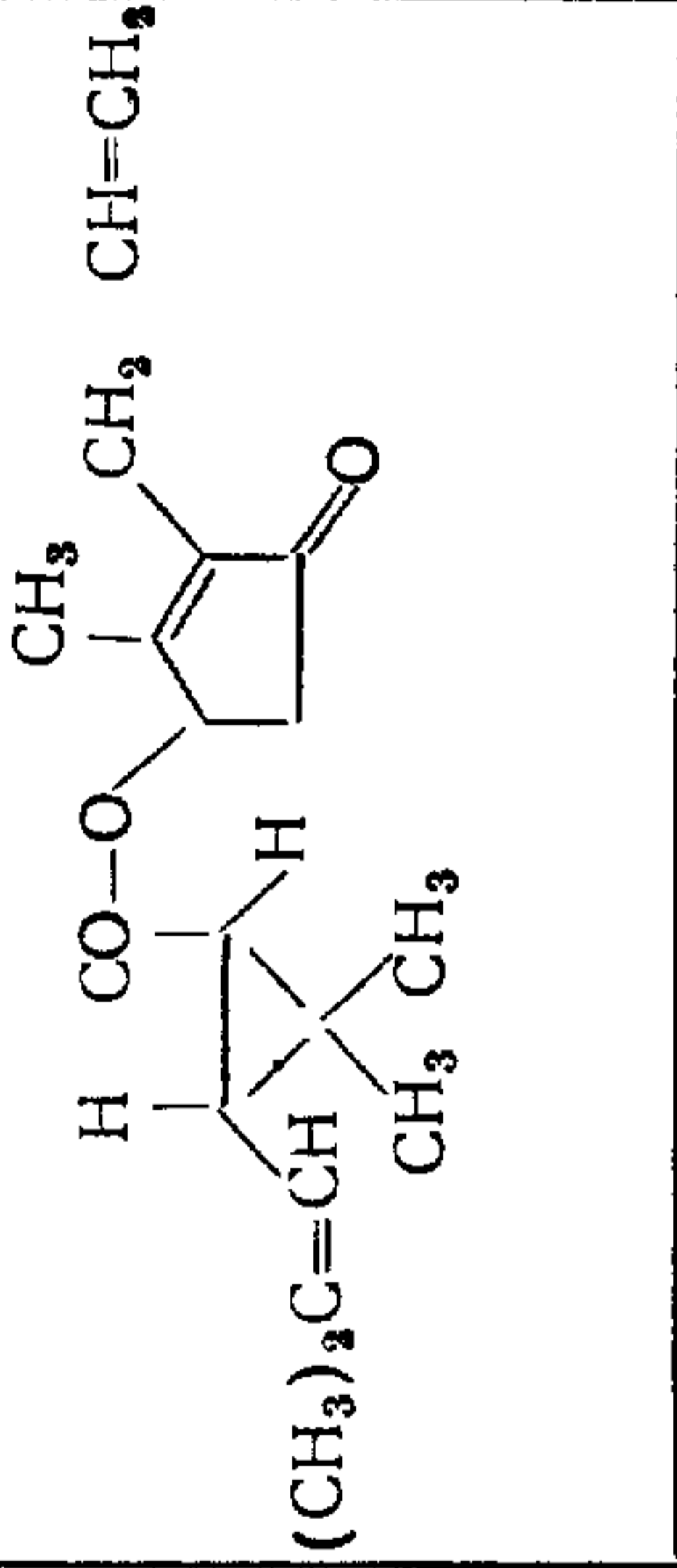
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
3. Азипротрин Б. Азипротрин М. Aziprottrin D. Aziprottrud P. Azyprottryna R. Aziprottrin С. Aziprottrin E. Aziprottrune	2-Азидо-4-изопропил-амино-6-метилтио-1, 2, 3-триазин		Г
	4-azido-N-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazin-2-ylamine	$C_7H_{11}N_7S$	
4. Азитирам Б. Азитирам М. Azitiram D. Azithiram P. Azytiuram R. Azitiram С. Azatiram E. Azithiram	N, N' -Бис (диметиламино) -тиурамдисульфид	$(CH_3)_2N-NH-CS-S$ $(CH_3)_2N-NH-CS-S$	Ф
	N, N'-bis (dimethylamino) -thiuram disulphide	$C_6H_{14}N_4S_4$	

Продолжение табл. 1

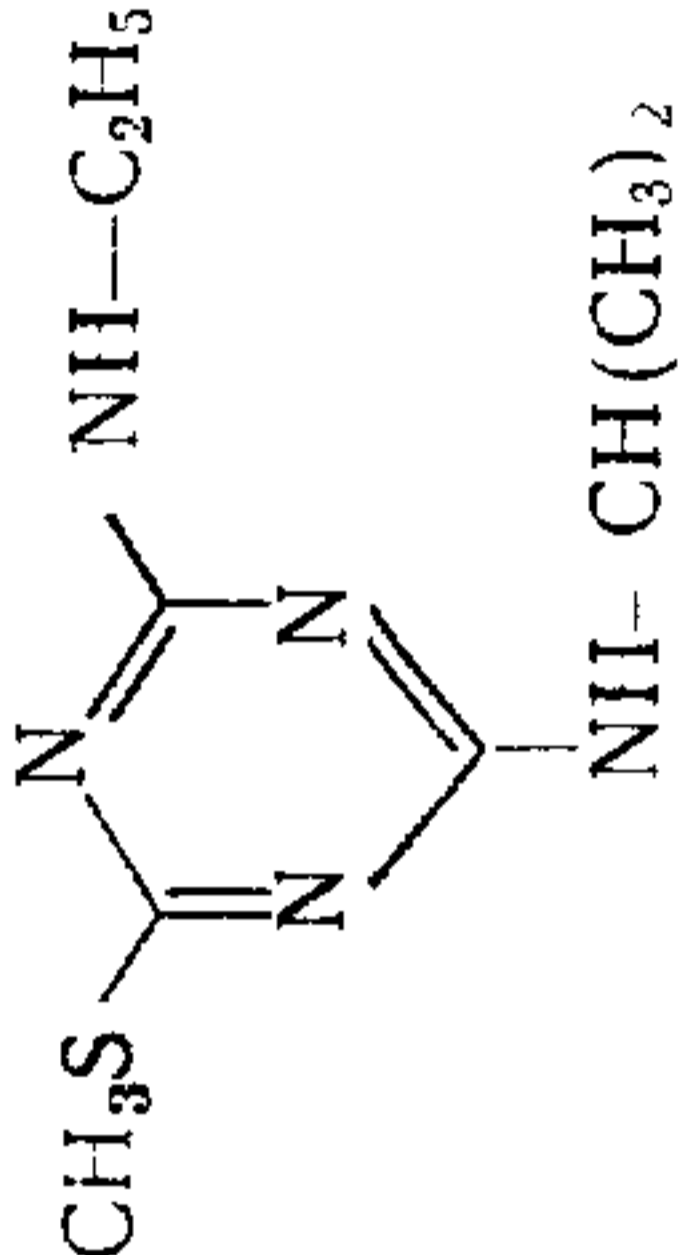
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азотоат Б Азотоат М Azotoát D Azothoat P Azotoat R Azotoat Č Azotoát E Azothoate	0,0-Диметил-0-4-(4-хлорфенилазо) фенилтиофосфат 0-4-(4-chlorophenylazo)-phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClN}_2\text{O}_3\text{PS}$	А И
6. Алахлор Б Алахлор М. Alaklór D Alachlor P. Alachlor R Alaclor Č Alachlór E Alachlor	N-Метоксиметил-2', 6'-диэтилхлорацетанилид 2-chloro-2', 6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{N}(\text{CH}_2\text{OCH}_3)(\text{COCH}_2\text{Cl})$ $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{ClNO}_2$	Г

Продолжение табл. 1

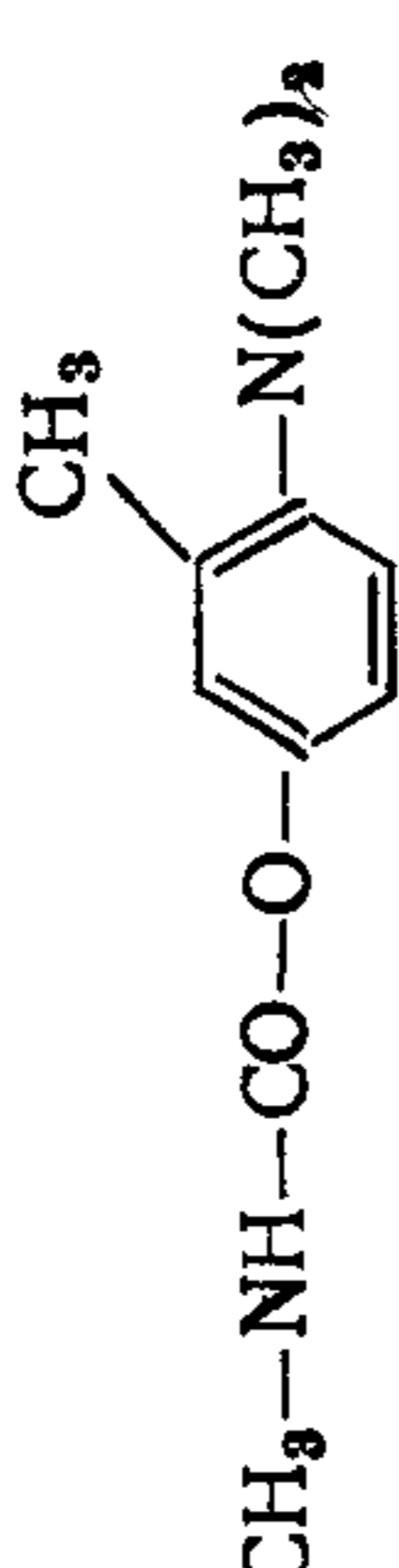
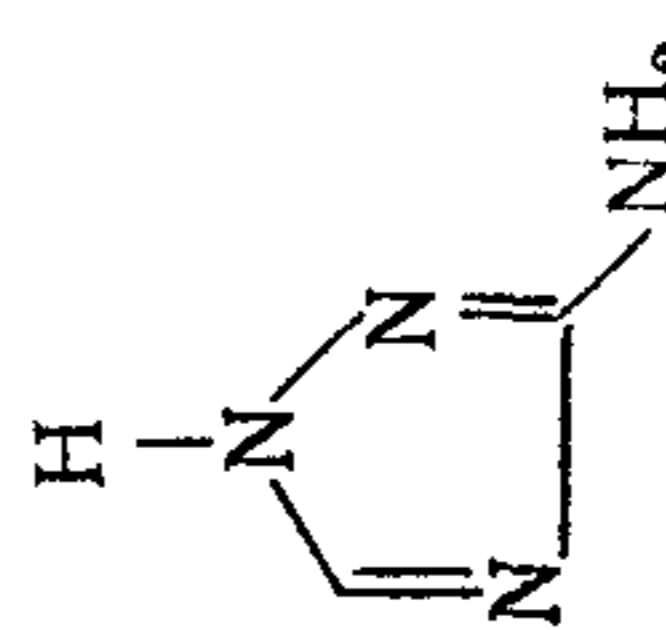
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
7. Алдикарб Б. Алдикарб М. Aldikarb D. Aldicarb P. Aldikarb R. Aldicarb С. Aldikarb E. Aldicarb	O-Метилкарбамойлоксим- 2-метил-2-метилтио- пропональдегид 2-methyl-2-(methylthio)- propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{S} - \text{C} - \text{CH} = \text{N} - \text{O} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	И И
8. Аллегрин Б. Аллегрин М. Alletrin D. Allethrin P. Aletrina R. Aletrin С. Alletrin E. Allethrin	(±)-3-Аллил-2-метил-4- оксоциклопент-2-енил- цис-тран-схризантемат (±)-3-allyl-2-methyl-4- oxocyclopent-2-enyl (±)- <i>cis-trans</i> -chrysanthemate	 $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_3$	И

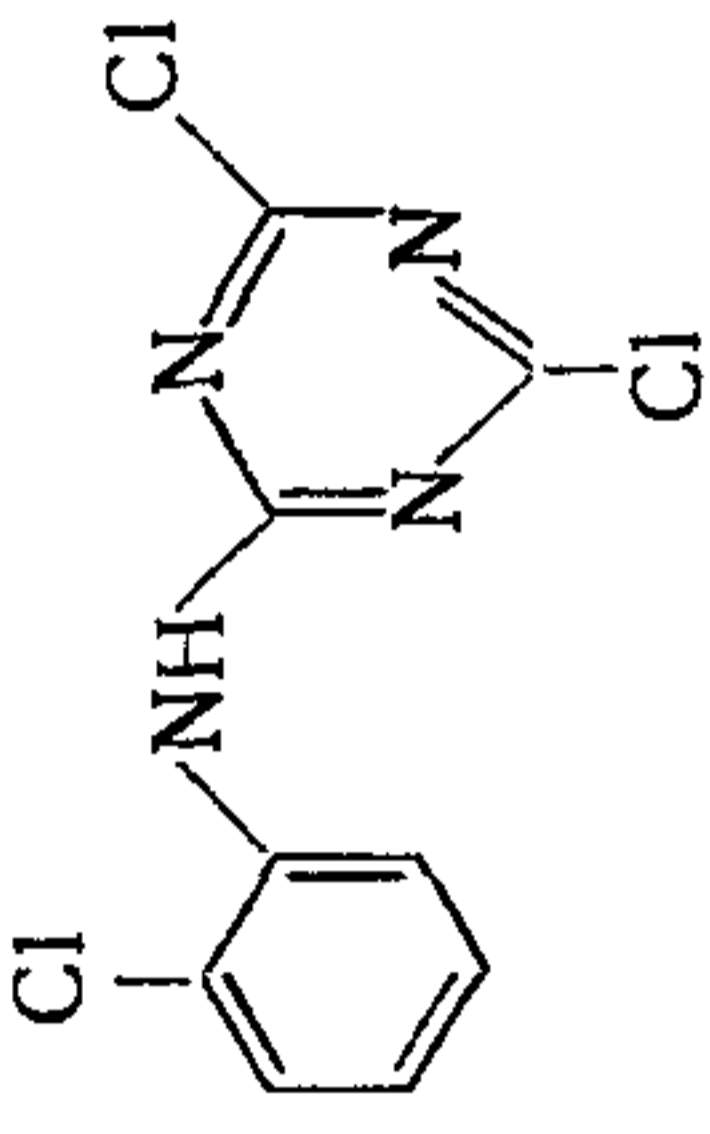
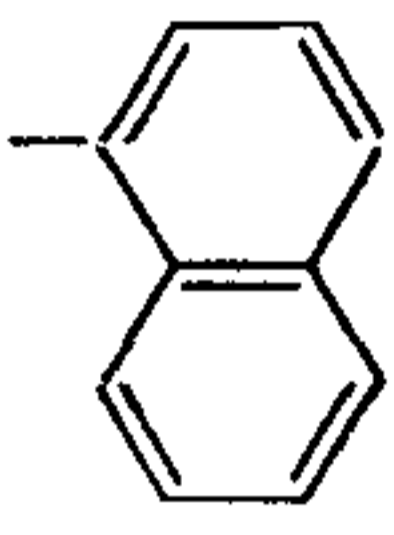
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
9. Аллидохлор Б. Аллидохлор М. Allidoklor D. Allidochlor P. Alidochlor R. Allidoclor С. Alidochlór E. Allidochlor	N, N-Диаллил-2-хлоране- тамид <hr/> N, N-diallyl-2-chloroacet- amide	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{N} - \text{CO} - \text{CH}_2\text{Cl} \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 \end{array} $ <hr/> $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{ClNO}$	Г
10. Альдрин Б. Алдрин М. Aldrin D. Aldrin P. Aldryna R. Aldrin С. Aldrín E. Aldrin	Продукт, содержащий 95 % ХХДН (см. № 279) <hr/> Product containing 95 % of HHDN (see № 279)	<hr/> $-$	И

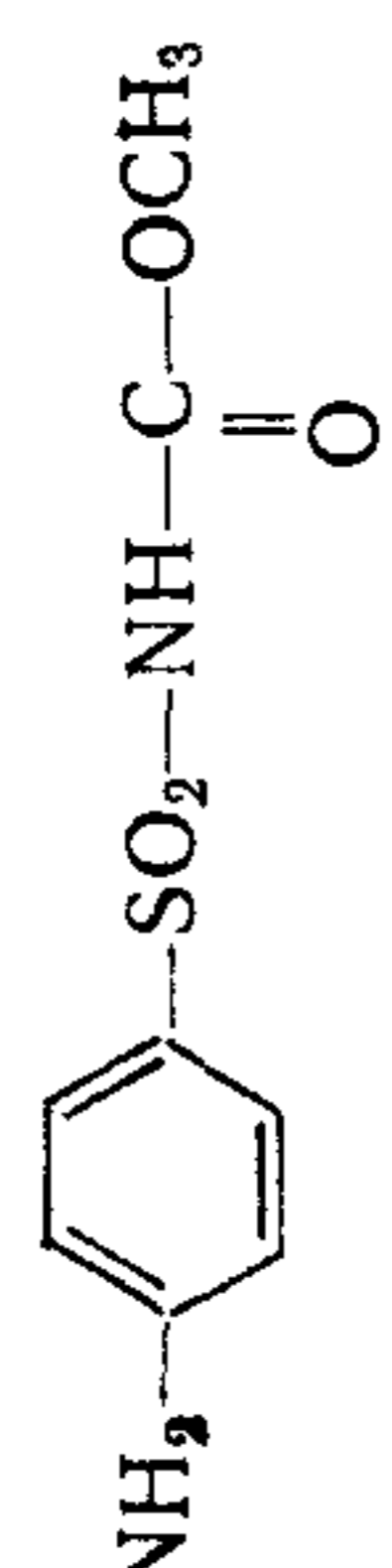
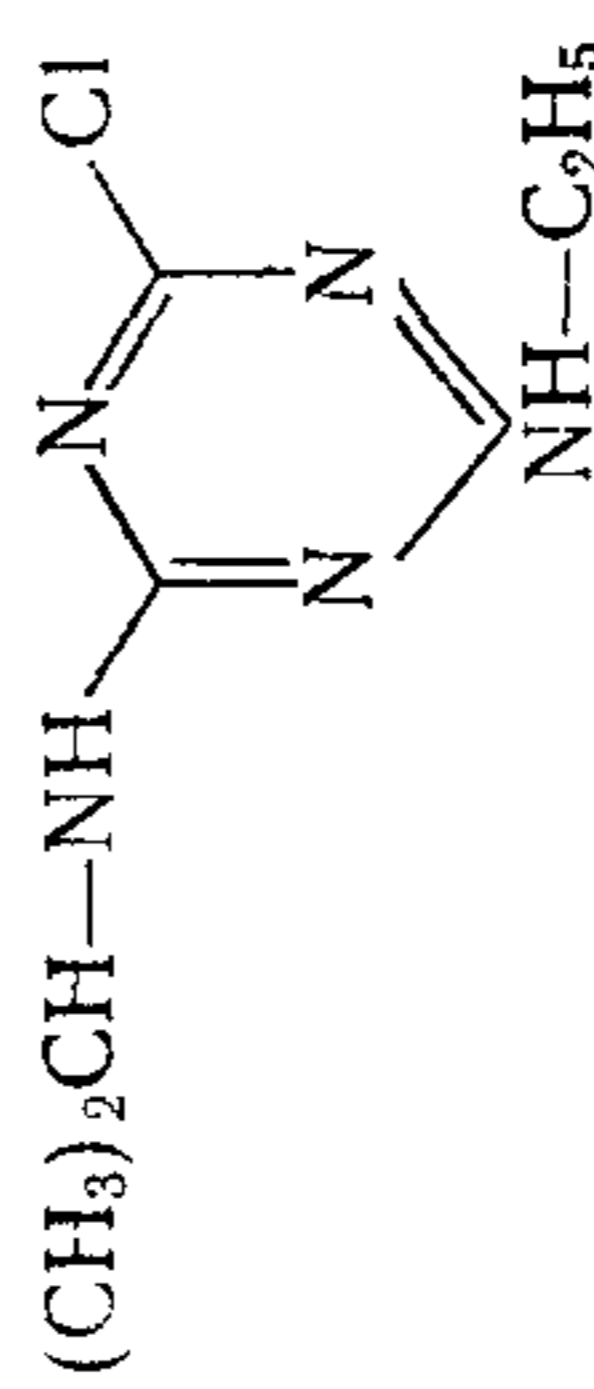
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>11. Аметрин Б. Аметрин М. Ametrin D. Ametgrup P. Аметгрупа R. Ametrin Č. Ametrin E. Ametgrup</p>	<p>2-Метилтио-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин <hr/> 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{11}H_{17}N_5S$</p>	<p>Г</p>
<p>12. Амидитион Б. Амидитион М. Amidition D. Amidithion P. Амидитион R. Amidition Č. Amiditi3n E. Amidithion</p>	<p>0,0-Диметил-S-[N-(В-метоксиэтил)карбамоилметил]дитиофосфат <hr/> S-N-(2-methoxyethyl)carbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate</p>	<p style="text-align: center;">$(CH_3O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH_2-CH_2-OCH_3$</p> <p style="text-align: center;">$C_7H_{16}NO_4PS_2$</p>	<p>А И</p>

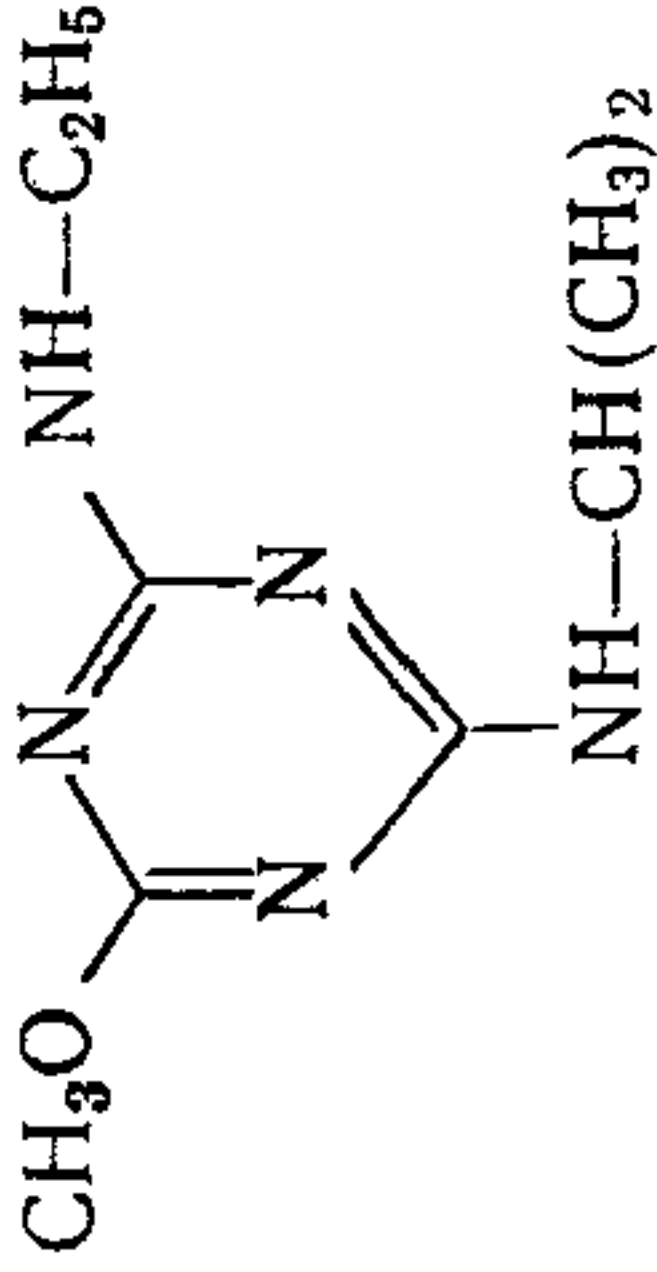
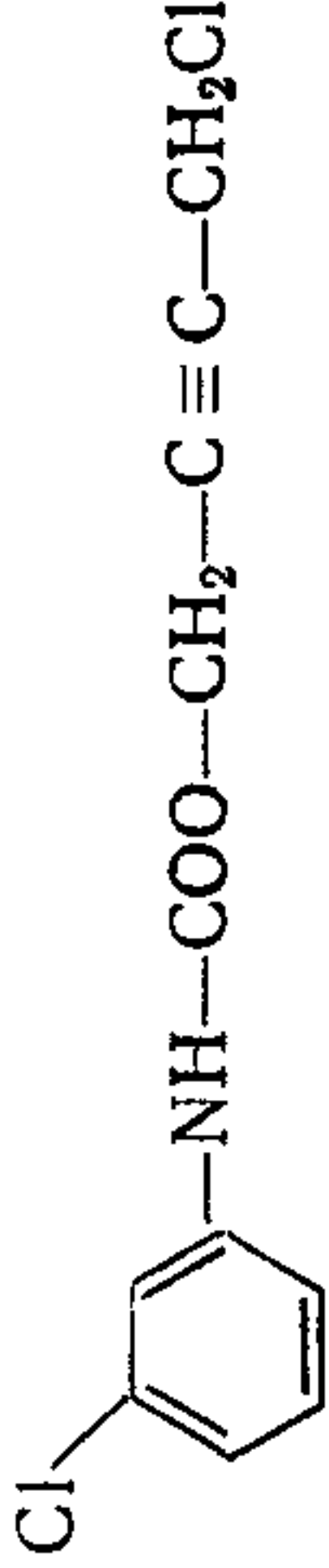
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
13. Аминокарб Б. Аминокарб М. Амінокарб D. Аміносагб P. Амінокарб R. Аміносагб С. Амінокарб E. Аміносагб	4-Диметиламино-3-метил- фенил-N-метилкарбамат 4-dimethylamino- <i>m</i> -tolyl methylcarbamate	$\text{CH}_3\text{---NH---CO---O---}$  $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$	И
14. Амитрол Б. Амитрол М. Амітрол D. Амітрол P. Амітрол R. Амітрол С. Амітрол E. Амітроле	3-Амино-1, 2, 4-триазол 3-amino-1,2,4-triazole	 $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	Г

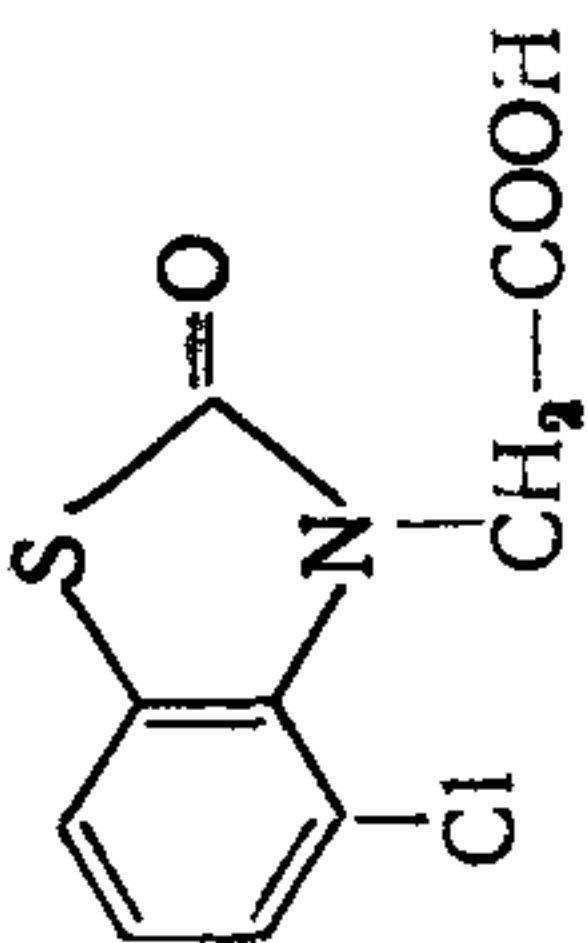
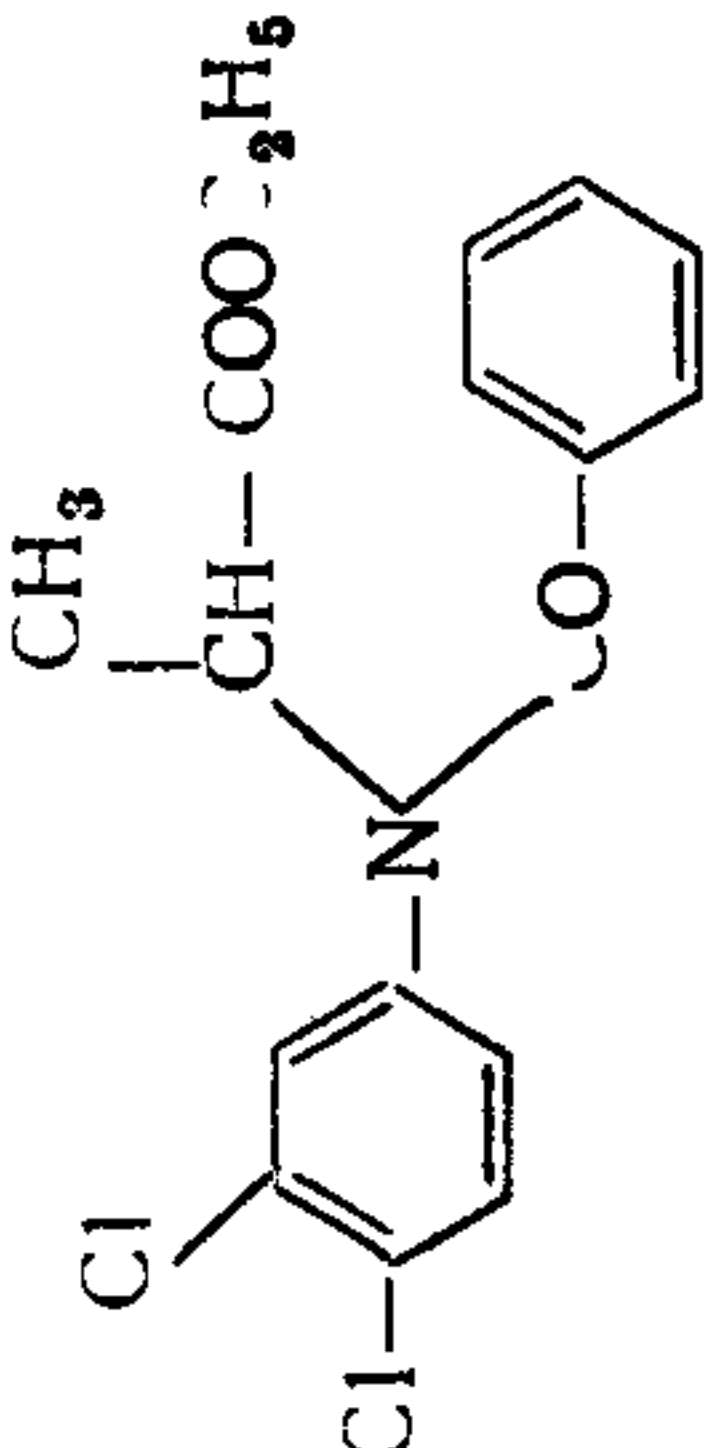
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Анилазин Б Ачиллазин М Anilazim D Anilazim P Anilazyna R Anilazin Ć Anilazín E Anilazine	2,4-Дихлор-6-(2 хлоранилино)-1, 3, 5-триазин 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin 2-yl) aniline	 $C_9H_5Cl_3N_4$	Ф
16 Анту Б Анту М Antl D Antu P Antu R Antu Ć Antu E Antu	α-Нафтилтиомочевина 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	$NH-CS-NH_2$  $C_{11}H_{10}N_2S$	Р

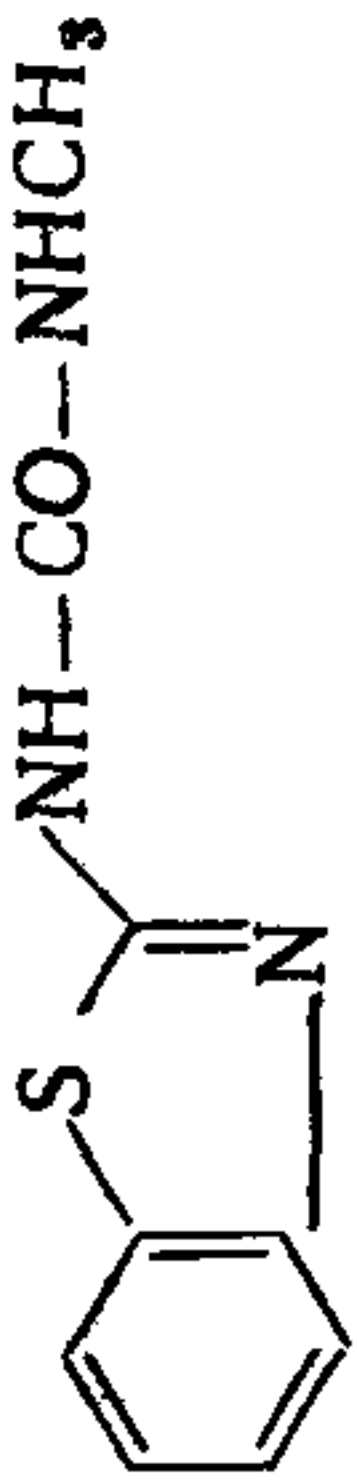
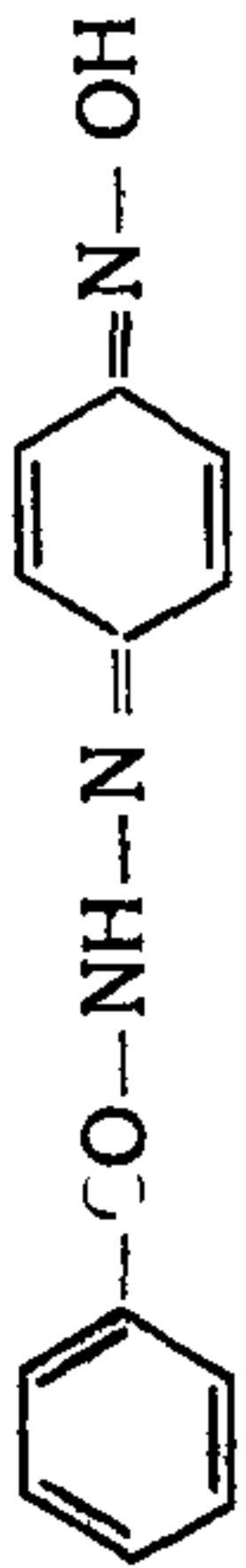
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
17. Азулам Б Азулам М Azulám D Azulam P Asulam R Azulam C Asulam E Asulam	4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат methyl sulphamylcarbamate	 $C_8H_{10}N_2O_4S$	Г
18 Атразин Б Атразин М Atrazin D Atrazin P Atrazyna R Atrazin Č Atrazin E Atrazine	2-Хлор-4 этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2 chloro 4-ethylamino 6 isopropylamino 1,3,5-triazine	 $C_8H_{14}ClN_5$	Г

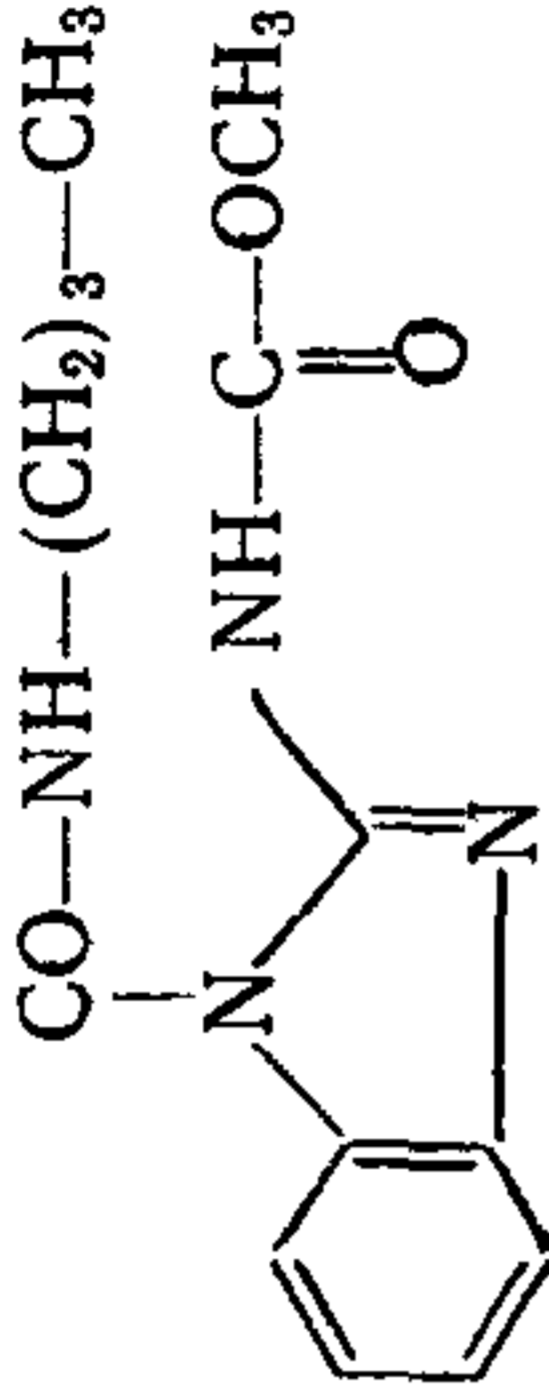
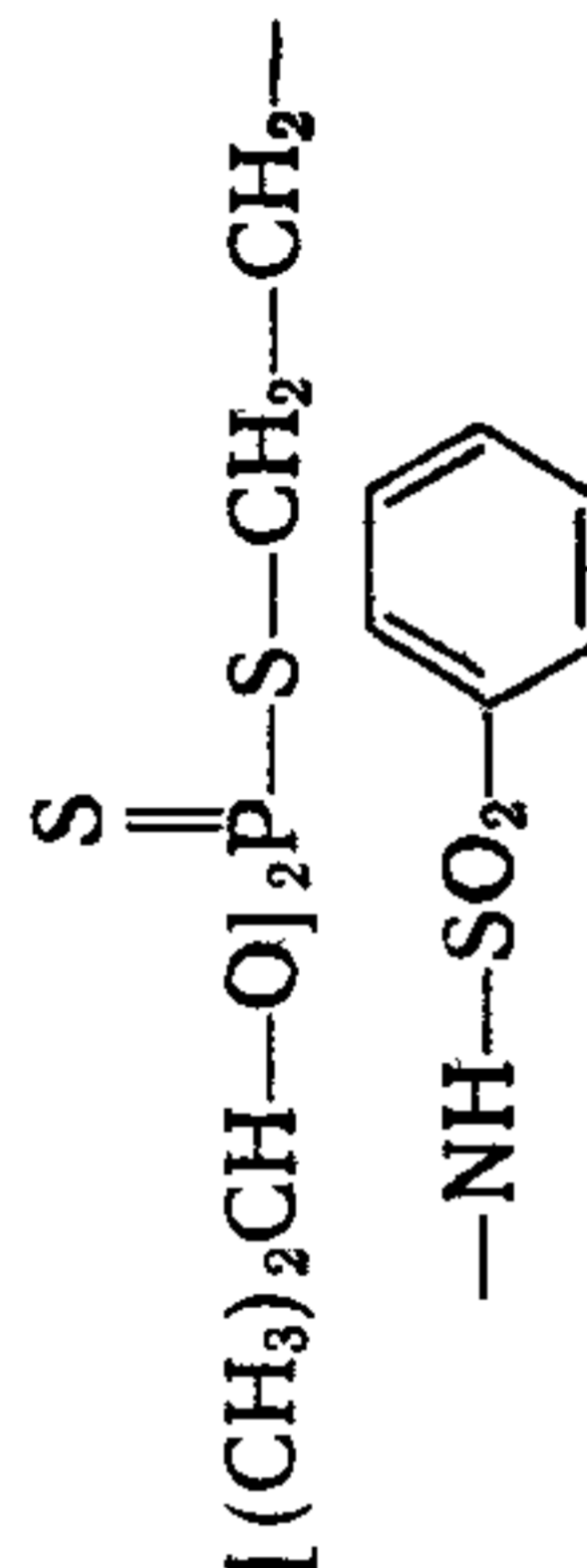
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приоритету
19. Атрэтон Б. Атрэтон М. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton Š. Atrátón E. Atraton	2-Метокси-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	 $C_9H_{17}N_5O$	Г
20. Барбан Б. Барбан М. Barbán D. Barban P. Barban R. Barban Š. Barban E. Barban	4-Хлорбутин-2-ил-N-м-хлорфенилкарбамат 4-chlorobut-2-ynyl-3-chlorophenylcarbamate	 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Г

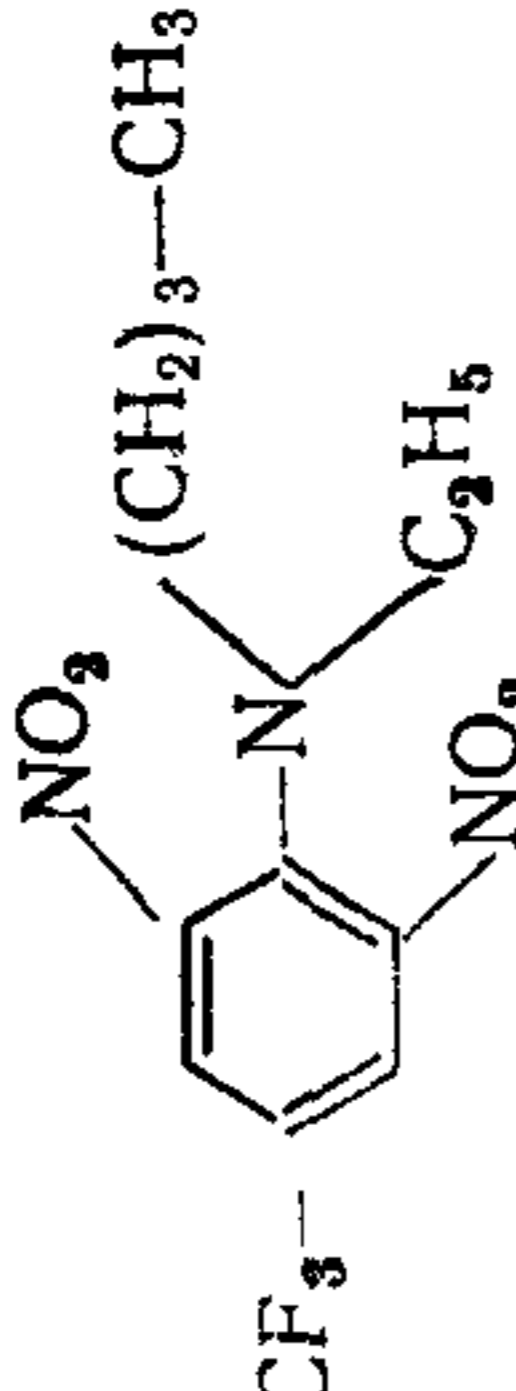
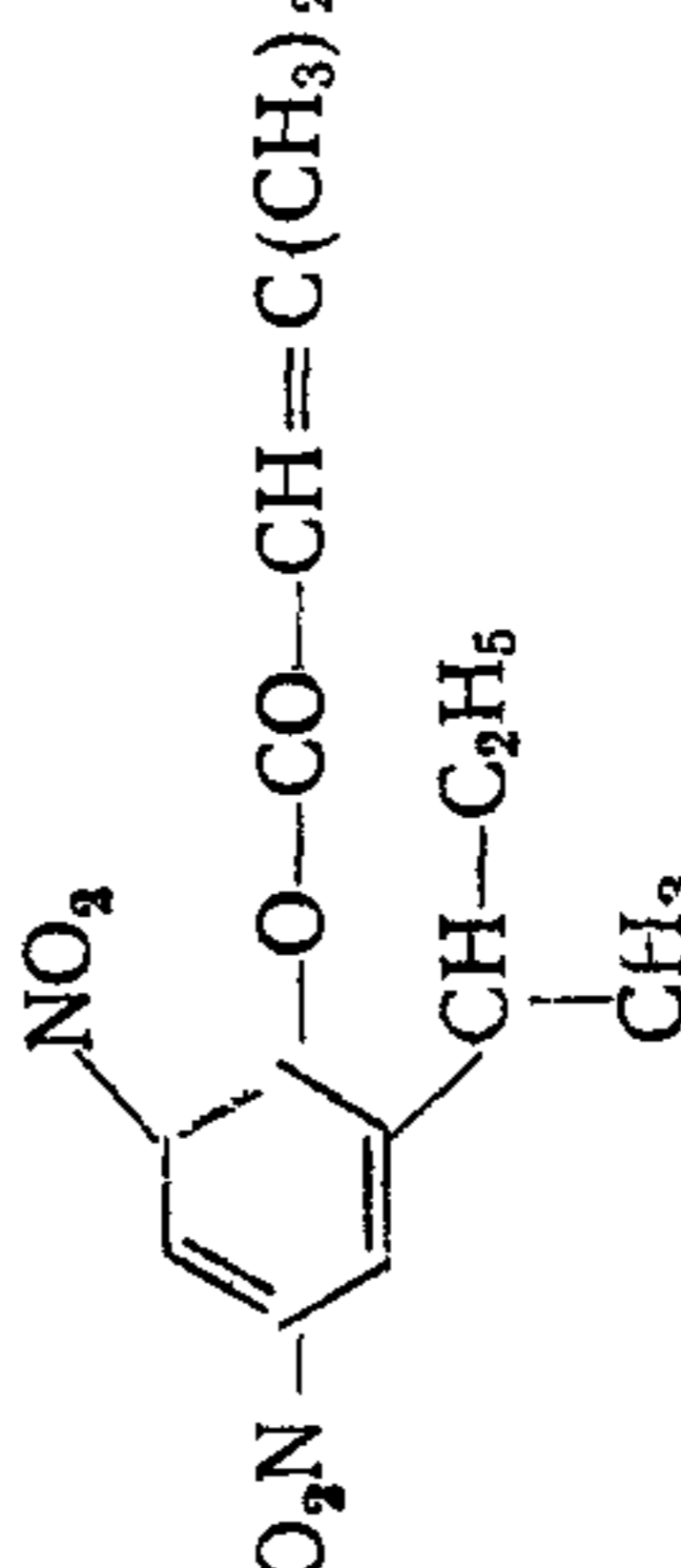
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
21. Беназолин Б. Беназолин М. Benazolin D. Benazolin P. Benazolina R. Benazolin С. Benazolin E. Benazolin	4-Хлор-2-оксобензтиазолин-3-илуксусная кислота 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic acid	 $C_9H_6ClNO_3S$	Г
22. Бензоилпропэтил Б. Бензоилпропэтил М. Benzoilpropetil D. Benzoilprop-ethyl P. Benzoilproporetylowy R. Benzoilpropetil С. Benzoilpropetyl E. Benzoilprop-ethyl	Этил-2-(N-бензоил-N-3,4-дихлорфенил)аминопропионат ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate	 $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Г

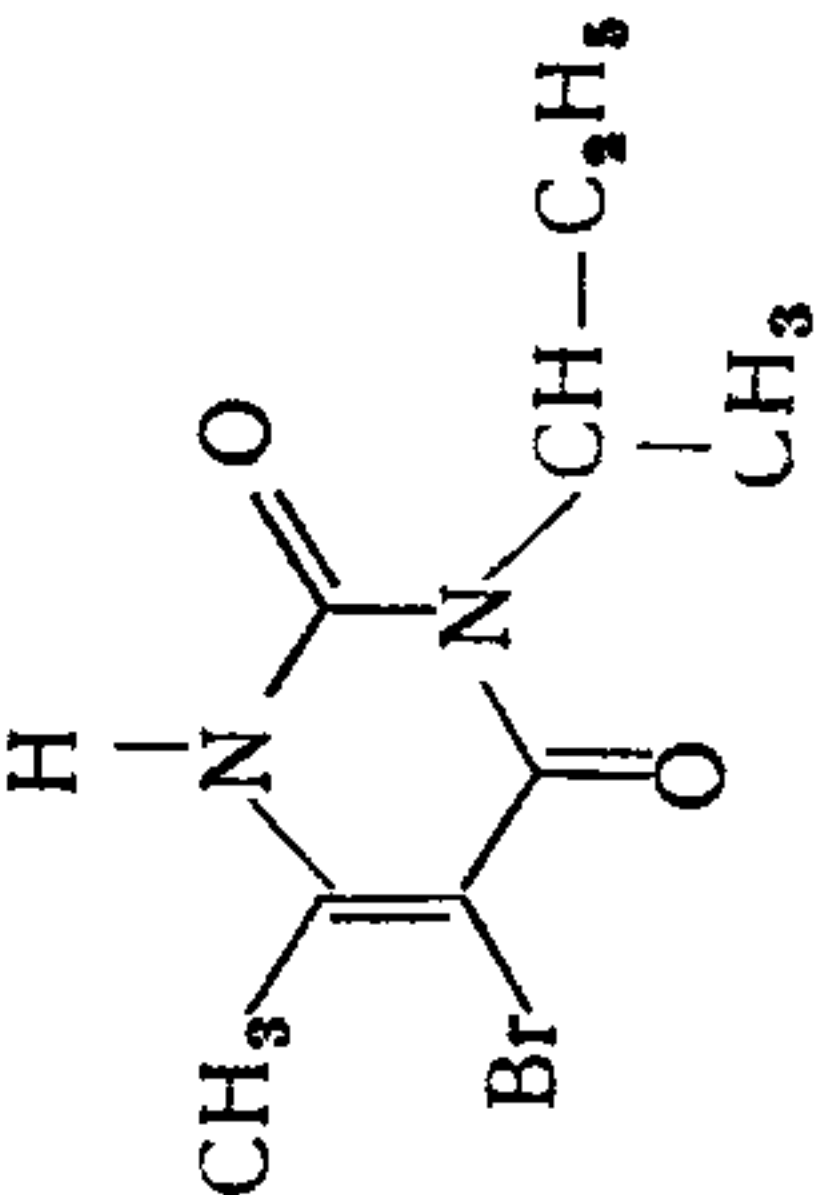
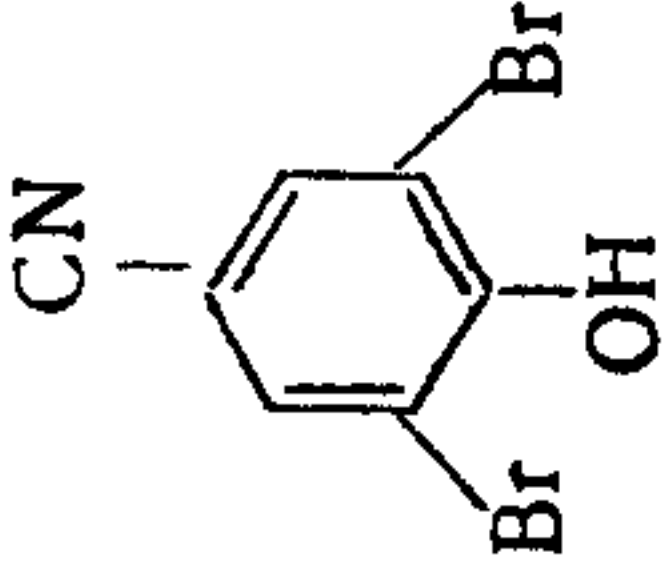
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
23. Бензтиазурон Б. Бензтиазурон М. Benzthiazuron D. Benzthiazuron P. Benzotiazuron R. Benzthiazuron Č. Benzthiazurón E. Benzthiazuron	N-(Бензтиазолил-2)-N'-метилмочевина 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea	 $C_9H_9N_3OS$	Г
24. Бенквинокс Б. Бенквинокс М. Benkinox D. Benquinox P. Benchinoks R. Benchinox Č. Benchinox E. Benquinox	1,4-Бензохинон-N-бензоил-гидразонксим 1,4-benzoquinone 1-benzoylhydrazone 4-oxime	 $C_{13}H_{11}N_3O_2$	Ф

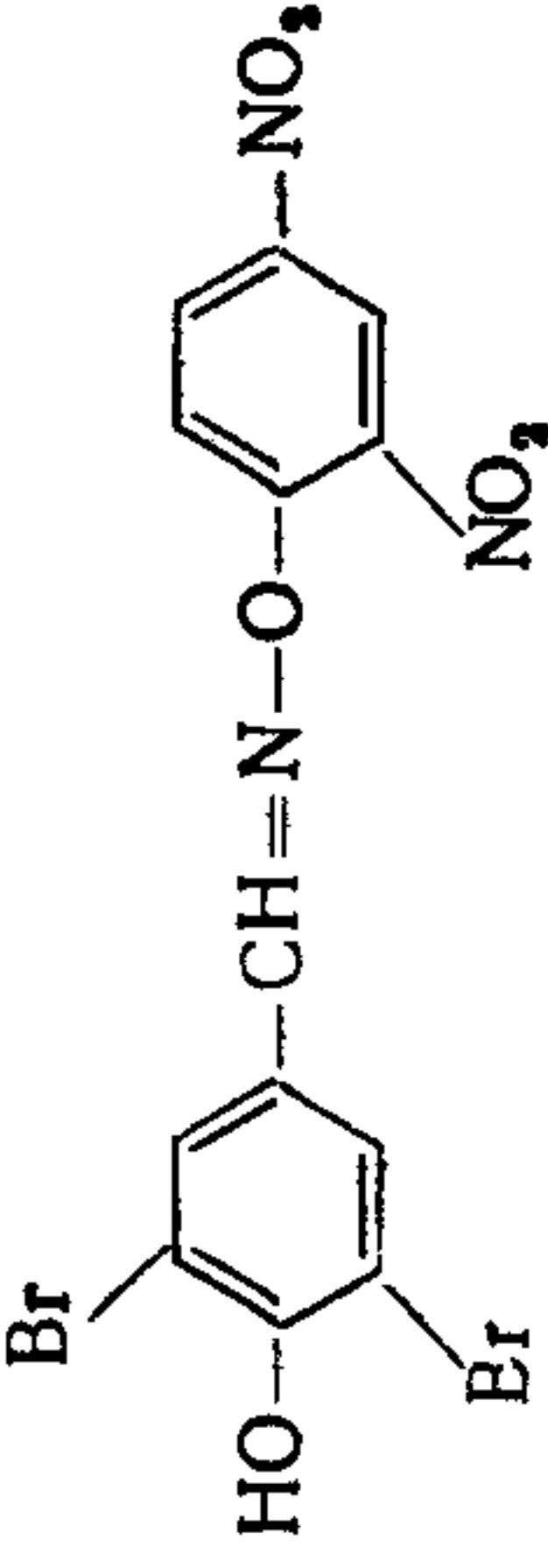
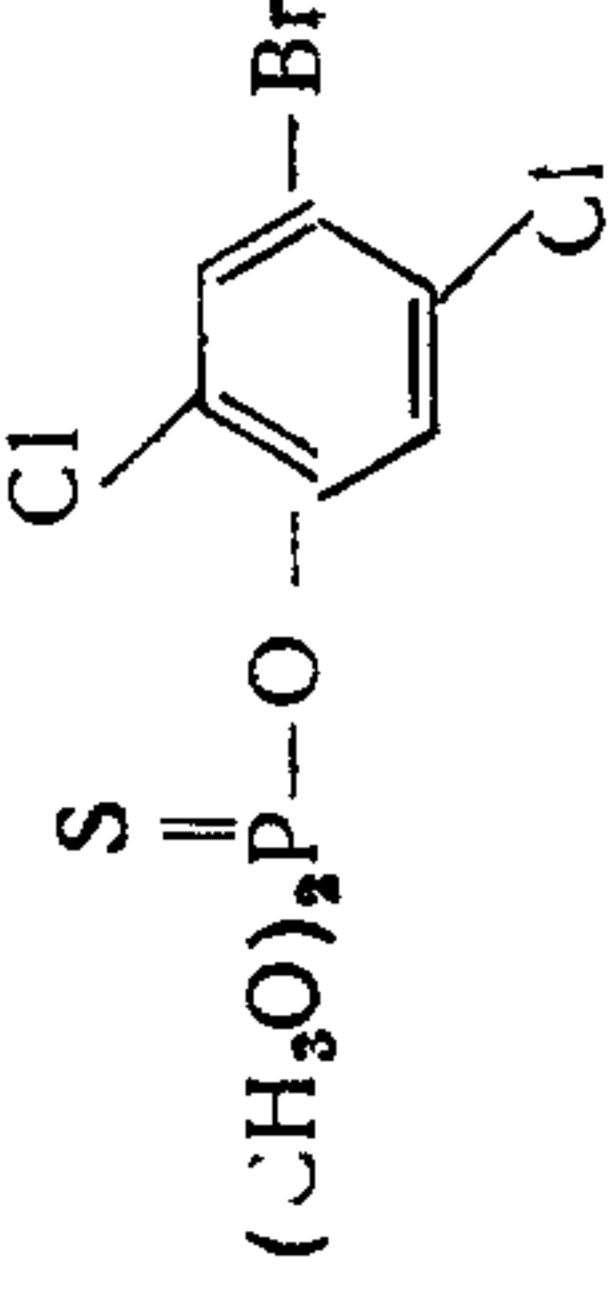
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>25. Беномил Б. Беномил М. Venomil D. Venomyl P. Venomyl R. Venomil Ч. Venomyl E. Venomyl</p>	<p>Метил-N-[1-(бутилкарбамоил)-бензимидазол-2-]карбамат</p> <hr/> <p>methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{14}H_{18}N_4O_3$</p>	<p>Ф</p>
<p>26. Бенсулид Б. Бенсулид М. Benzulid D. Bensulid P. Bensulid R. Bensulid Ч. Bensulid E. Bensulide</p>	<p>0,0-Диизопропил-S-(2-бензолсульфамидоэтил)-дитиофосфат</p> <hr/> <p>0,0-di-isopropyl S-2-benzene-sulphonamidoethyl phosphoro-dithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$</p>	<p>Г</p>

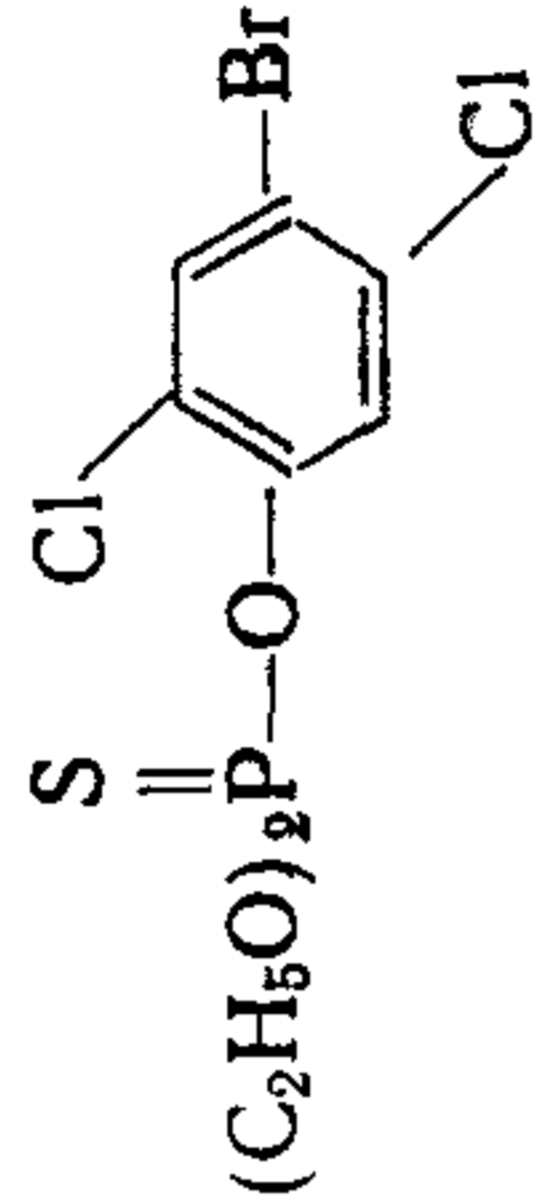
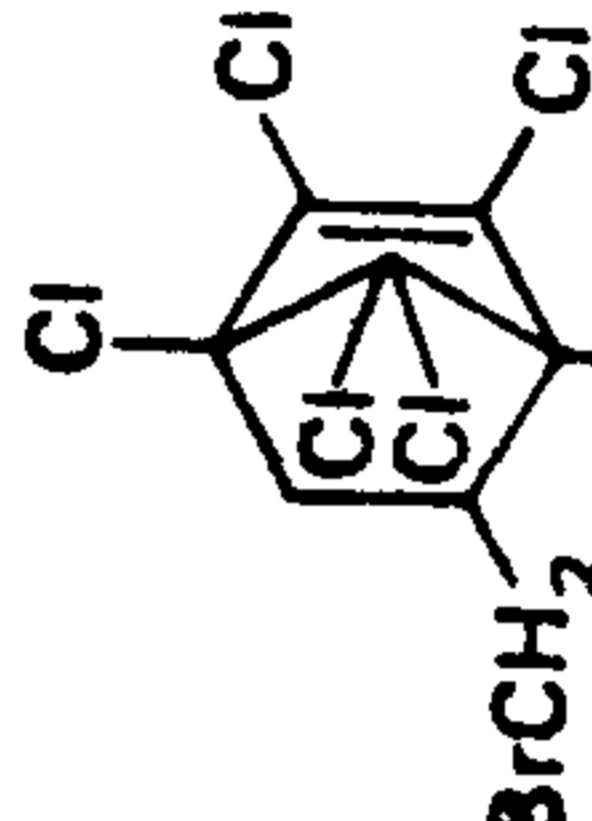
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin D. Benfluralin P. Benfluralina R. Benfluralin С. Benfluralin E. Benfluralin	N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl- α , α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	 $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	Г
28. Бинапакрил Б. Бинапакрил М. Винапакрил D. Винапакрил P. Винапакрил R. Винапакрил С. Винапакрил E. Винапакрил	2,4-Динитро-6-втор-бутил-фенил-3-метилкроноат 2-sec-butyl-4,6-dinitro-phenyl 3-methylbut-2-enoate	 $C_{15}H_{18}N_2O_6$	А Ф

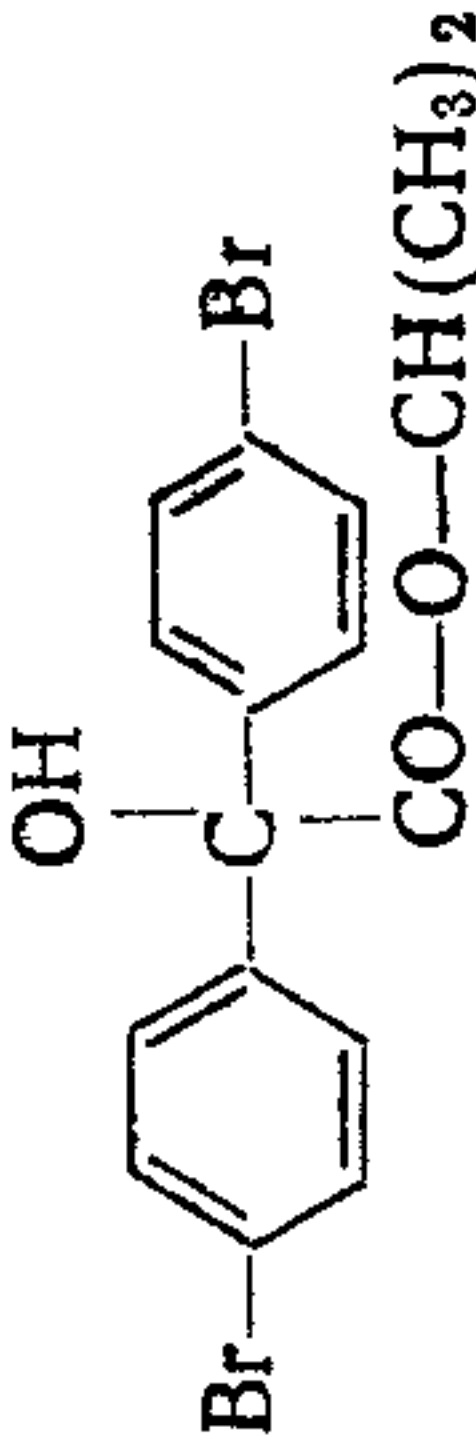
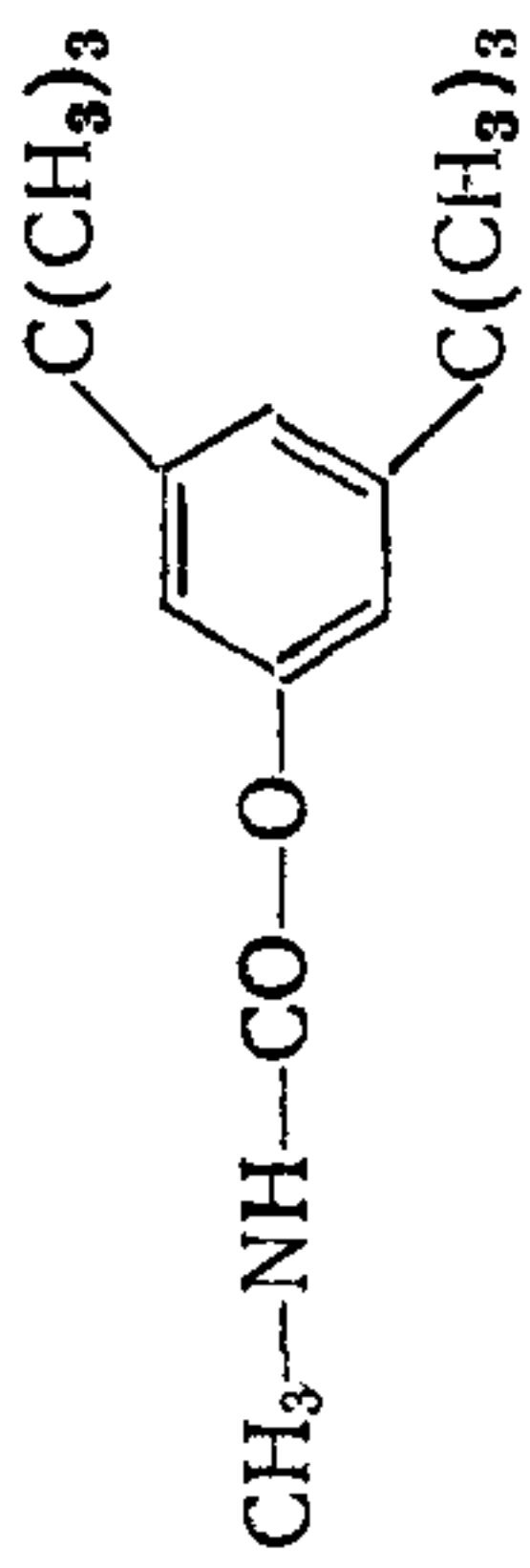
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. Бромацил Б. Бромацил М. Bromacil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromafil Č. Brómacil E. Bromasil	5-Бром-3-втор-бутил-6-метилурацил 5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	 <chem>CN1C(=O)N(C)C(=O)N1C(=O)C</chem> $C_9H_{13}BrN_2O_2$	Г
30. Бромоксирил Б. Бромоксирил М. Bromoxiril D. Bromoxunil P. Bromoksynil R. Bromoxinil Č. Bromoxunil E. Bromoxunil	3,5-Дибром-4-оксибензонитрил 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	 <chem>Oc1cc(C#N)cc(Br)c1Br</chem> $C_7H_5Br_2NO$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
31. Бромофеноксим Б. Бромофеноксим М. Bromofenoxim D. Bromofenoxim P. Bromofenoksym R. Bromofenoxim Č. Bromofenoxim E. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксибензальдегид-2,4-динитрофенилоксим 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde 2,4-dinitrophenyl-oxime		Г
32. Бромофос Б. Бромофос М. Bromofosz D. Bromophos P. Bromofos R. Bromofos Č. Bromofos E. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate		А И

Продолжение табл 1


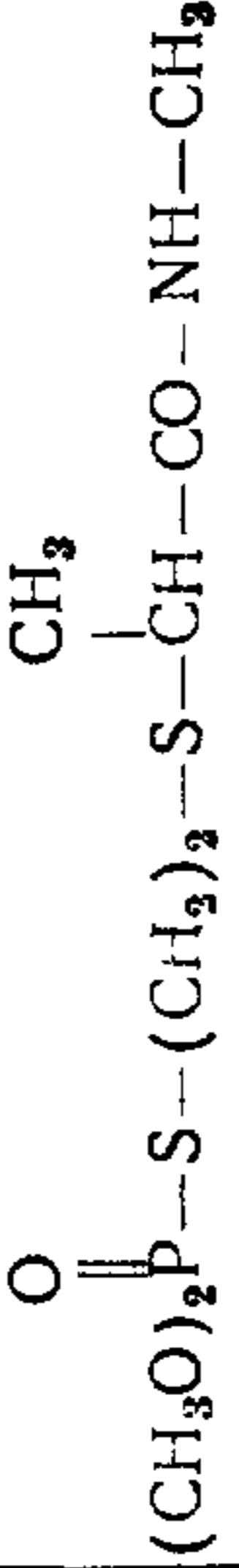
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>33 Бромофосэтил Б Бромофосетил М Bromofoszetil D Bromophosethyl P Bromofosetylowy R Bromofosetil C Bromofosetyl E Bromophosethyl</p>	<p>О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) 0,0 диэтилтиофосфат</p> <hr/> <p>О 4 bromo 2,5 dichloro phenyl 0,0 diethyl phosphorothioate</p>	 <p style="text-align: center;">$(C_2H_5O)_2P(=S)-O-$</p>	<p>А И</p>
<p>34. Бромоциклен Б Бромоциклен М Bromociklen D Bromosuculen P Bromosuklen R Bromotšilen C Bromosuculen E Bromosuculen</p>	<p>2-Бромметил-1, 4, 5, 6, 7, 7 гексахлор-(2, 2, 1)-бициклопент-5-ен</p> <hr/> <p>5-bromomethyl 1, 2, 3, 4, 7, 7-hexachlorobicyclo[2 2 1]hept-2 ene</p>	<p style="text-align: center;">$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$</p>  <p style="text-align: center;">$C_8H_5BrCl_6$</p>	<p>И</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
35. Бромпропилат Б. Бромпропилат М. Brompropilat D. Brompropylat P. Bromproporylat R. Brompropylat Č. Brompropylát E. Bromproporylate	Изопропил-4,4'-бромбензилат isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	 $C_{17}H_{16}Br_2O_3$	А
35 Бутакарб Б. Бутакарб М. Butakarb D. Butacarb P. Butakarb R. Butacarb Č. Butakarb E. Butacarb	3,5-Ди- <i>терт</i> -бутилфенил-N-метилкарбамат 3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbamate	 $C_{16}H_{26}NO_2$	И

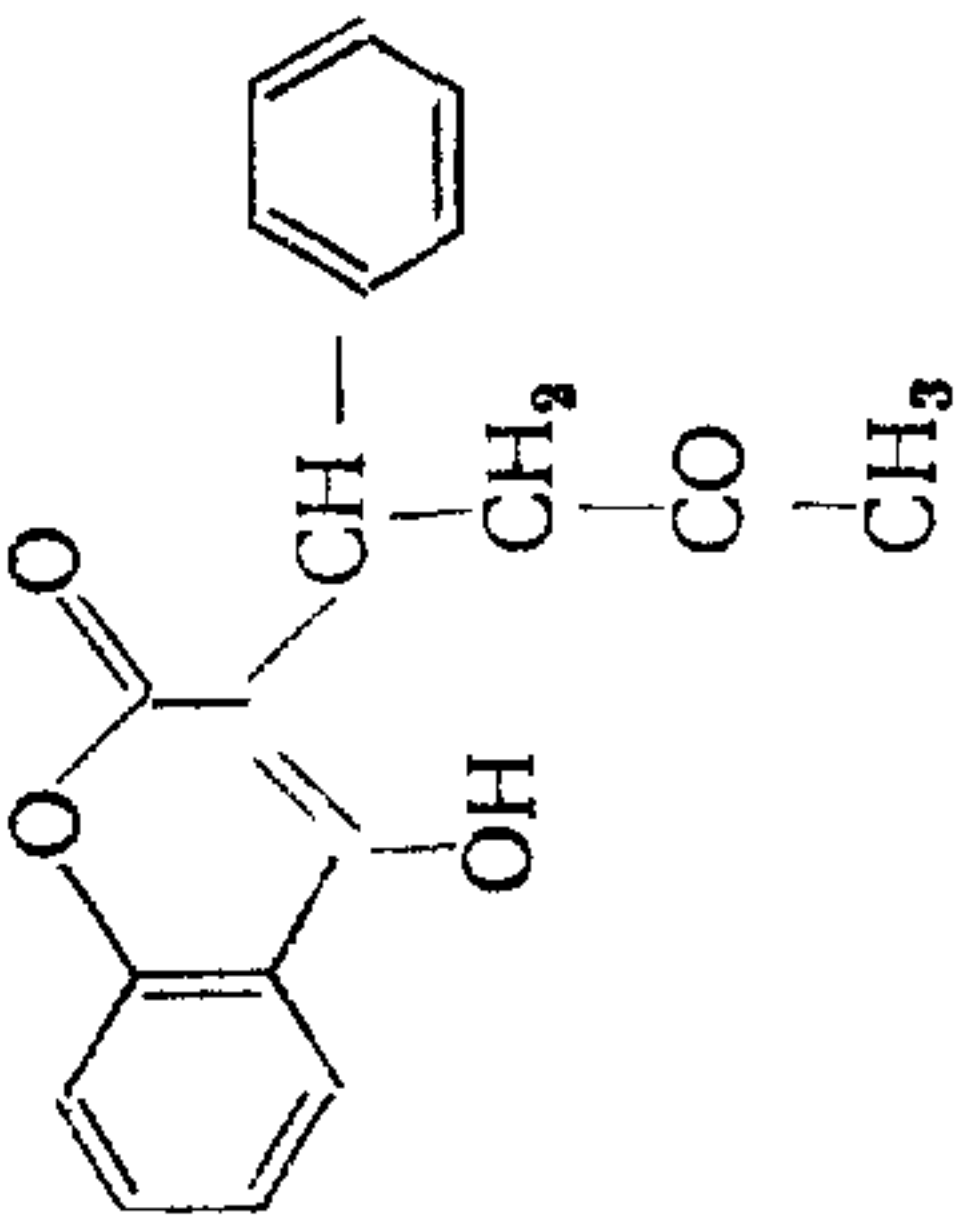
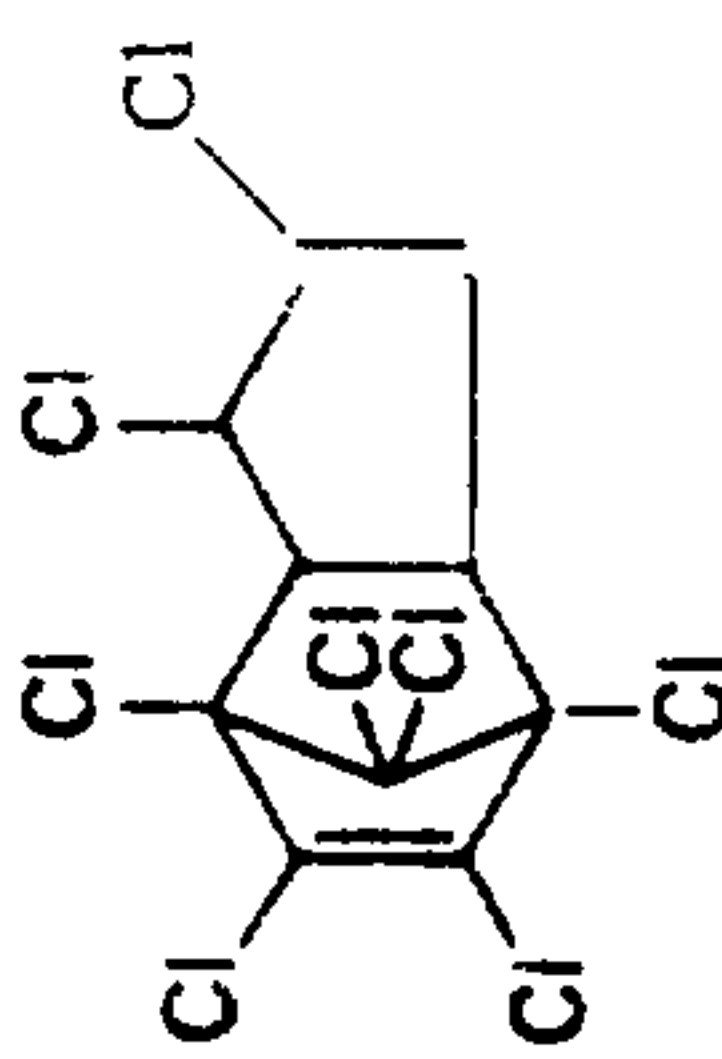
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
37. Бутилат Б. Бутилат М. Butilát D. Butylat P. Butylat R. Butilat C. Butylát E. Butylate	S-Этил-N, N-диизобутил-тиокарбамат S-ethyl di-isobutylthio-carbamate	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{S} - \text{CO} - \text{N} \begin{cases} \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3)_2 \\ \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{cases}$ $\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{NOS}$	Г
38. Бутонат Б. Бутонат М. Butonát D. Butonat P. Butonat R. Butonat Č. Butonát E. Butonate	0,0-Диметил-1-бутироксид-2, 2, 2-трихлорэтилфосфонат dimethyl 1-butyloxy-2, 2, 2-trichloroethylphosphonate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} - \text{CH} - \text{O} - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CCl}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{O}_5\text{P}$	И

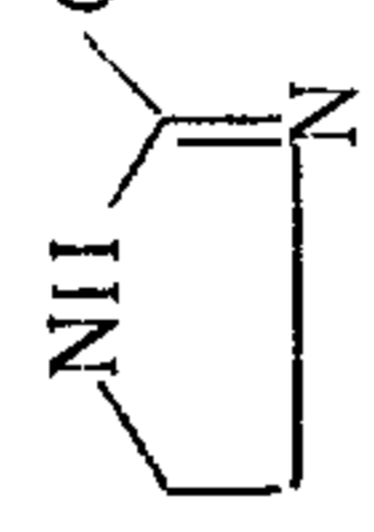
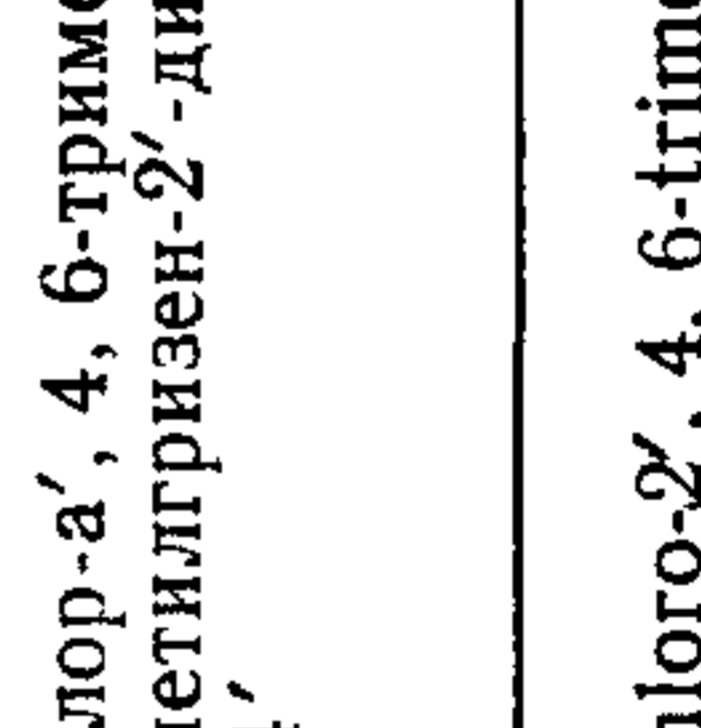
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. Бутурон Б. Бутурон М. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon С. Buturón E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N'-(1-метилпропин-2-ил)-мочевина 3-(4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylprop-2-ynyl)urea	 $C_{12}H_{13}ClN_2O$	Г
40. Вамидотион Б. Вамидотион М. Vamidotion D. Vamidotion P. Wamidotion R. Vamidotion С. Vamidoti6n E. Vamidotion	0,0-Диметил-S-[2-(N-метилкарбамоилэтилмеркапто)этил]тиофосфат 0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoylethylthio)ethyl phosphorothioate	 $C_8H_{18}NO_4PS_2$	А И

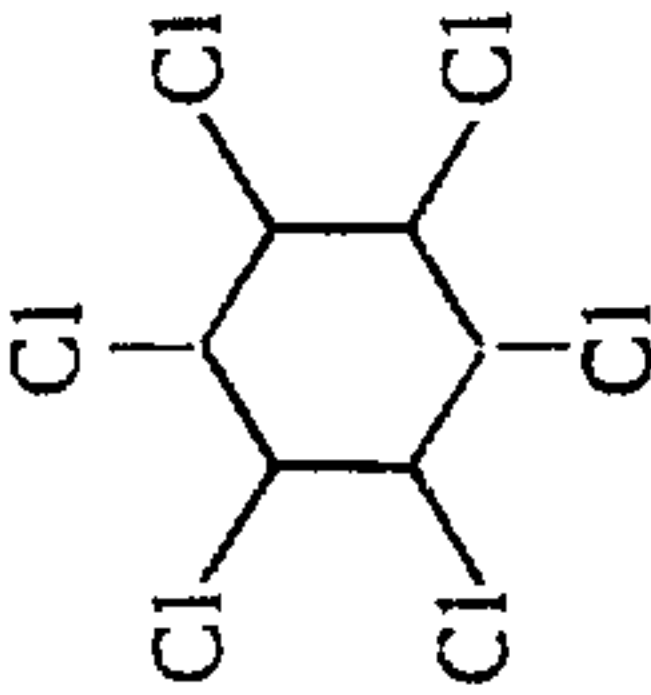
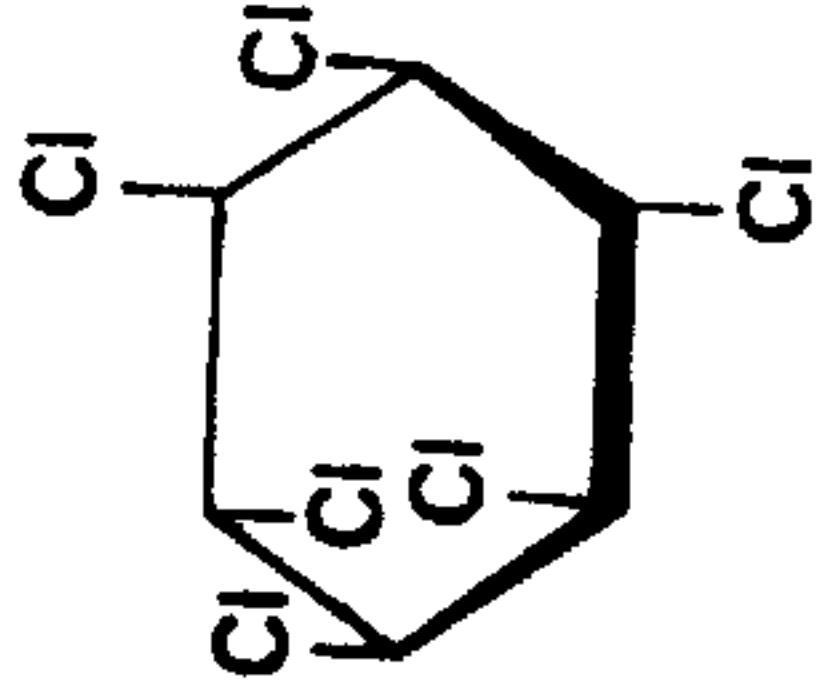
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
41. Варфарин Б Варфарин М Warfarin D Warfarin P Warfarina R Warfarin Č Warfarin E Warfarin	3-(α Ацетонилбензил)-4-оксикумарин 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)кумарин	 $C_{19}H_{16}O_4$	Р
42. Гептахлор Б Хептахлор М Heptachlór D Heptachlor P Heptachlor R Heptaclor Č Heptachlór E Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Гептахлор-3 α , 4, 7, 7 α -тетрагидро-4, 7-метаноинден 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3 α , 4, 7, 7 α -tetrahydro 4,7-methanoindene	 $C_{10}H_5Cl_7$	И

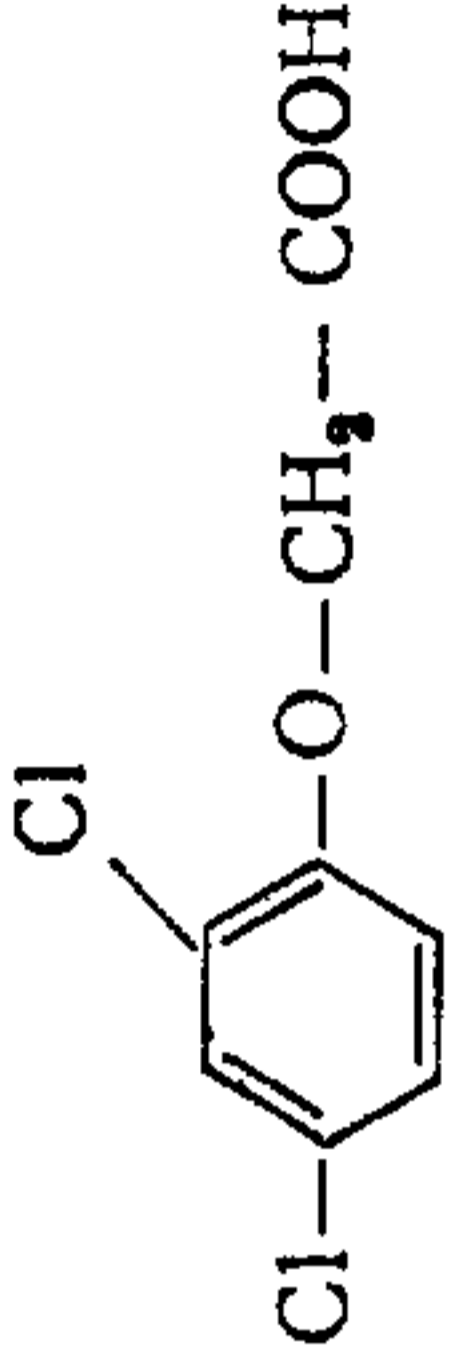
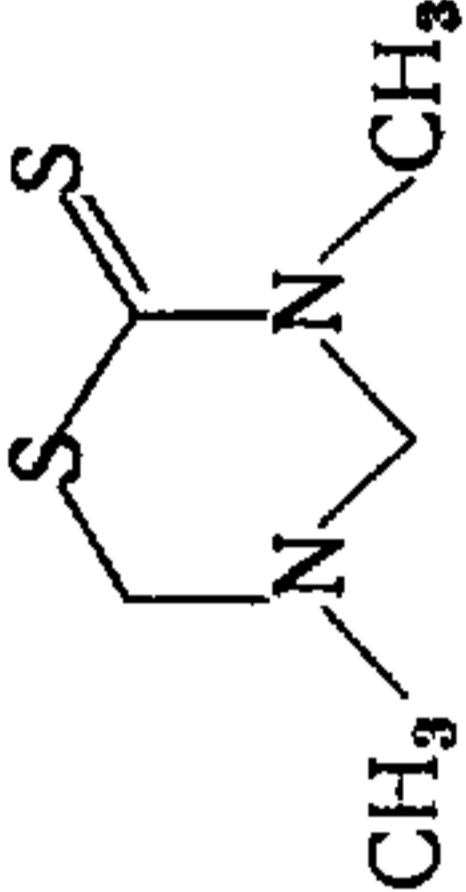
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
43. Глиодин Б. Глиодин М. Gliodin D. Glyodin P. Gliodyna R. Gliodin Č. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат 2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	 $\text{NII} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \end{array} \text{CH}_2 \text{---} (\text{CH}_2)_{15} \text{---} \text{CH}_3, \text{CH}_3 \text{---} \text{COOH}$	Ф
44. Гризофульвин Б. Гризофульвин М. Grizeofulvin D. Griseofulvin P. Gryzeofulwina R. Grizeofulvin Č. Grizeofulvin E. Griseofulvin	7-Хлор-а', 4, 6-триметокси-6'-метилгрizen-2'-дион-3, 4' 7-chloro-2', 4, 6-trimethoxy-6'-methylspiro [benzofuran-2-(3H), 1'-cyclohex-2-ene]-3,4'-dione	$\text{C}_{22}\text{H}_{44}\text{N}_2\text{O}_2$ 	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
45. ГХЦГ Б ХЦХ М НСН D НСН P НСН R НСН С НСН E НСН or ВНС	Смесь изомеров 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорци- логексана		И Р
	Mixed isomers of 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	$C_6H_6Cl_6$	
46. Гамма-ГХЦГ Б Гамма-ХЦХ М Гамма-НСН D J-НСН P Гамма-НСН R Гамма НСН С Гамма-НСН E Гамма-НСН or гамма-ВНС	(1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6- Гексахлорциклогексана		И Р
	(1, 2, 4, 5/3, 6) 1, 2, 3, 4, 5, 6- hexachlorocyclohexane	$C_6H_6Cl_6$	

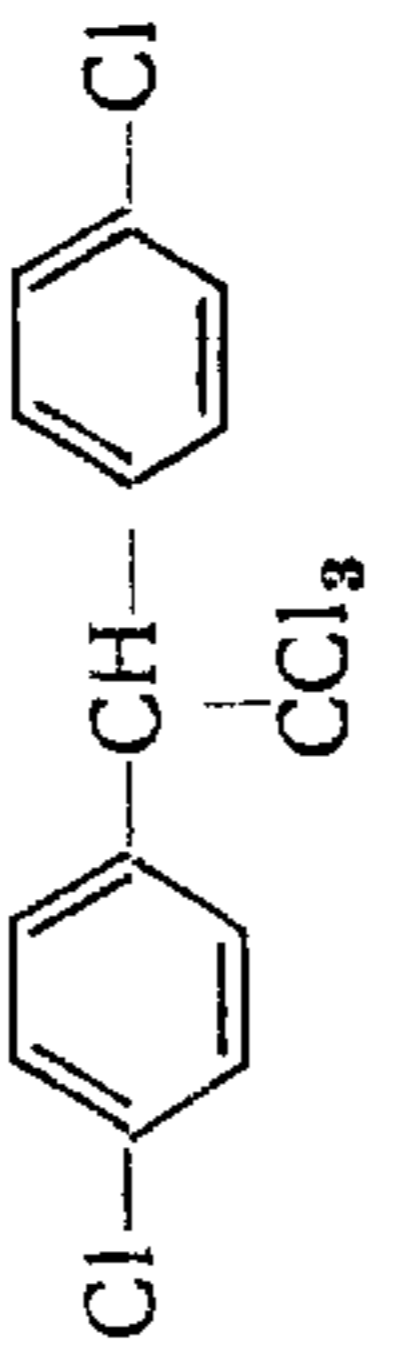

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д Б. 2,4-Д М. 2,4-Д Д. 2,4-Д Р. 2,4-Д Р. 2,4-Д С. 2,4-Д Е. 2,4-Д	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	 $C_8H_6Cl_2O_3$	Г
48. Дазомет Б. Дазомет М. Dazomet Д. Dazomet Р. Dazomet Р. Dazomet С. Dazomet Е. Dazomet	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2 tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	 $C_5H_{10}N_2S_2$	Ф Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
49. Далапон-натрий Б Далапон натрий М Dalapon-Na D Dalapon Na P Dalapon sodowy R Dalapon Na C Dalapon-Na E Dalapon-sodium	α, α-Дихлорпропионат натрия Sodium 2,2-dichloropropionate	$\text{CH}_3\text{---CCl}_2\text{---COONa}$ $\text{C}_3\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NaO}_2$	Г
50 Даминозид Б Даминозид М Daminozid D Daminozid P Daminozid R Daminozid C Daminozid E Daminozide	N-Диметилгидразид янтарной кислоты N-dimethylaminosuccinamic acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{---CO---NH---N(CH}_3\text{)}_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{---COOH} \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$	PP

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по вредности
51. ДДТ Б. ДДТ М. DDT D. DDT P. DDT R. DDT С. DDT E. DDT	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил) этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane	 $C_{14}H_9Cl_5$	И
52. Деметон-0 Б. Деметон-0 М. Demeton-0 D. Demeton-0 P. Demeton-0 R. Demeton-0 С. Demeton-0 E. Demeton-0	0,0-Диэтил-0-[2-(этилтио)этил] тиофосфат 0,0-diethyl 0-2-ethylthioethyl phosphorothioate	 $C_8H_{19}O_3PS_2$	А И

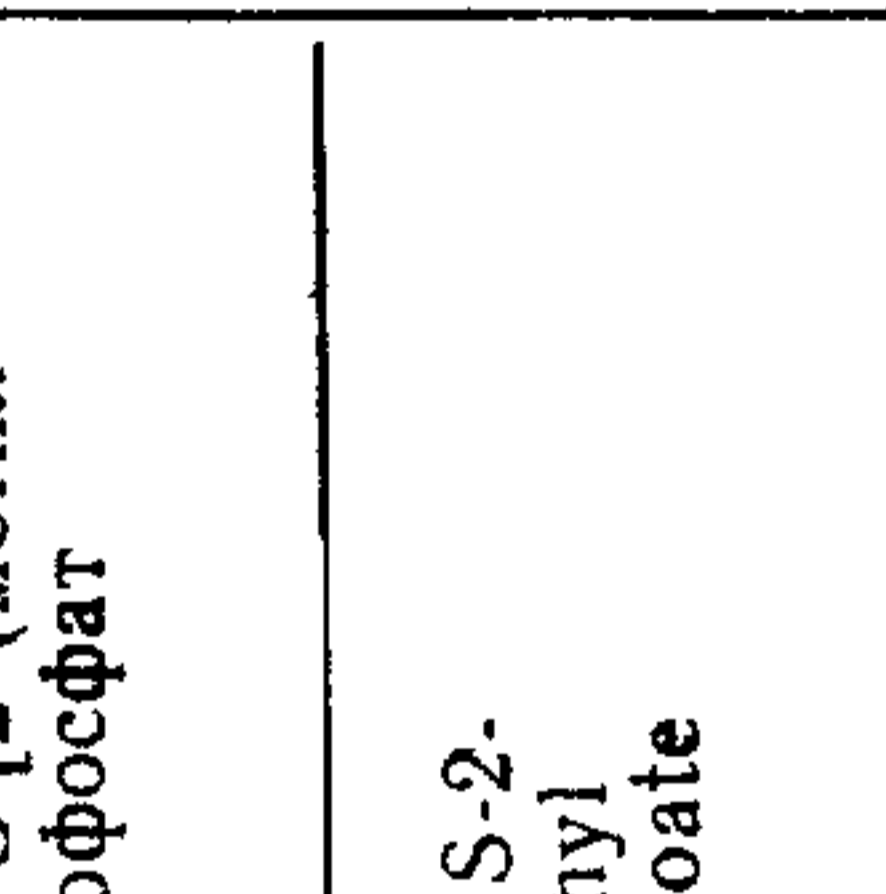
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметон-0-метил Б. Деметон-0-метил М Demeton-0-metil D. Demeton-0-methyl P. Demeton-0-metylowy R Demeton-0-metil Č Demeton-0-metyl E Demeton-0-methyl	0,0-Диметил-0-[2-(этилтио)этил] тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2-ethylthioethylphosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И
54. Деметон-S Б. Деметон-S M. Demeton-S D. Demeton-S P. Demeton-S R. Demeton-S Č Demeton-S E. Demeton-S	0,0-Диэтил-S-[2-(этилтио)этил] тиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthioethylphosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И

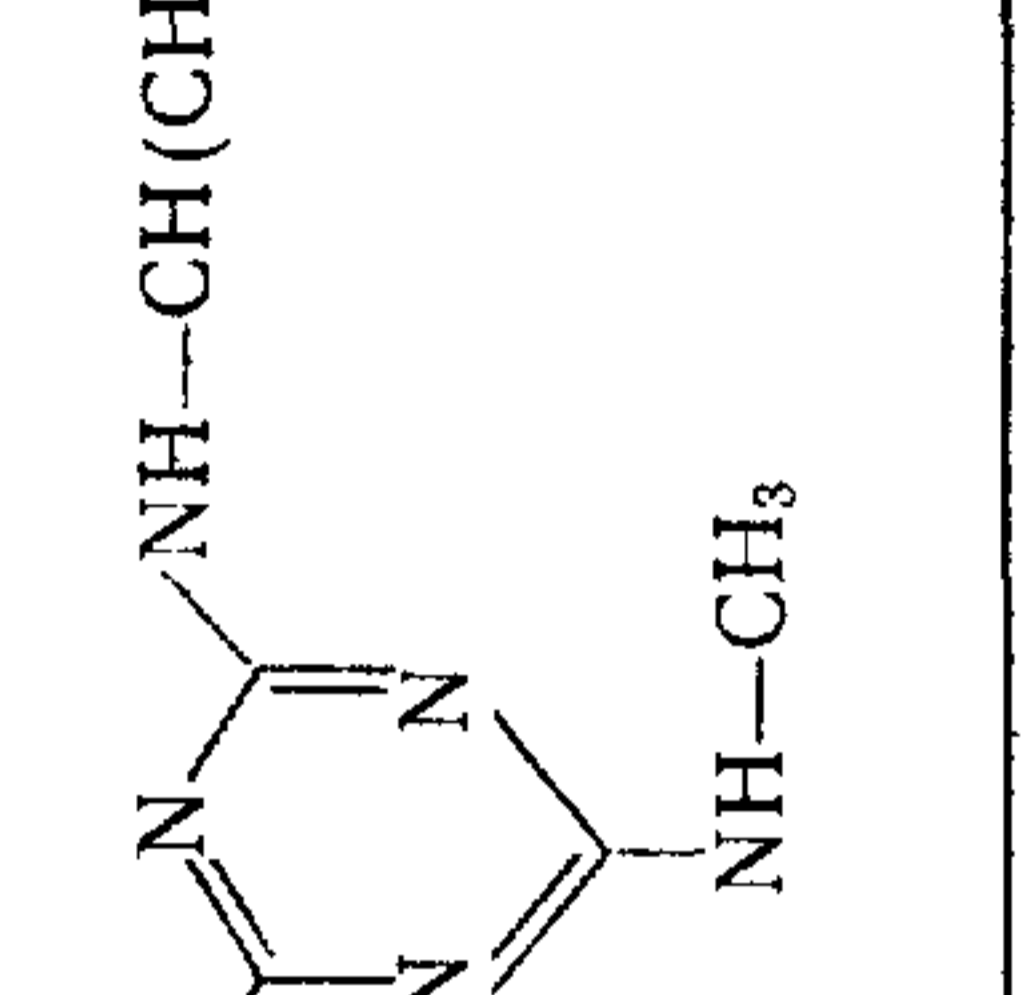
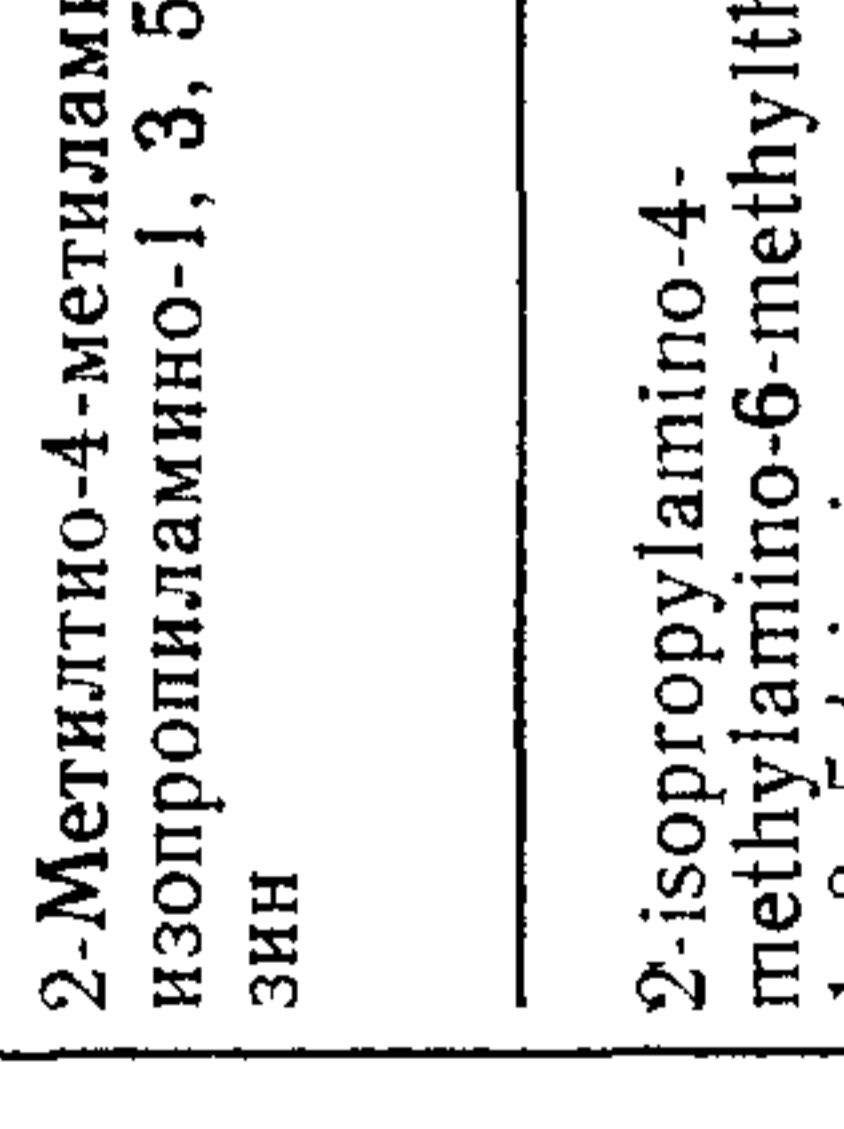
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
55. Деметон-S-метил Б Деметон-S-метил М Demeton S-metil D Demeton-S-methyl P Demeton S-methylowy R Demeton-S-metil Ć Demeton S-metyl E Demeton-S-methyl	0,0-Диметил-S-[2-(этилтио)этил] тиофосфат S-2-ethylthioethyl 0,0 dimethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И
56 Демефшон-0 Б Демефшон-0 М Demefion-0 D Demerhion-0 P Demefion-0 R Demefion-0 Ć Demefion-0 E Demerhion-0	0,0 Диметил-0-[2-(метилтио)этил] тиофосфат 0,0 dimethyl 0-2 methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}_2$	И

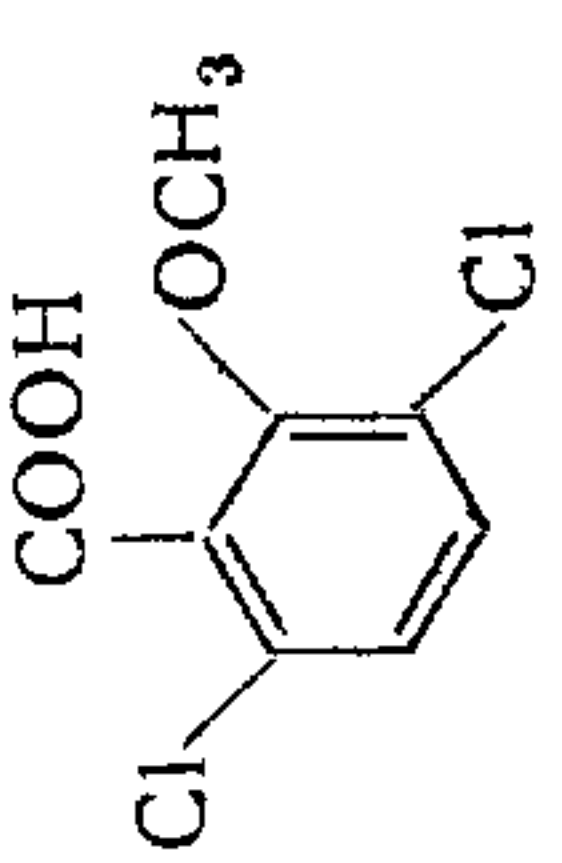
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
57. Демефшон-S Б. Демефшон-S М. Demefion-S D. Demephion-S P. Demeñion-S R. Demefion-S Č. Demefiön-S E. Demephion-S	0,0-Диметил-S-[2-(метил-тио)этил]тиофосфат 0,0-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}_2$	И
58. Десмедифам Б. Десмедифам М. Deszmedifám D. Desmedipham P. Desmedifam R. Desmedifam Č. Desmedifam E. Desmedipham	3-Карбоэтоксинаминофенил-N-фенилкарбамат ethyl 3-phenylcarbamoyloxy-carbanilate	 $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	Г

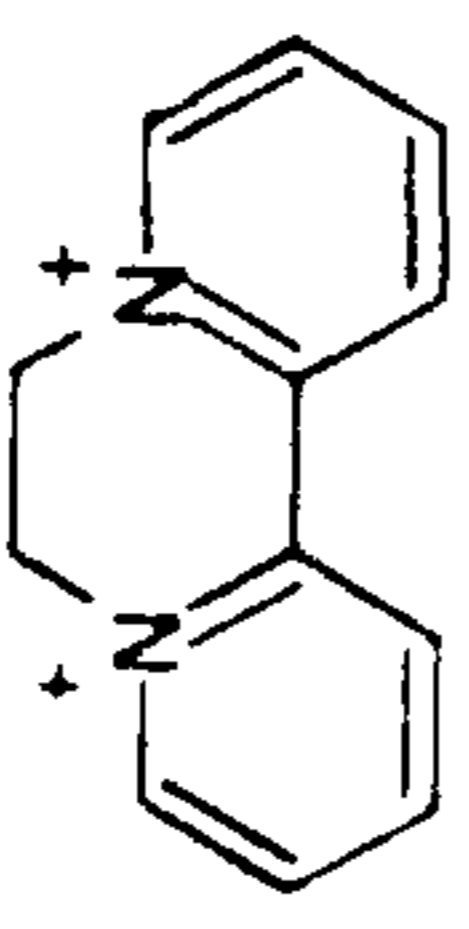
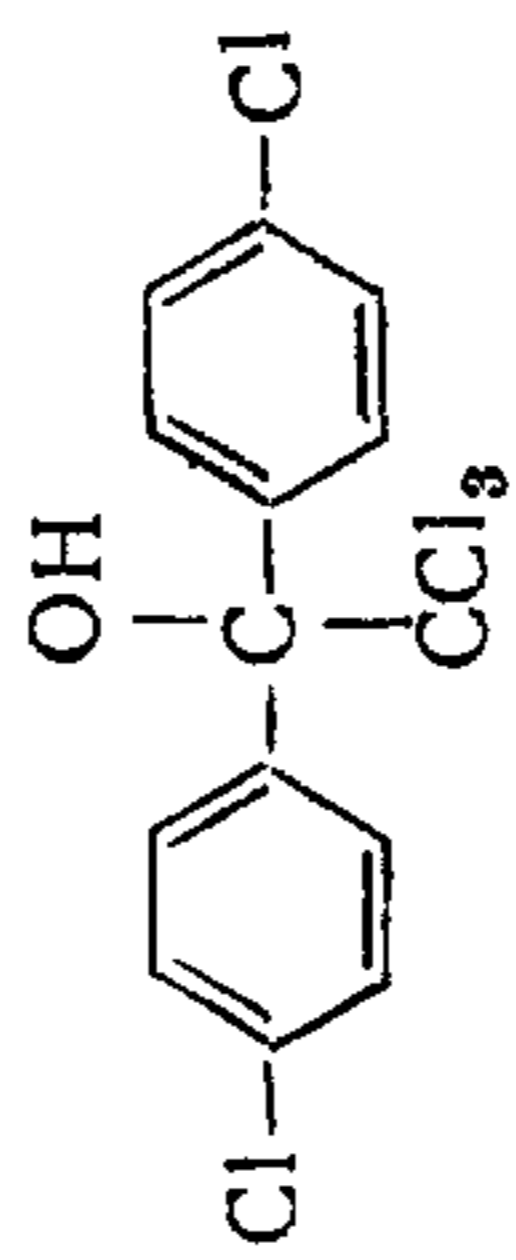
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
59. Десметрин Б. Десметрин М. Deszmetrin D. Desmetryn P. Desmetryna R. Desmetrin С. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин	 <chem>CN(C)C1=NC(CS)=NC(NC)C1</chem>	Г
60. Диазинон Б. Диазинон М. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon С. Diazinon E. Diazinon	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат	 <chem>CCOP(=S)(OCC)C1=CN(C)C=CN1C</chem>	А И
	2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	C ₈ H ₁₅ N ₅ S	
	0,0-diethyl-0-(2-isopropyl-4-methylpyrimidin-6-yl) phosphorothioate	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	

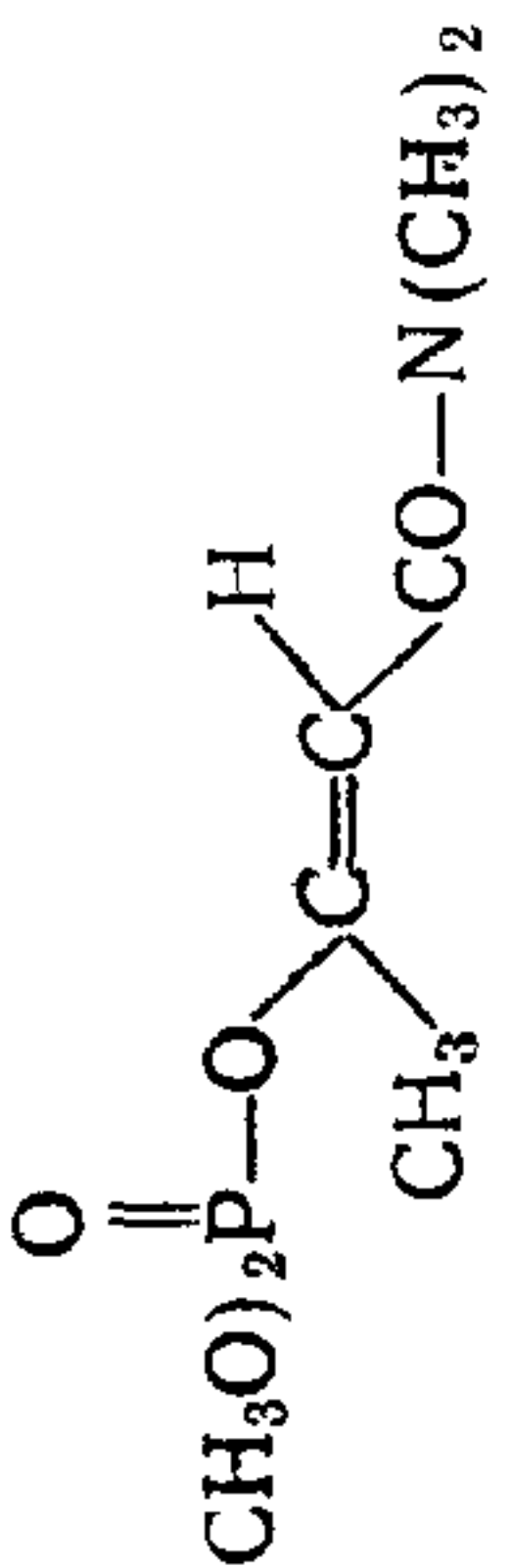
Продолжение табл. 1

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

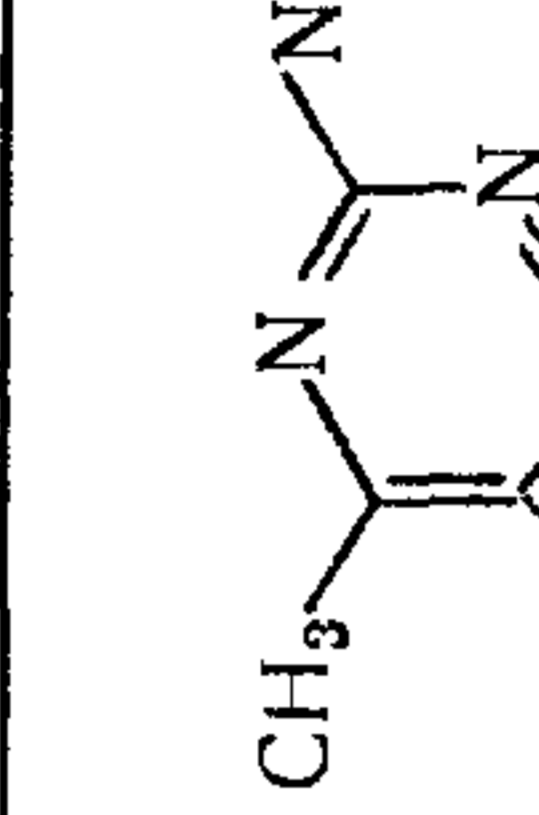
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
63. Дикват Б. Дикват М. Dikvat D. Diquat P. Dikwat R. Diquat С. Diquat E. Diquat	1,1'-Этилен-2,2'-дипиридий 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene ion	 $C_{12}H_{12}N_2$	Г
64. Дикофол Б. Дикофол М. Dikofol D. Dicofol P. Dikofol R. Dicofol С. Dikofol E. Dicofol	2, 2, 2-Трихлор-1,1-бис-(4-хлорфенил) этанол 2, 2, 2-trichloro-1,1-bis (4-chlorophenyl) ethanol	 $C_{14}H_9Cl_5O$	А

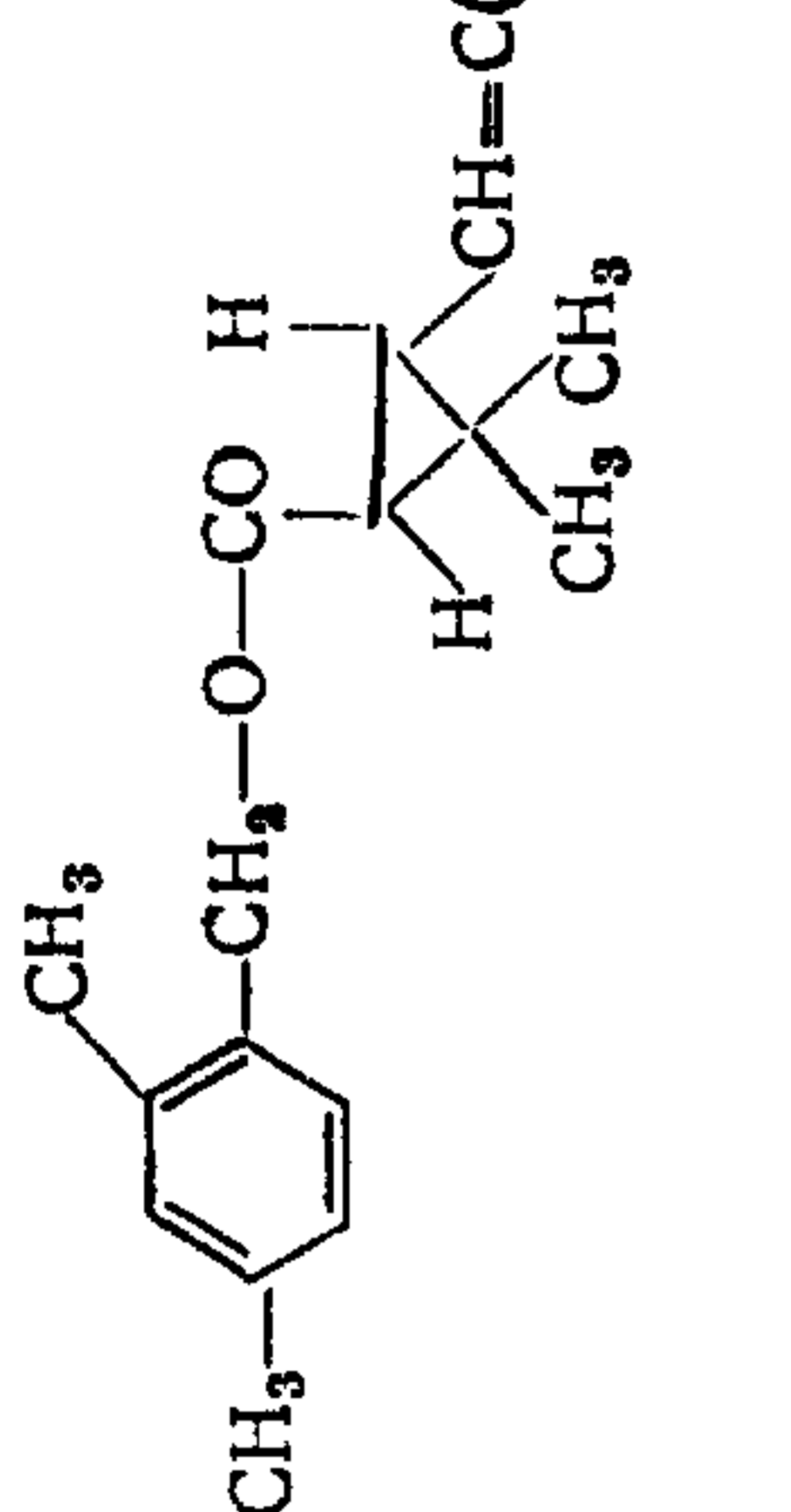
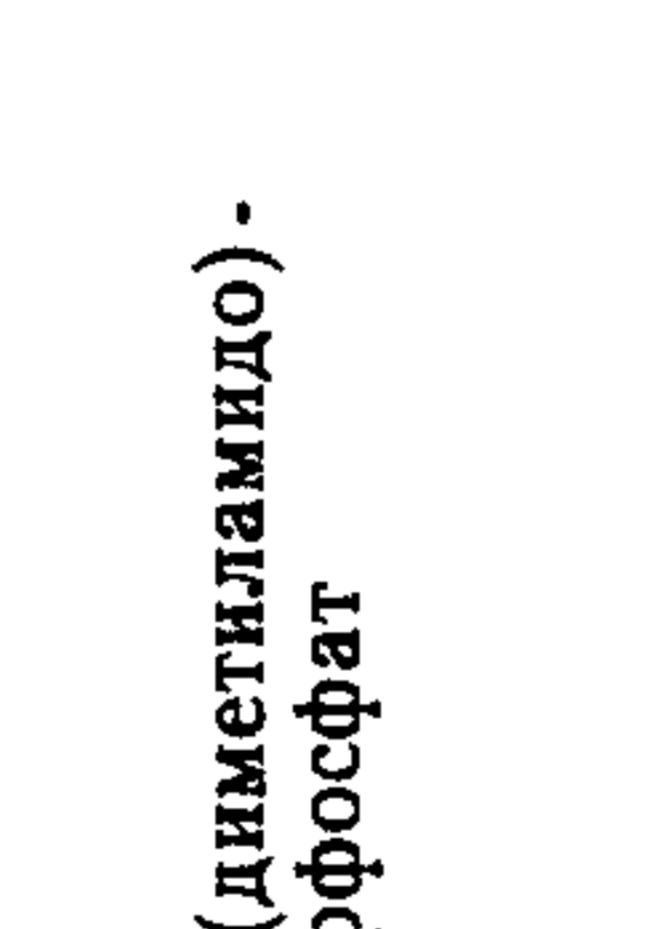
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
65. Дикротофос Б. Дикротофос М. Dikrototofosz D. Dicrotophosphos P. Dikrototofos R. Dicrotopofos С. Dikrototofos E. Dicrotophosphos	0,0-Диметил]-транс-2-(N,N-диметилкарбамоил)-1-метилвинил] фосфат	 $(CH_3O)_2P(=O)O-C(CH_3)=CH-CO-N(CH_3)_2$	И
	(E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$C_8H_{16}NO_5P$	
66. Дильдрин Б. Дилдрин М. Dieldrin D. Dieldrin P. Dieldryna R. Dieldrin С. Dieldrin E. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248)	—	И
	product containing 85 % of HEOD (see № 248)		

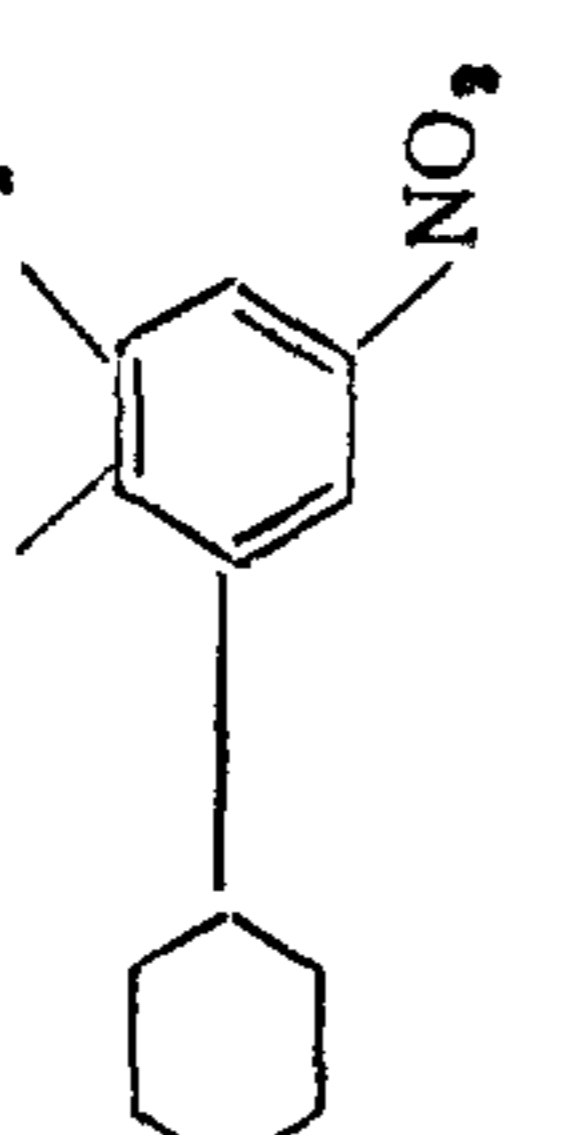
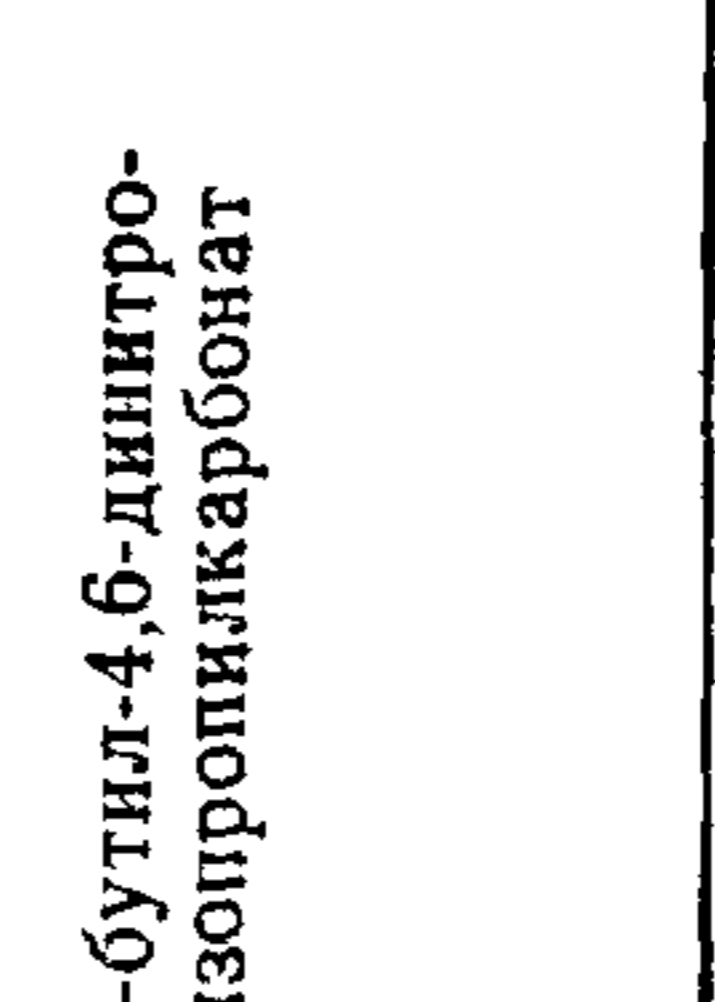
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
67. Диметиримол Б Диметиримол М Dimetirimol D Dimethyrimol P Dimetyrimol R Dimetirimol C Dimetirimol E Dimethyrimol	5 Бутил 4-окси-2-диметиламино-6-метилпири-мидин 5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4 ol	 $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - \text{N}(\text{CH}_3)_2$	Ф
68. Диметоат Б Диметоат М Dimetoat D Dimethoat P. Dimetoat R Dimetoat C. Dimetoát E. Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метил-карбамоилметил) дитио-фосфат 0,0-dimethyl S-methyl-carbamoylmethyl phosphorodithioate	$\text{S} = \text{P}(\text{CH}_3\text{O})_2 - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{NHCH}_3$ $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
69. Диметрин Б. Диметрин М. Dimetgrin D. Dimetgrin P. Dimetgrina R. Dimetgrin С. Dimetgrin E. Dimethgrin	(2,4-Диметилбензил)-2,2-диметил-3-(2,2'-диметилвинил)циклопропанкарбоксилат		И
	2,4-dimethylbenzyl (\pm)- <i>cis-trans</i> -chrysanthemate	$C_{19}H_{26}O_2$	
70. Димефокс Б. Димефокс М. Dimefox D. Dimefox P. Dimefoks R. Dimefox С. Dimefox E. Dimefox	Бис(диметиламида)-фторфосфат		А И
	tetramethylphosphorodiamidic fluoride	$C_4H_{12}FN_2OP$	

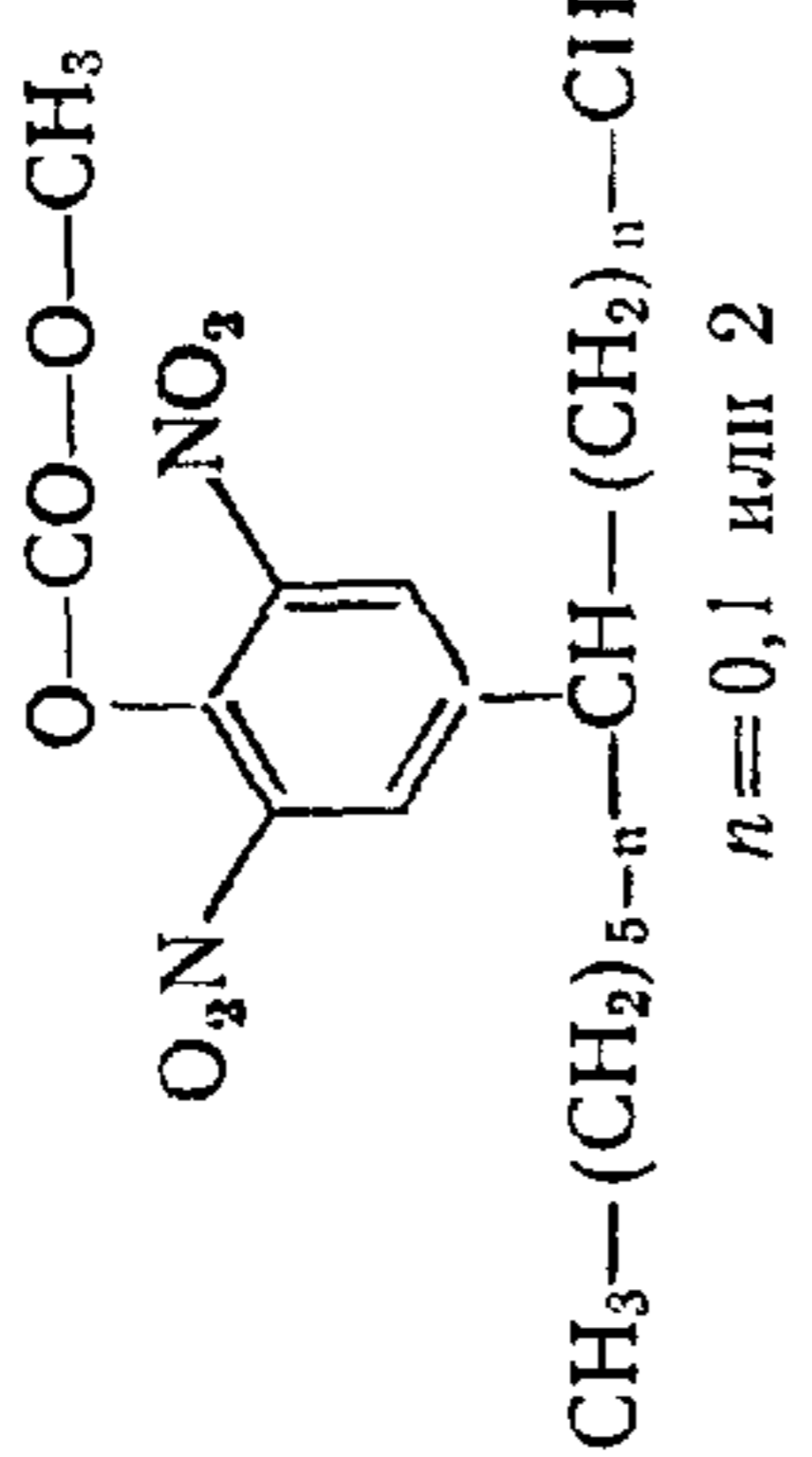
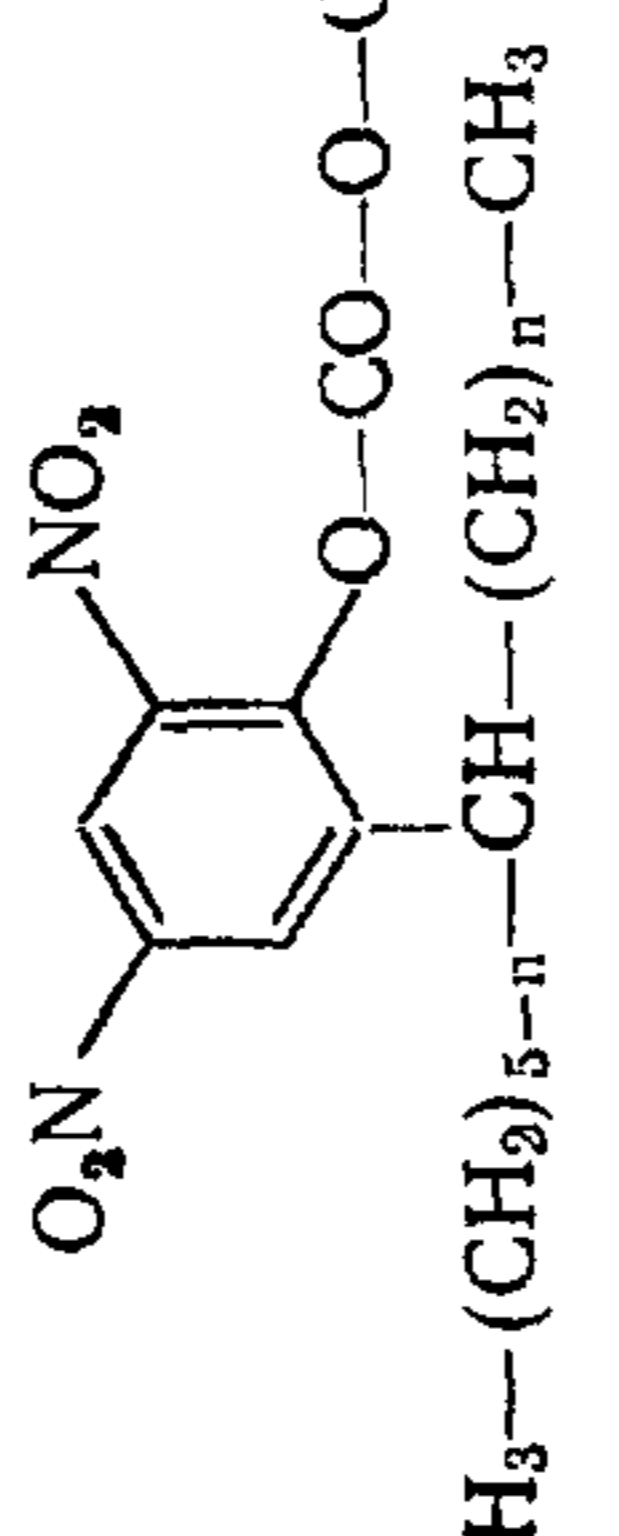
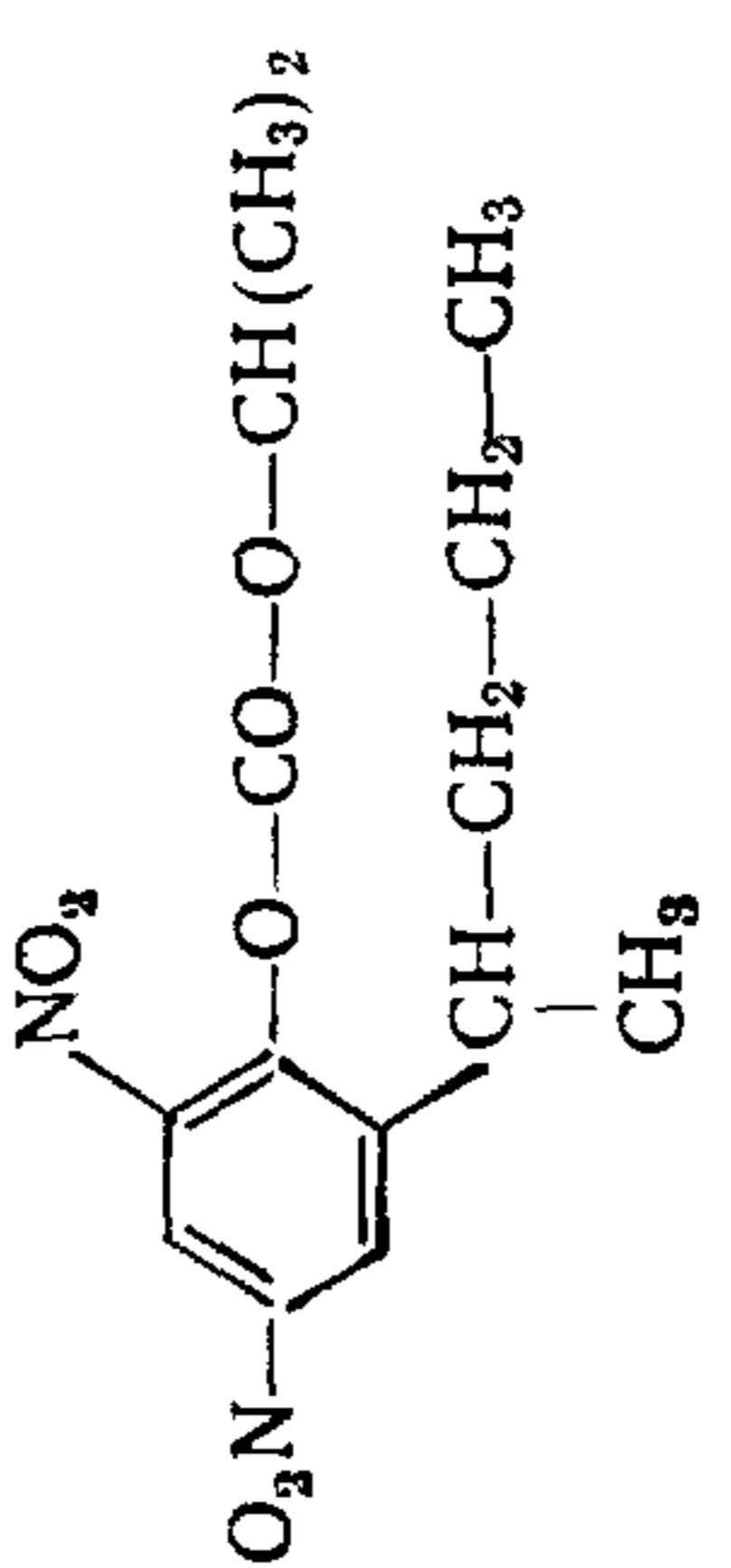
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
71. Динекс Б. Динекс М. Dipex D. Dipex P. Dipex R. Dipex C. Dipex E. Dipex	2-Циклогексил-4,6-динитро- фенол		А И
	2-cyclohexyl-4,6-dinitro- phenol	$C_{12}H_{14}N_2O_5$	
72. Динобутон Б. Динобутон М. Dinobuton D. Dinobuton P. Dinobuton R. Dinobuton C. Dinobuton E. Dinobuton	(2-Втор-бутил-4,6-динитро- фенил) изопропилкарбонат		А Ф
	2-sec-butyl-4,6- dinitrophenyl isopropyl carbonate	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	

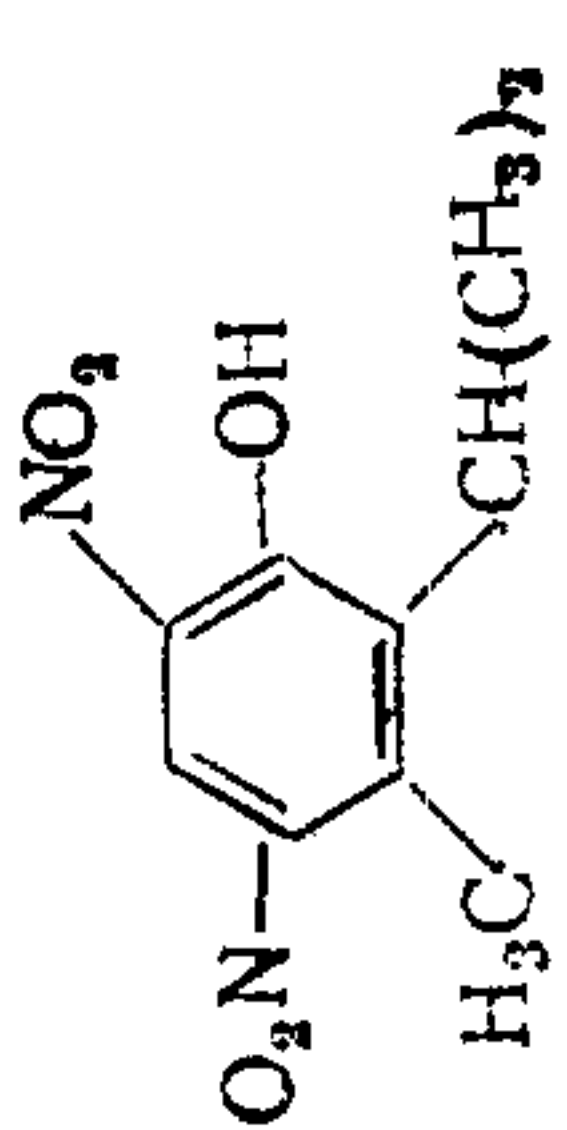
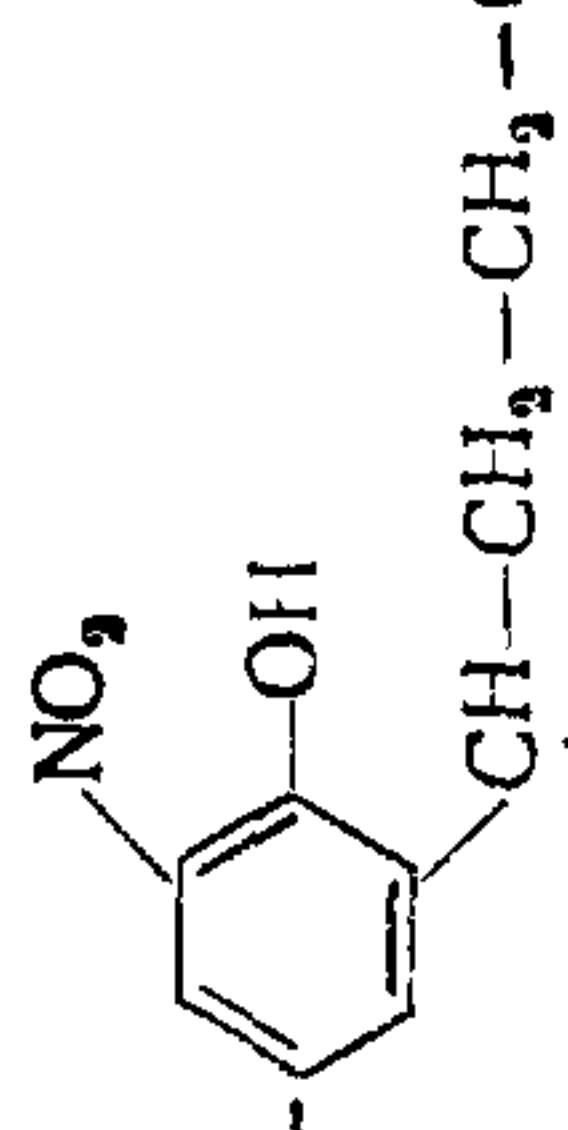
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
73. Динокап Б Динокар М Дипосар D Дипосар P. Дипосар R Дипосар С. Дипосар E Дипосар	Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил-крононат и 2,4-Динитро-6-октилфенил-крононат	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$ <p style="text-align: center;">$n=0,1$ или 2</p> $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$	А Ф
An isomeric reaction mixture of 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates		$\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_6$	

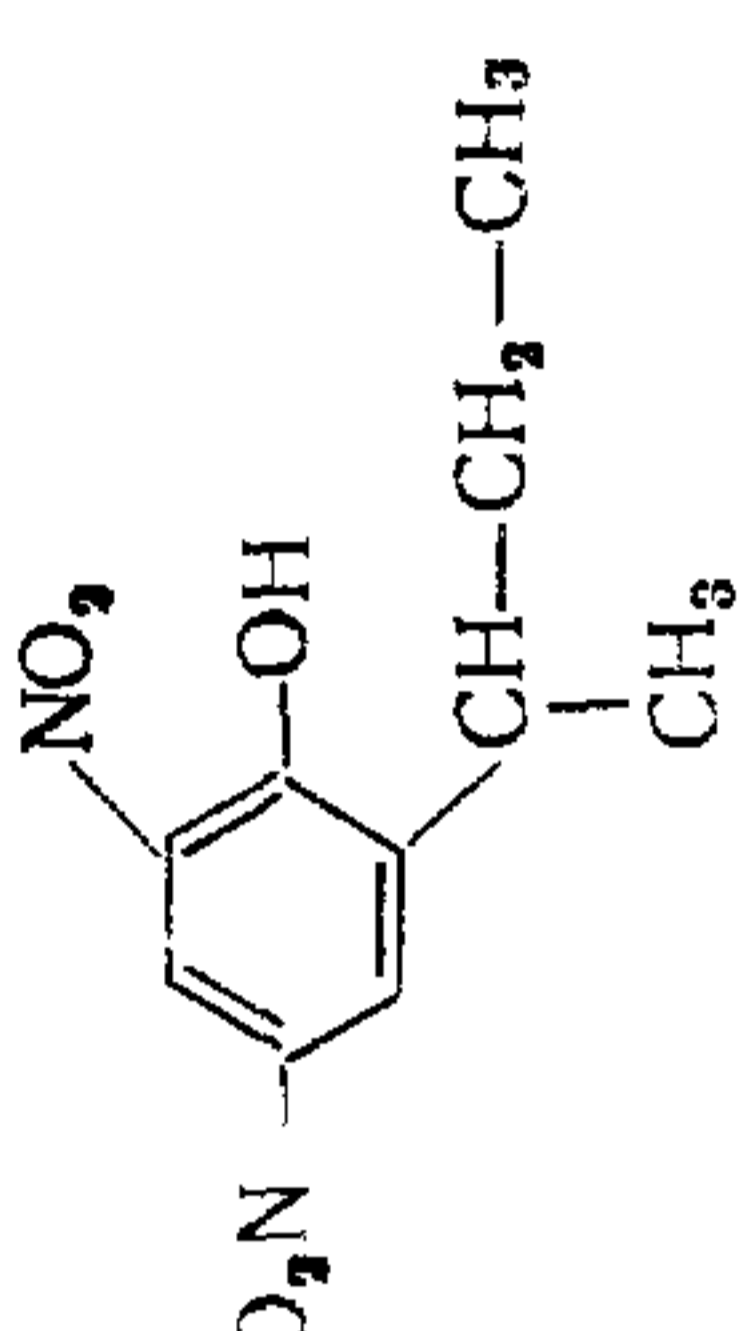
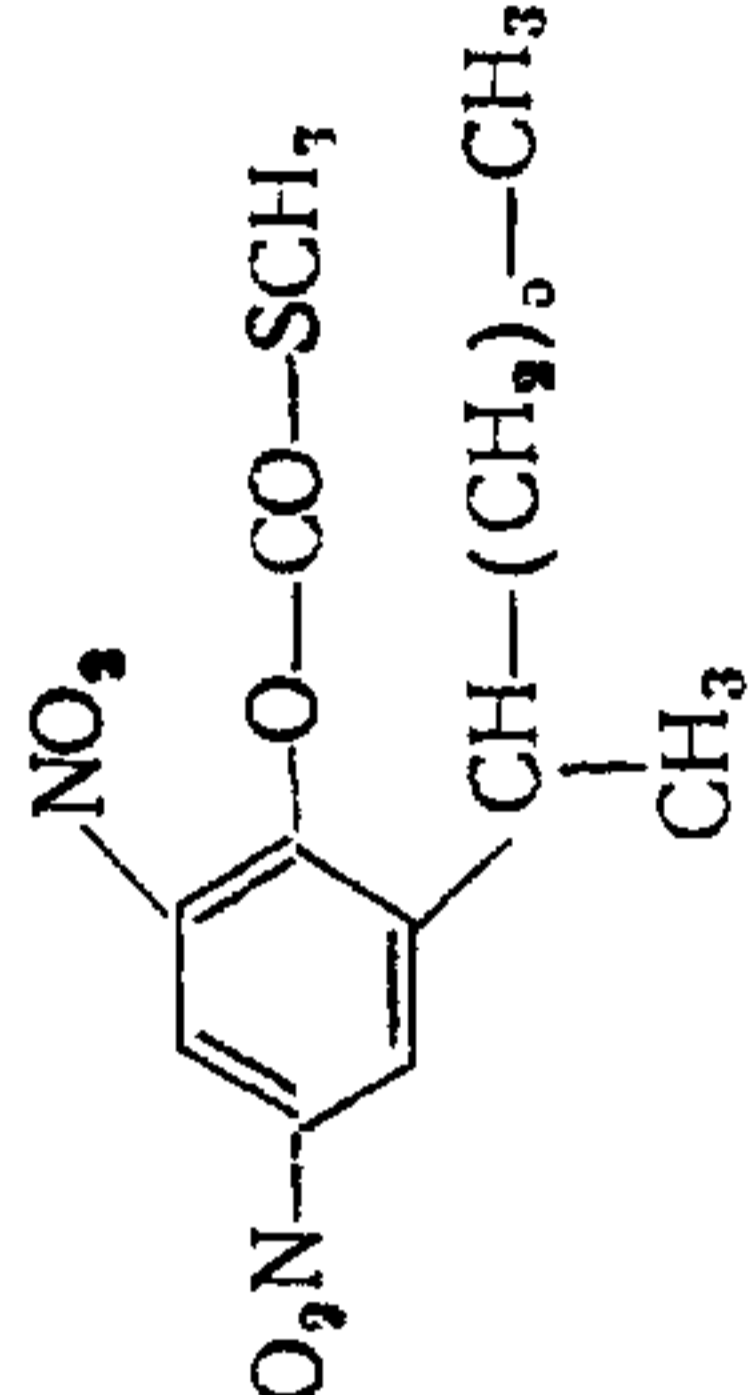
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>74. Диноктон Б. Диноктон М. Dinokton D. Dinoston P. Dinokton R. Dinoston Č. Dipoktón E. Dinoston</p>	<p>Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-динитрофенилметилкарбонат и 6-Октил-2,4-динитрофенилметилкарбонат</p> <p>An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonates</p>	<div style="text-align: center;">  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ <p>$n = 0, 1 \text{ или } 2$</p> </div> <div style="text-align: center;">  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ </div> <p style="text-align: center;">$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_7$</p>	<p style="text-align: center;">А Ф</p>
<p>75. Динопентон Б. Динопентон M. Dinopenton D. Dinopenton P. Dinopenton R. Dinopenton Č. Dinopentón E. Dinopenton</p>	<p>2-(1-Метил-бутил)-4,6-динитрофенилпропилкарбонат</p> <p>isopropyl 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">$\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_7$</p>	<p style="text-align: center;">А Ф</p>

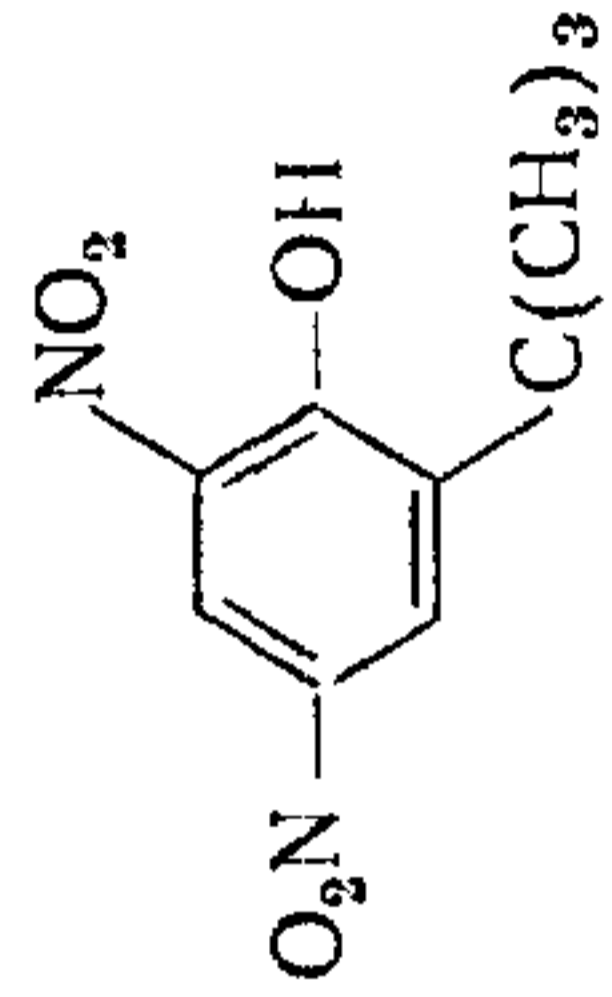
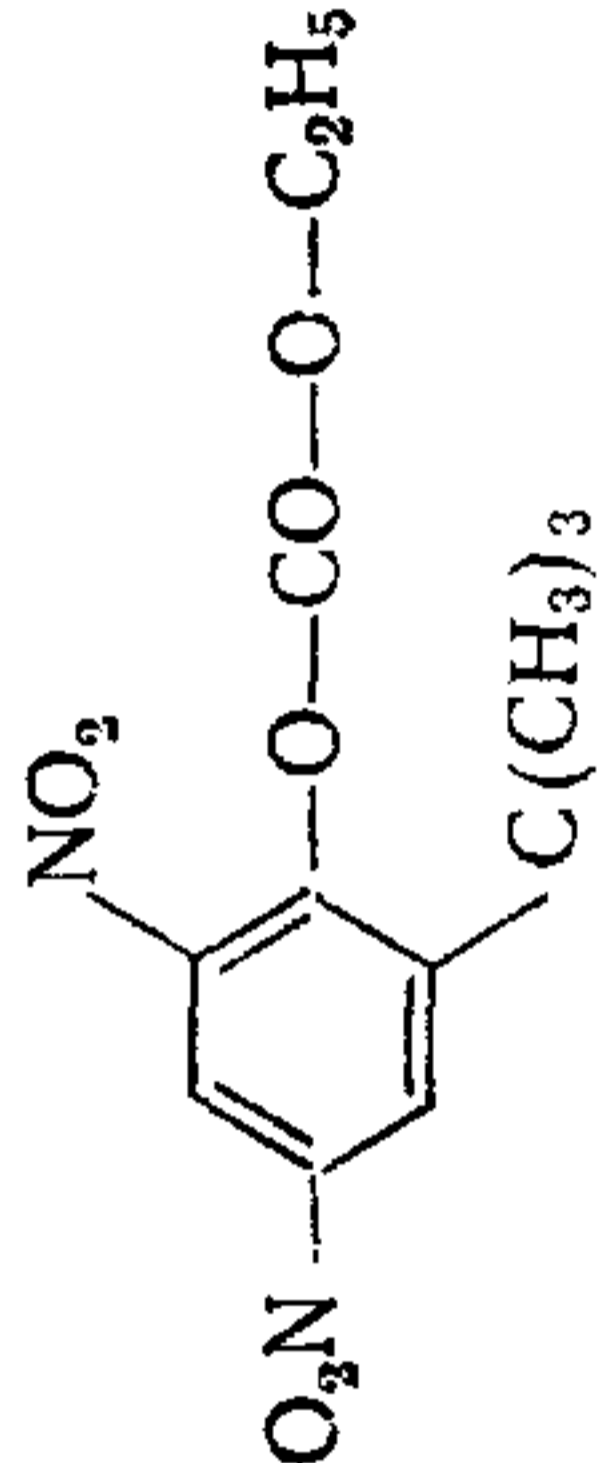
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
76. Динопрол Б. Динопрол М. Dinoproл D. Dinoproл P. Dinoproл R. Dinoproл С. Dinoproл E. Dinoproл	2-Изопропил-3-метил-4,6-динитрофенол 4,6-dinitro- <i>o</i> -cumen-3-ol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г И
77. Диносам Б. Диносам М. Dinozam D. Dinozam P. Dinozam R. Dinozam С. Dinozam E. Dinozam	2-(1-Метилбутил)-4,6-динитрофенол 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol	 $C_{11}H_{14}N_2O_5$	Г И

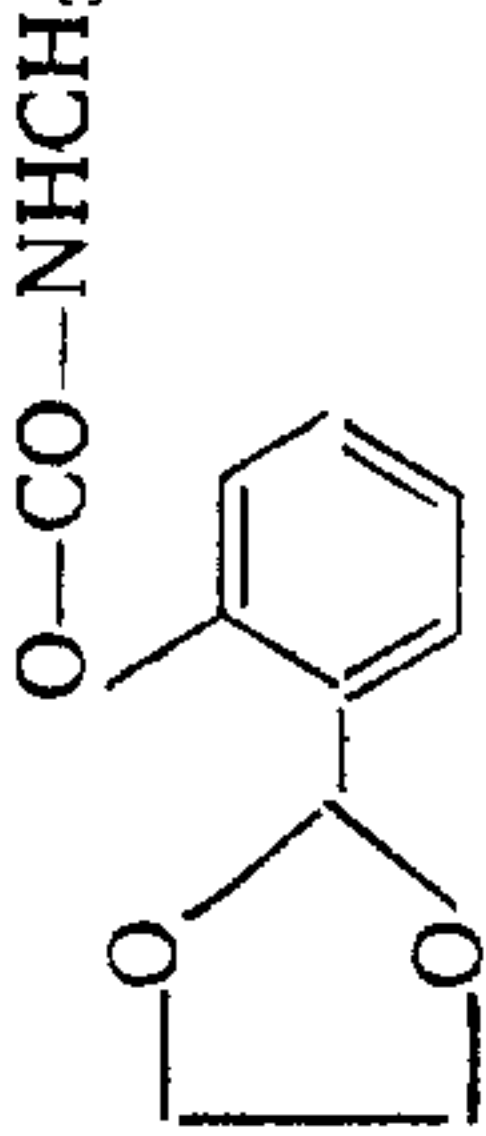
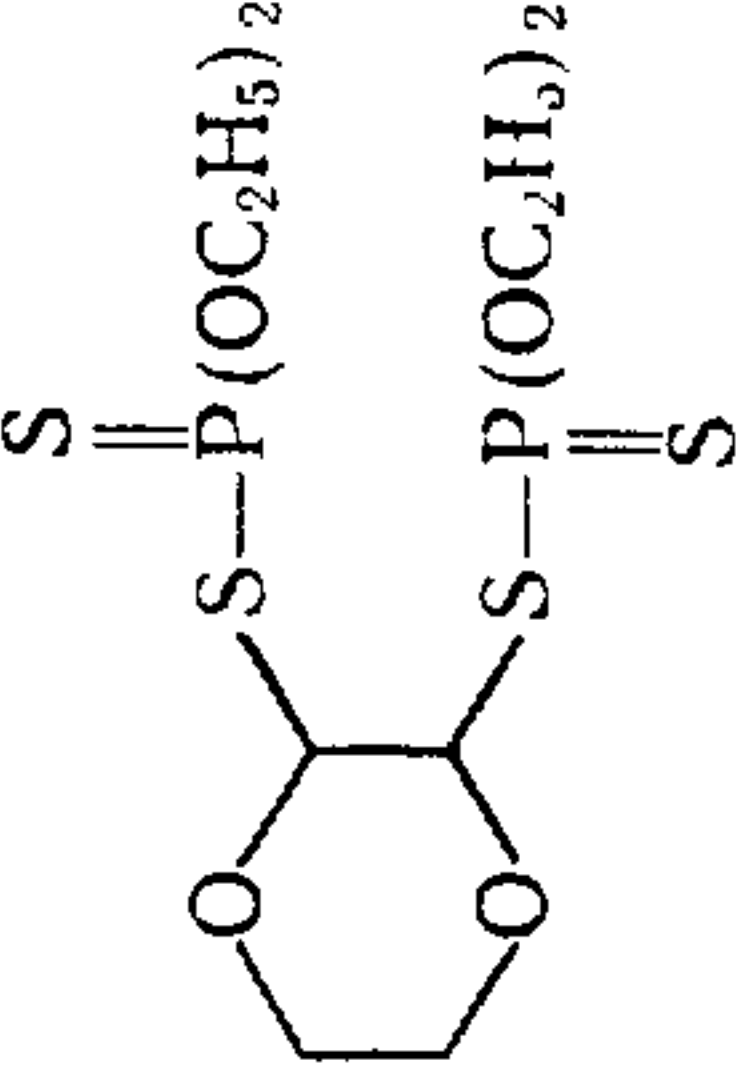
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78 Диносеб Б Диносеб М Dinoseb D Dinoseb P Dinoseb R Dinoseb Ć Dinoseb E Dinoseb	2 Втор-бутил-4,6 динитро-фенол <hr/> 2 <i>sec</i> -butyl 4,6-dinitrophenol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г
79. Диносульфон Б Диносульфон М Dinoszulfon D. Dinoszulfon P. Dinoszulfon R. Dinoszulfon Ć Dinoszulfon E Dinoszulfon	S-Метил-2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофенилтиокарбонат <hr/> S methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate	 $C_{16}H_{22}N_2O_6S$	А Ф

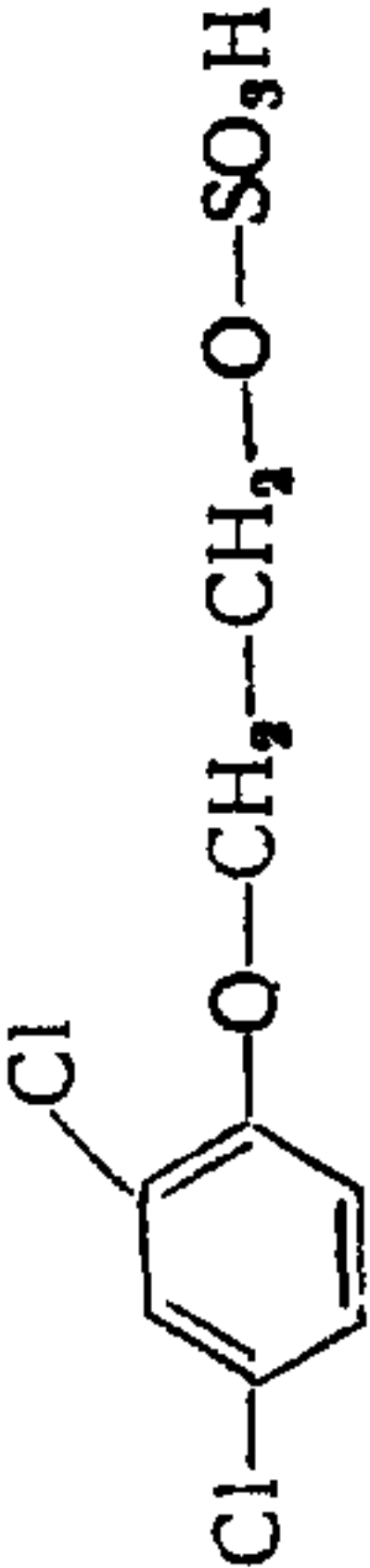
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
80. Динотерб Б. Динотерб М. Dinoterb D. Dinoterb P. Dinoterb R. Dinoterb С. Dinoterb E. Dinoterb	2,4-Динитро-6- <i>tert</i> -бутилфенол <hr/> 2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г
81. Динотербон Б. Динотербон М. Dinoterbon D. Dinoterbon P. Dinoterbon R. Dinoterbon С. Dinoterbon E. Dinoterbon	2- <i>Трет</i> -бутил-4,6-динитрофенил-этилкарбонат <hr/> 2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate	 $C_{13}H_{16}N_2O_7$	А Ф

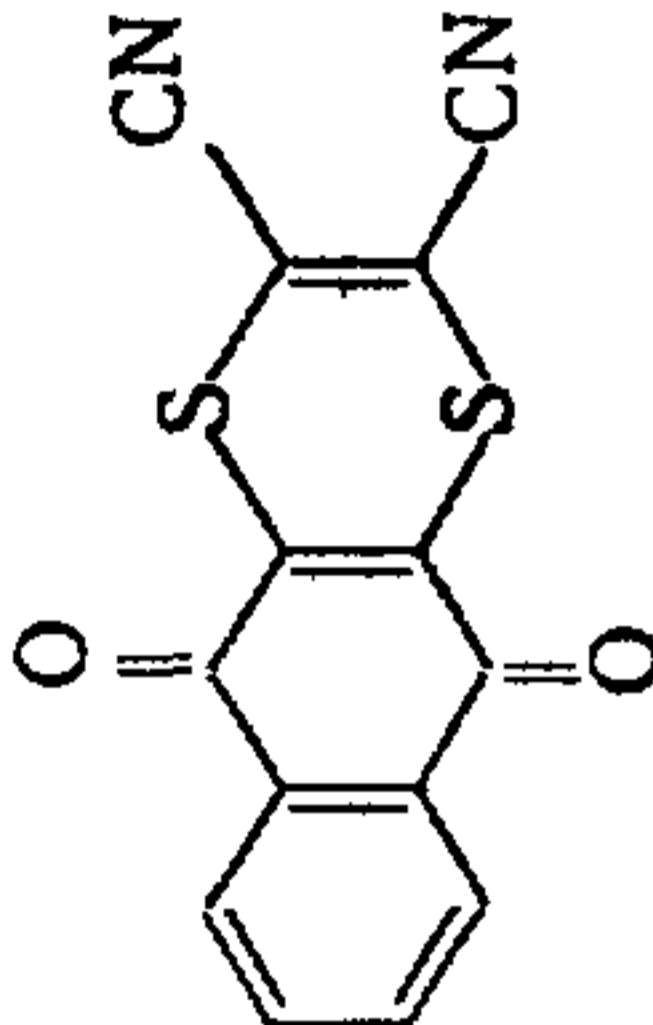
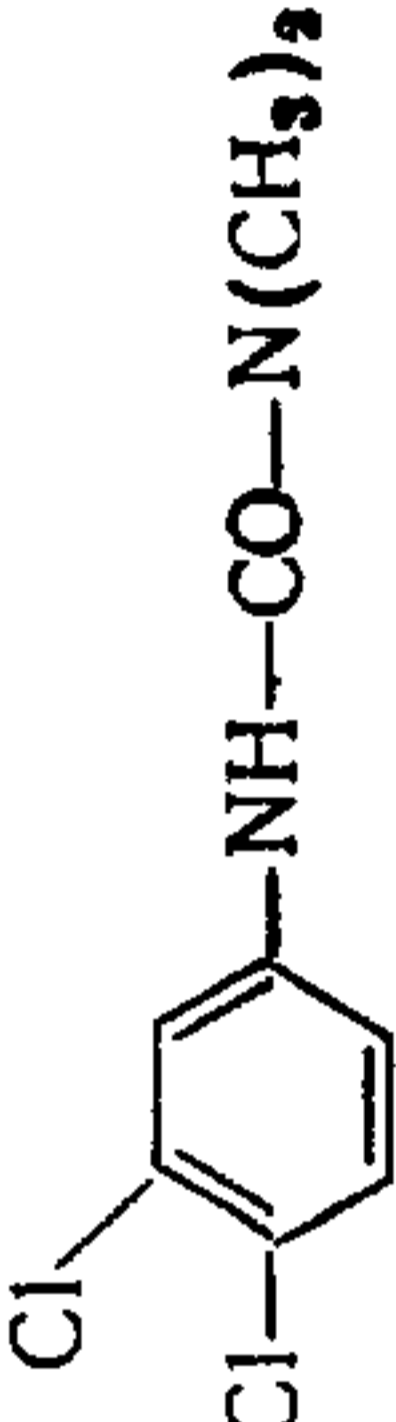
Продолжение табл 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
82. Диоксакарб Б Дюксакарб М Дюхакарб D Дюхасарб P Дюксакарб R Дюхасарб С Дюхакарб E. Дюхасарб	2 (1,3 Диоксолан-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат — 2-(1,3 dioxolan 2 yl) phenyl methylcarbamate	 $O-CO-NHCH_3$ $C_{11}H_{13}NO_4$	И
83. Диоксатион Б Диоксатион М Дюхатион D Дюхатион P Дюксатион R Дюхатион С Дюхатион E Дюхатион	2,3-Бис(0,0 диэтил- дитиофосфорил) диоксан- 1,4 — S, S'-1,4-dioxane-2,3-diyl 0, 0', 0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	 $C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	И

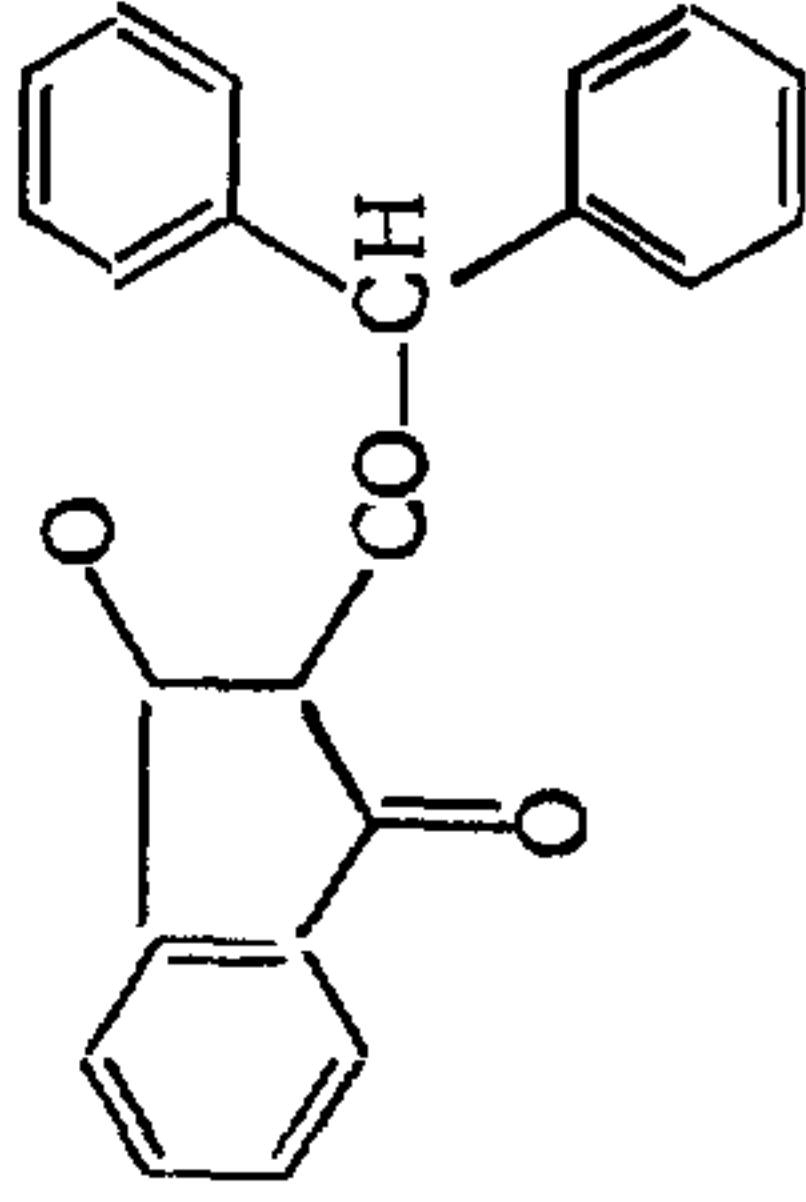
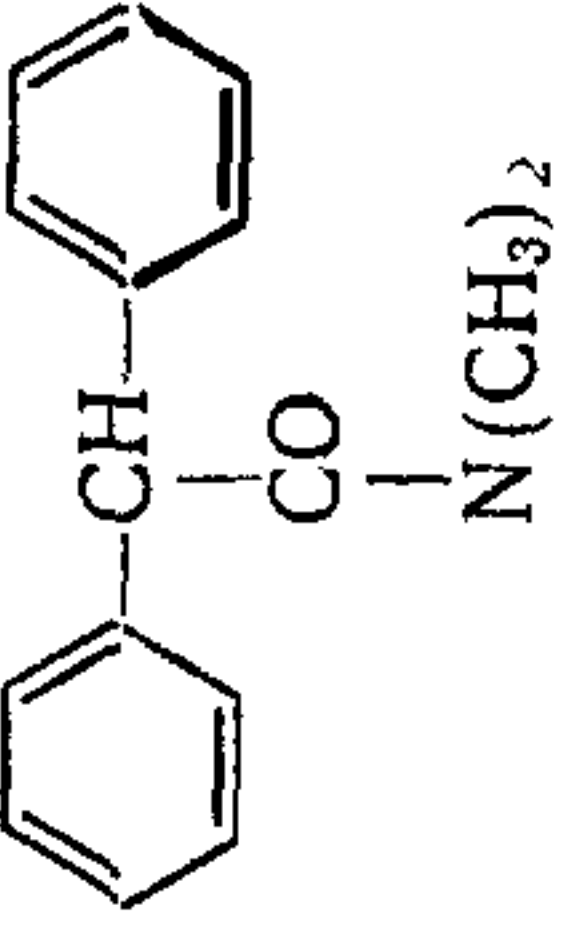
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
84. Дисул Б Дисул М Disul D Disul P Disul R. Disul C Disul E Disul	2-(2', 4'-Дихлорфенокси)- этилсульфат 2 (2,4-dichlorophenoxy)- ethyl hydrogen sulphate	 $C_8H_8Cl_2O_5S$	Г
85. Дисульфотон Б Дисульфотон M Disulfoton D Disulfoton P. Disulfoton R. Disulfoton C Disulfoton E Disulfoton	0,0-Диэтил-S-[2-(этилтио)- этил] дитиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthio- ethyl phosphorodithioate	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_3$ $C_8H_{19}O_2PS_3$	И


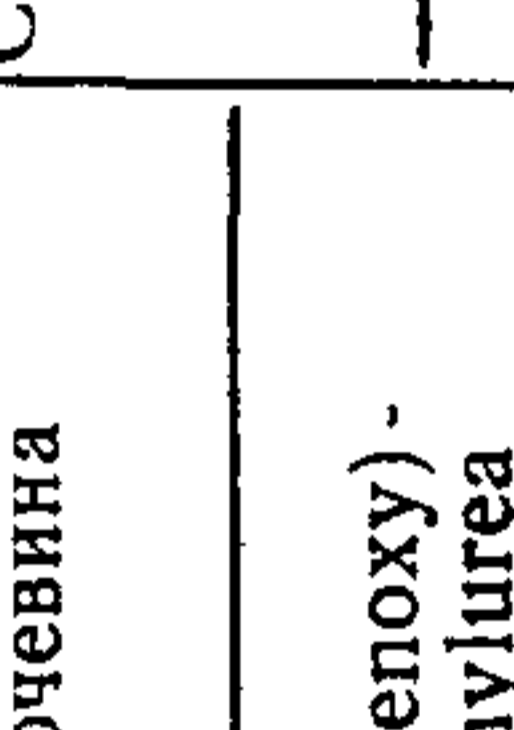
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
86. Дитианон Б. Дитианон М. Ditianon D. Dithianon P. Ditianon R. Ditianon С. Ditianon E. Dithianon	2,3-Дициано-1,4-дитиа-антрахинон 5, 10-dihydro-5, 10-dioxaphtho-[2,3-b]-1,4-dithi-in-2,3-dicarbonitrile	 $C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Ф
87. Диурон Б. Диурон М. Diuron D. Diuron P. Diuron R. Diuron С. Diuron E. Diuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	Г

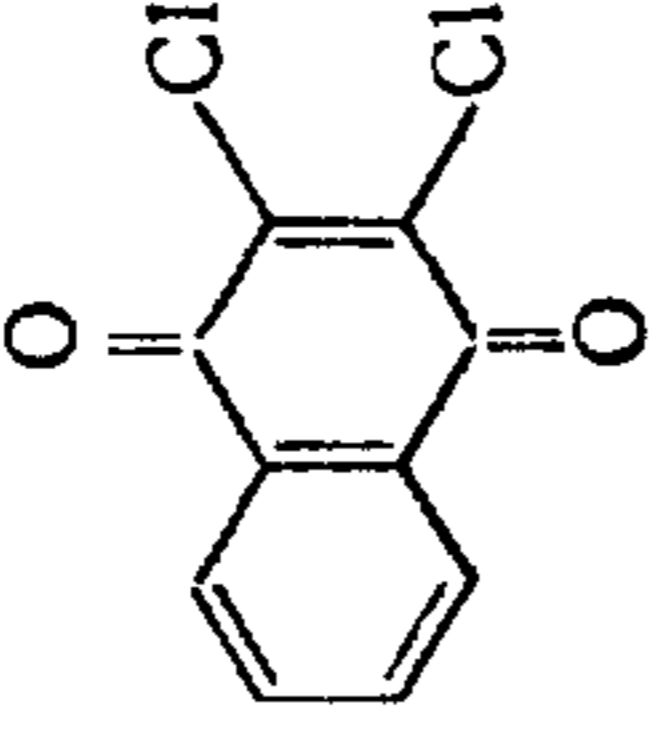
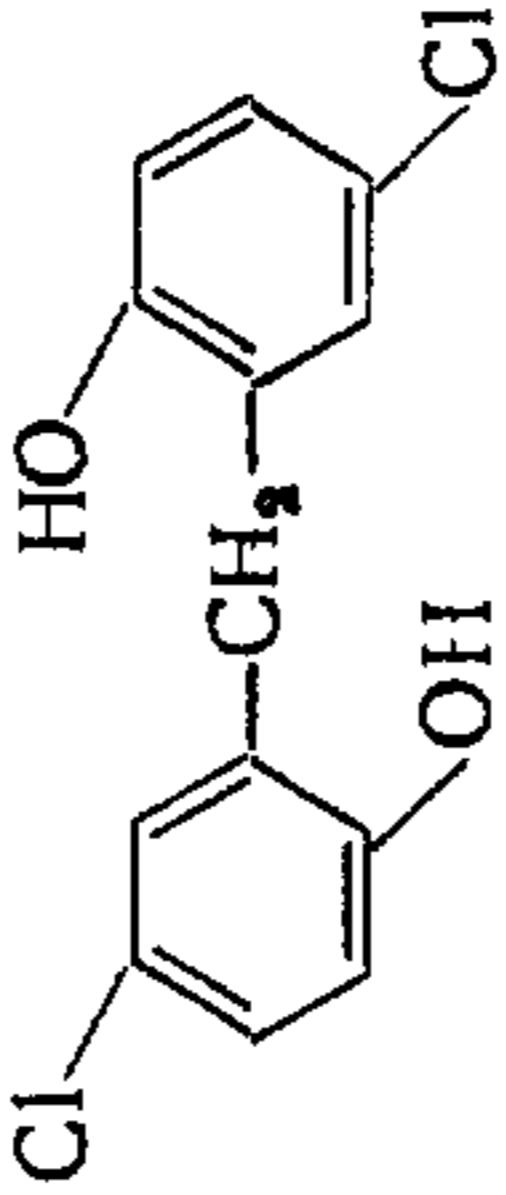
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
88. Дифацинон Б. Дифацинон М. Difacinon D. Diphasinon P. Difacynon R. Difacinon Č. Difacinón E. Diphasinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион 2·(diphenylacety) indan-1,3-dione	 <chem>O=C1C(=O)c2ccccc2C1C(=O)C(c3ccccc3)C(c4ccccc4)C5=CC=CC=C5</chem> $C_{23}H_{16}O_3$	Р
89. Дифенамид Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid P. Difenamid R. Difenamid Č. Difenamid E. Diphenamid	N, N-Диметил-2,2-дифенилацетамид N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	 <chem>CN(C)C(=O)C(c1ccccc1)c2ccccc2</chem> $C_{16}H_{17}NO$	Г

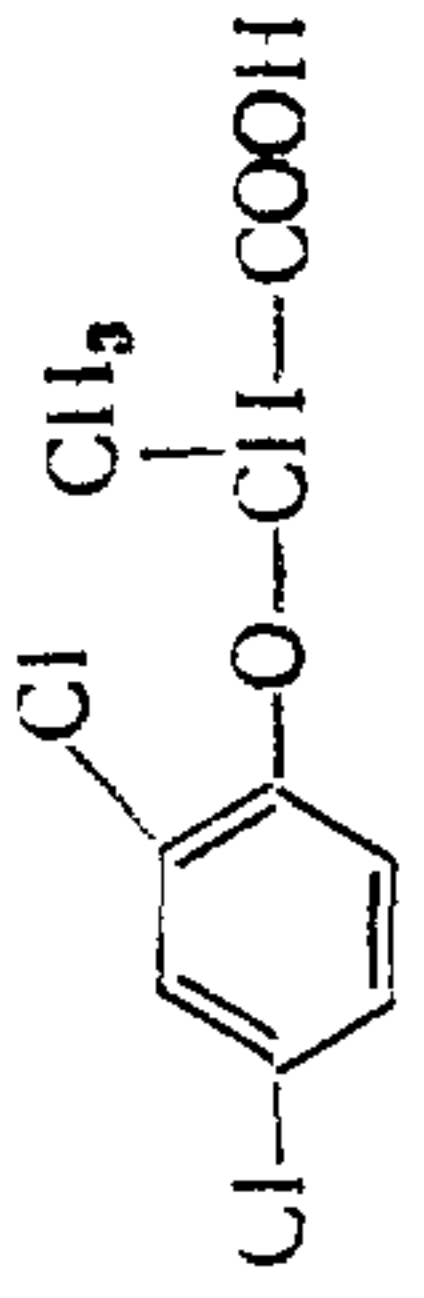
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
90. Дифеноксурон Б Дифеноксурон М Difenoxuron D Difhenoxuron P Difenoksuron R Difenoxuron C Difepoxuron E Difepoxuron	N-(4-Метоксифенокси)фенил- N', N' диметилмочевина	 $C_{16}H_{18}N_2O_3$	Г
91. Дихлобензил Б Дихлобензил М Diklobenil D Dichlobenil P. Dichlobenyl R Dichlobenil C Dichlobenil E Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил 2,6 dichlorobenzonitrile	 $C_7H_3Cl_2N$	Г

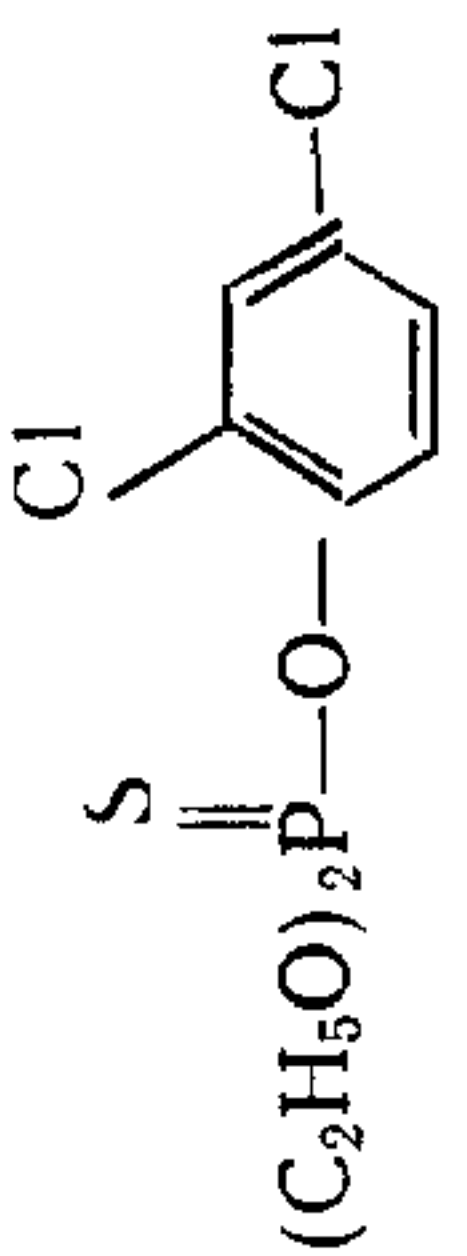
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Латинское название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
92. Дихлон Б. Дихлон М. Diklon D. Dichlone P. Dichlon R. Dichlon C. Dichlón E. Dichlone	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон 2,3-dichloro-1,4-naphtho-quinone	 $C_{10}H_4Cl_2O_2$	Ф
93. Дихлорофен Б. Дихлорофен М. Diklorofen D. Dichlorophen P. Dichlorofen R. Dichlorofen C. Dichlorofén E. Dichlorophen	2,2'-Диокси-5,5'-дихлорди-фенилметан 4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol	 $C_{13}H_{10}Cl_2O_2$	Ф

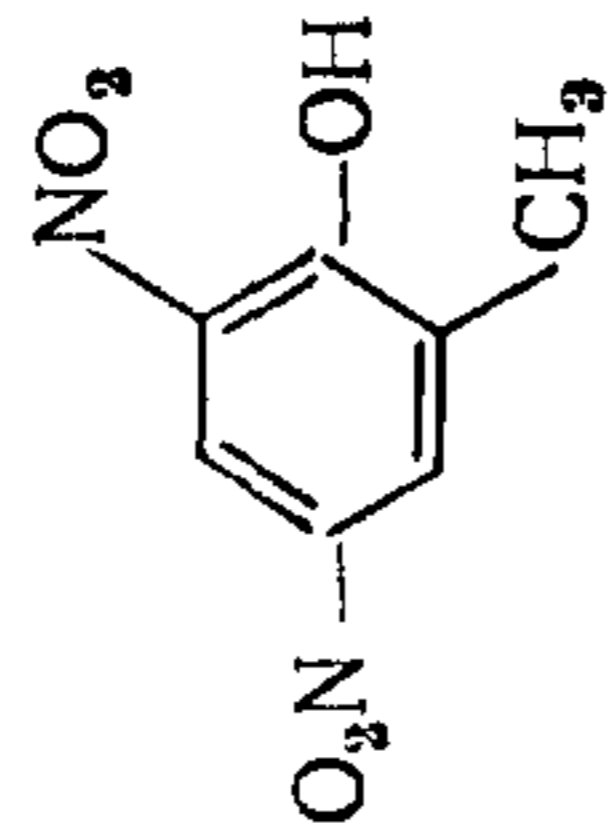
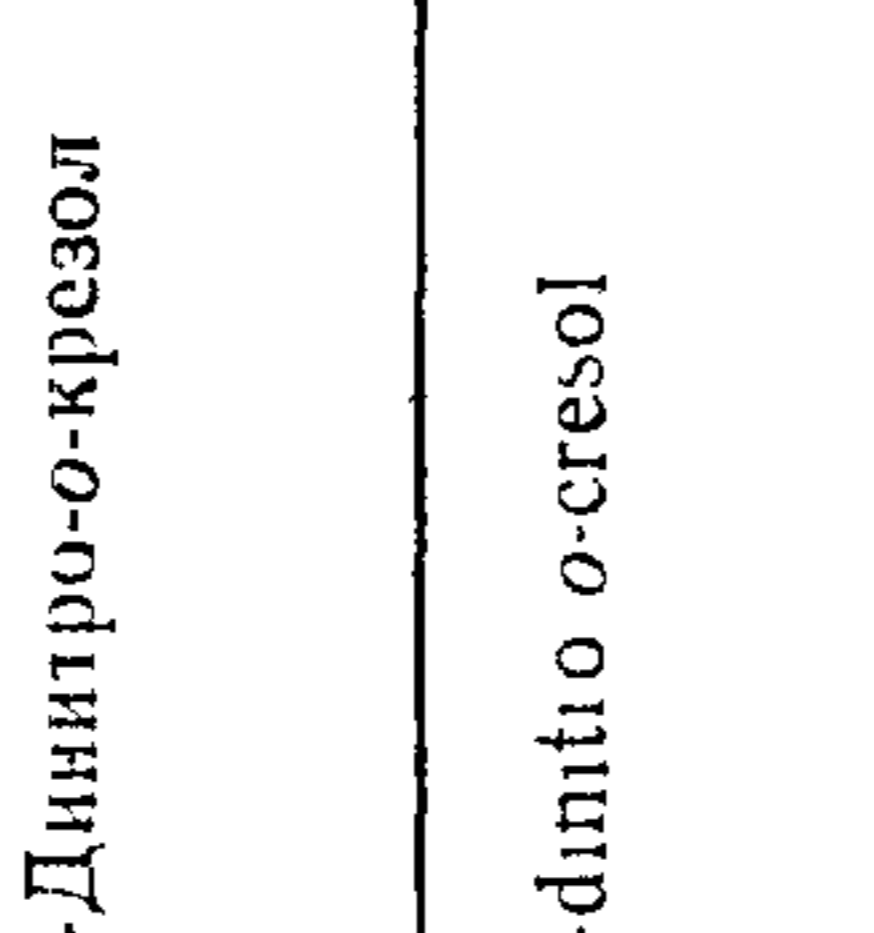
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
94. Дихлорпроп Б Дихлорпроп М Diklórgrog D. Dichlorogrog P. Dichlorogrog R. Dichlorogrog Č. Dichlórgrog E. Dichlorogrog	2-(2,4-Дихлорфенокси)-пропионовая кислота (±)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propionic acid	 $C_9H_8Cl_2O_3$	Г
95. Дихлорфос Б. Дихлорфос M. Diklorfosz D. Dichlorvos P. Dichlorfos R. Diclorgvos Č. Dichlórvos E. Dichlorvos	0,0-Диметил-0-(2,2-дихлорвинил)фосфат 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	$(CH_3O)_2P(=O)-O-CH=CCl_2$ $C_4H_7Cl_2O_4P$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96 Дихлофентион Б Дихлофентион М Diklofention D Dichlorophenthion P Dichlofention R Dicloufention Ć Dichlofention E Dichlofenthion	0,0-Диэтил-0-(2,4-дихлорфенил) тиофосфат 0,0-dichlorophenyl 0,0 diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)O-C_6H_3Cl_2$ $C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	И Н
97. Дихлорфлуанид Б Дихлофлуанид M Diklorfluaniđ D Dichlorfluaniđ P. Dichlorfluaniđ R Dicloufluaniđ Ć Dichlofluaniđ E Dichlofluaniđ	N-(Дихлорфторметилтио)-N',N'-диметил-N-фенилсульфамид N dichlorofluoromethylthio N'N' dimethyl N-phenylsulphamide	$(CH_3)_2N-SO_2-N-S-C_6H_5$ $C_9H_9Cl_2FN_2O_2S_2$	Ф

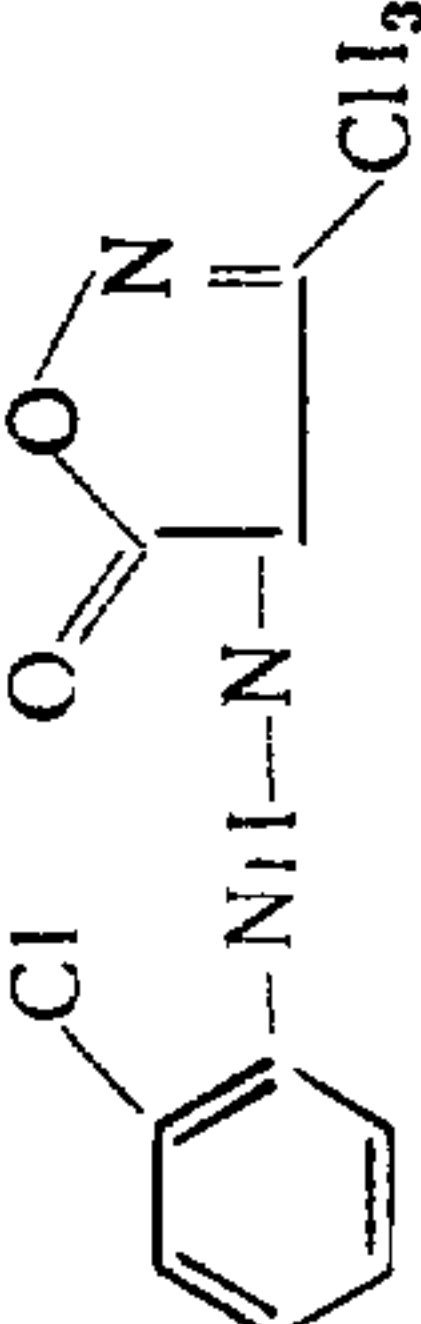
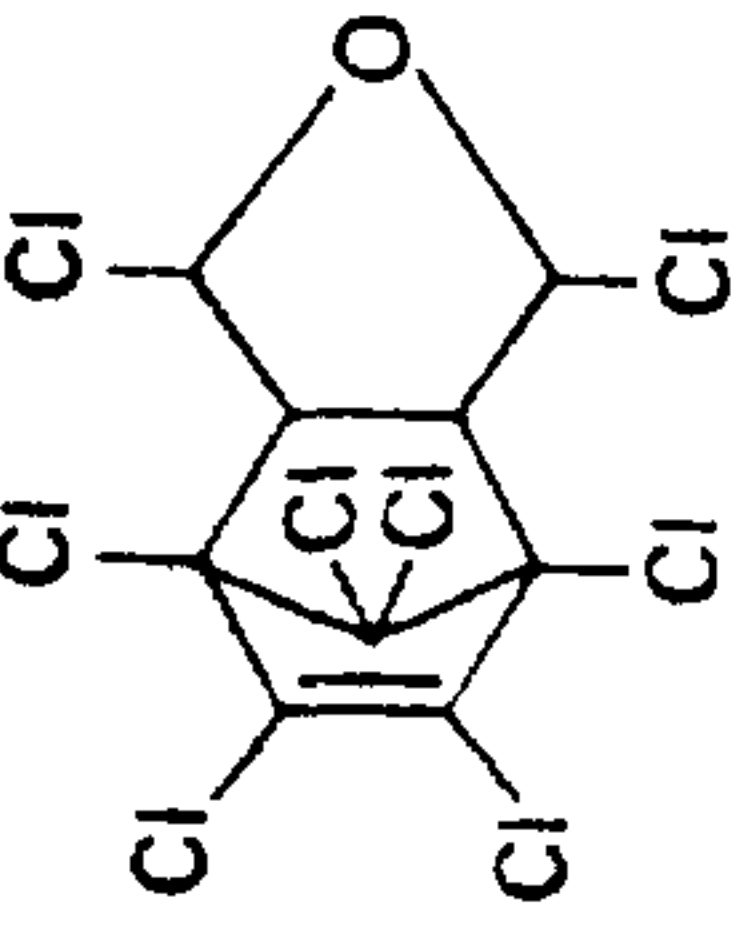
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
98. ДНОК Б. ДНОК М. DNOC D. DNOC P. DNOK R. DNOC Č. DNOK E. DNOC	2,4-Динитро- <i>o</i> -крезол 4,6-dinitro <i>o</i> -cresol	 $C_7H_6N_2O_5$	Г И
99. Додеморф Б. Додеморф М. Dodemori D. Dodemori P. Dodemori R. Dodemori Č. Dodemori E. Dodemorph	4-Циклододецил-2,6-диметилморфолин 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	 $C_{18}H_{35}NO$	Ф

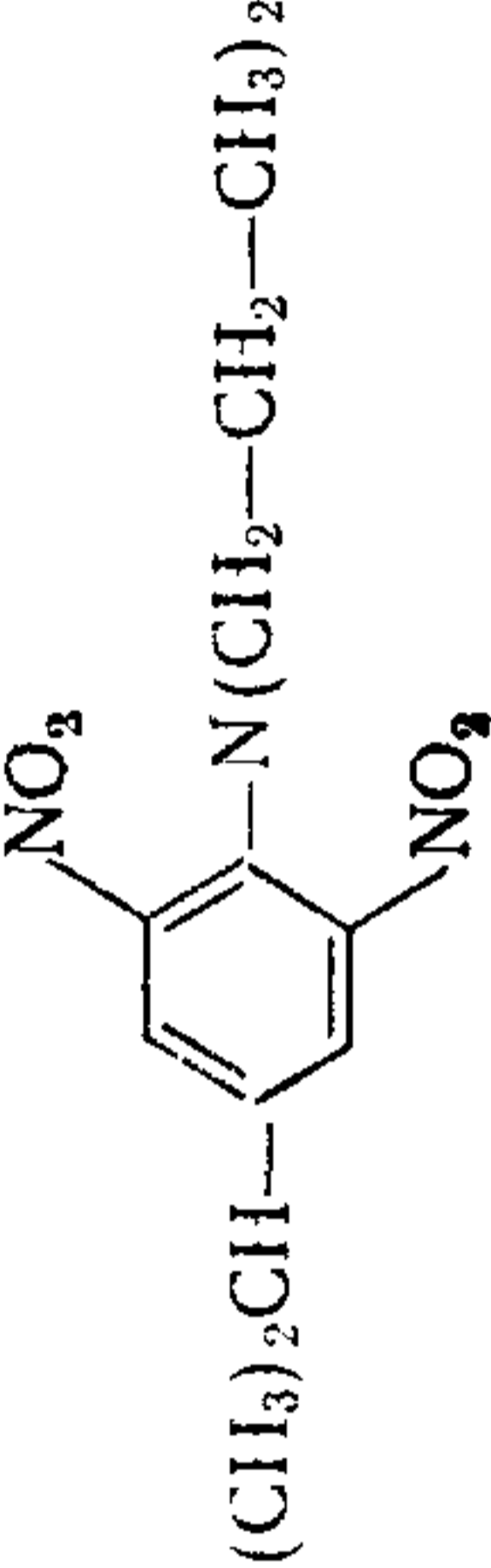
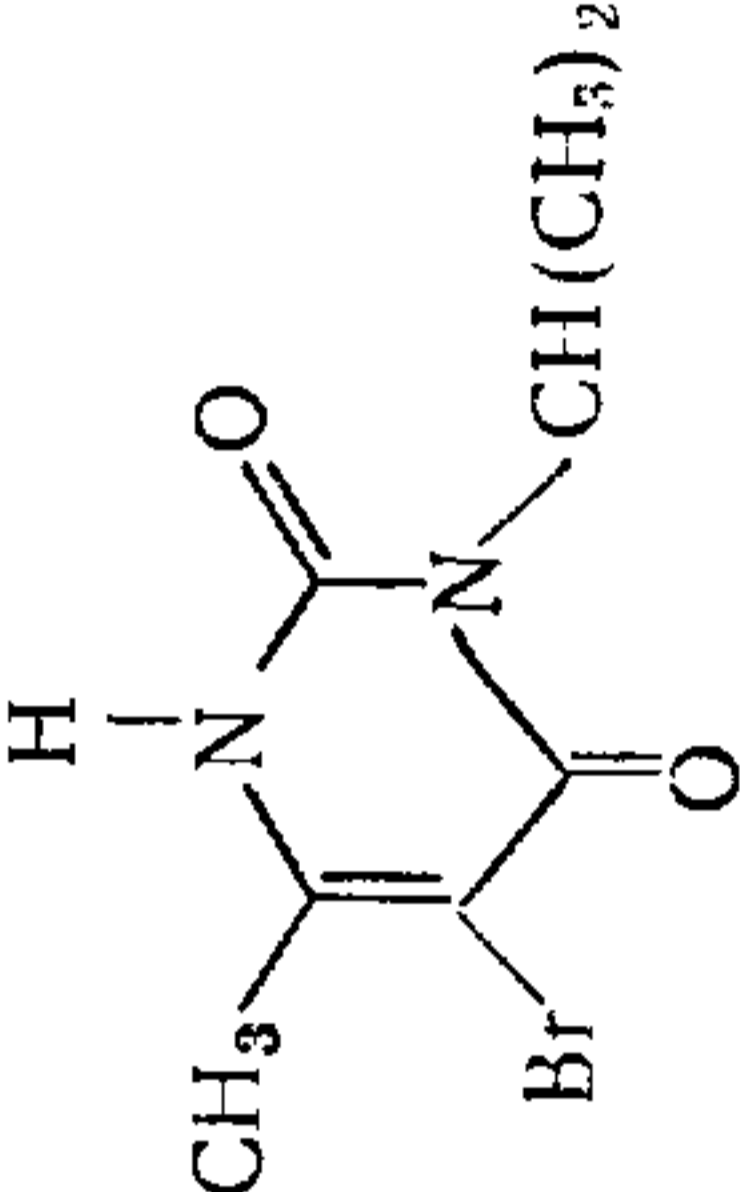
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
100. Додин Б. Додин М. Dodip D. Dodine P. Dodyna R. Dodin С. Dodin E. Dodine	1-Додецилгуанидинацетат 1-dodecylguanidinium acetate	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-\overset{\overset{+\text{NH}_3}{\parallel}}{\text{C}}-\text{NH}_2, \text{CH}_3\text{COO}^-$ $\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	Ф
101. Додичин Б. Додичин М. Dodicin D. Dodicin P. Dodycyna R. Dodicinã С. Dodicin E. Dodicin	N-[2-2-(Додециламино-этил)амино]этилглицин 3, 6, 9-triazahenicosanoic acid	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{39}\text{N}_3\text{O}_2$	Б Ф

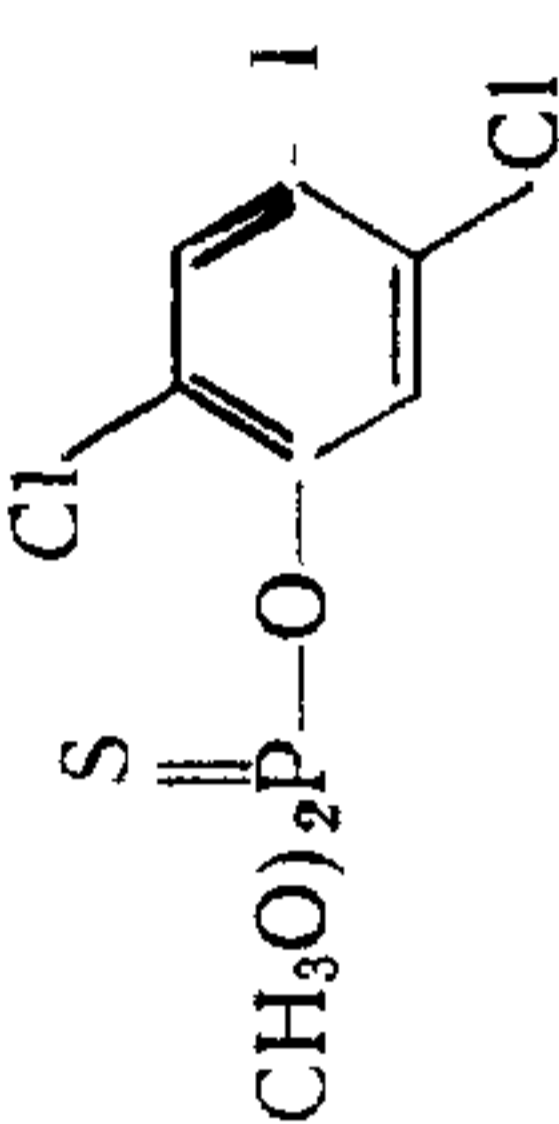
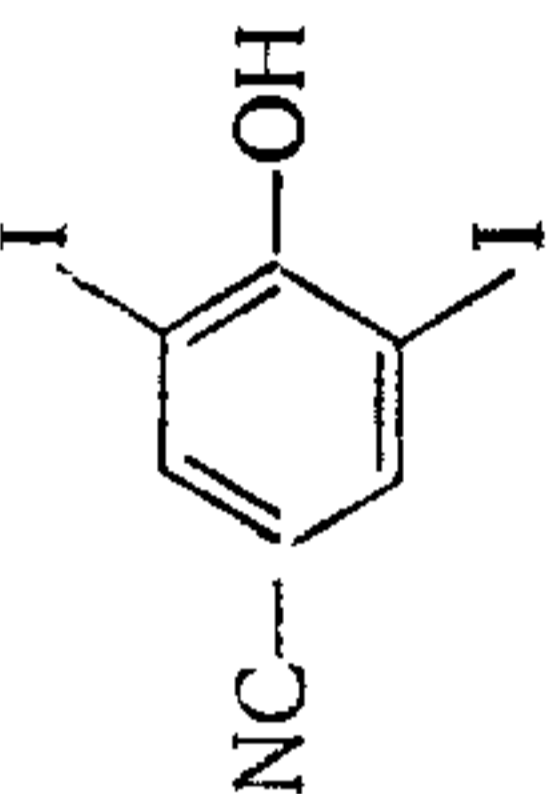
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
102. Дразоксолон Б. Дразоксолон М. Drazoxolon D. Drazoxolon P. Drazoksolon R. Drazoxolon Č. Drazoxolón E. Drazoxolon	4-(2-Хлорфенилгидразон)- 3-метил-5-изоксазолон 4-(2-chlorophenyldiazono)- 3-methyl-5-isoxazalone	 $C_{10}H_8ClN_3O_2$	Ф
103. Изобензан Б. Изобензан М. Izobenzan D. Isobenzan P. Izobenzan R. Izobenzan Č. Izobenzán E. Isobenzan	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор- 1, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро- 4,7-метаноизобензофуран 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8- octachloro-1, 3, 3a, 4, 7, 7a- hexahydro-4,7-methanoiso- benzofuran	 $C_9H_4Cl_8O$	И

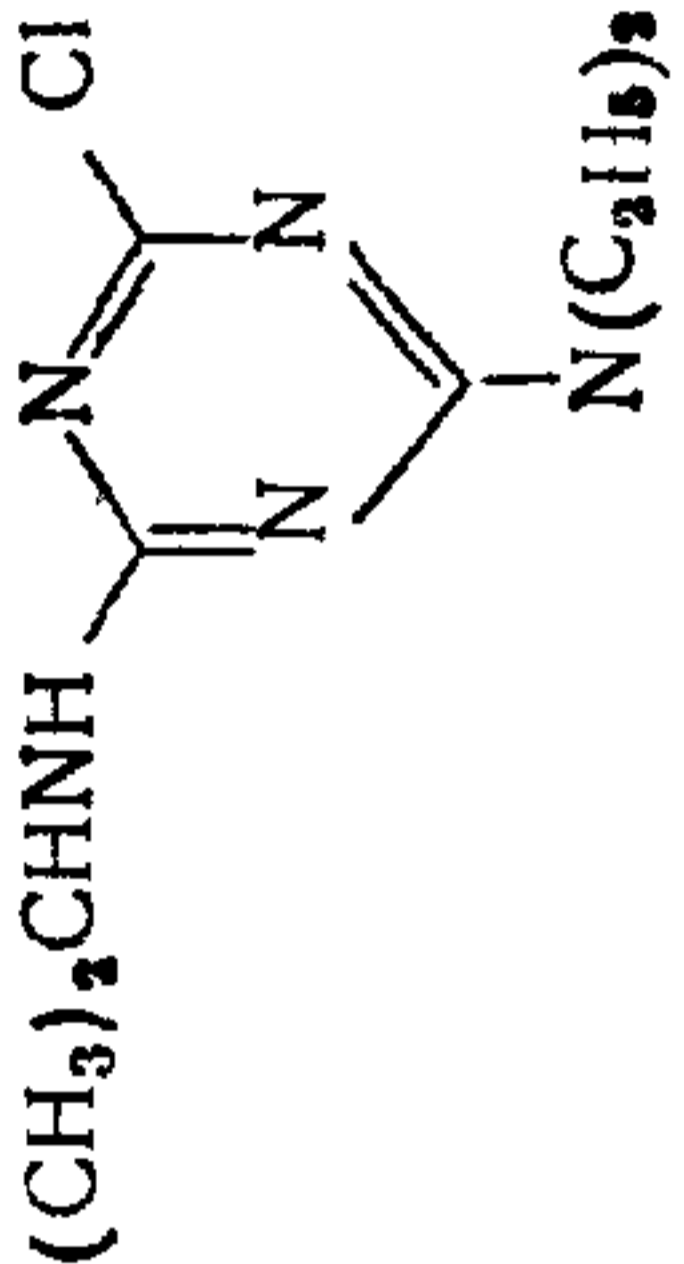
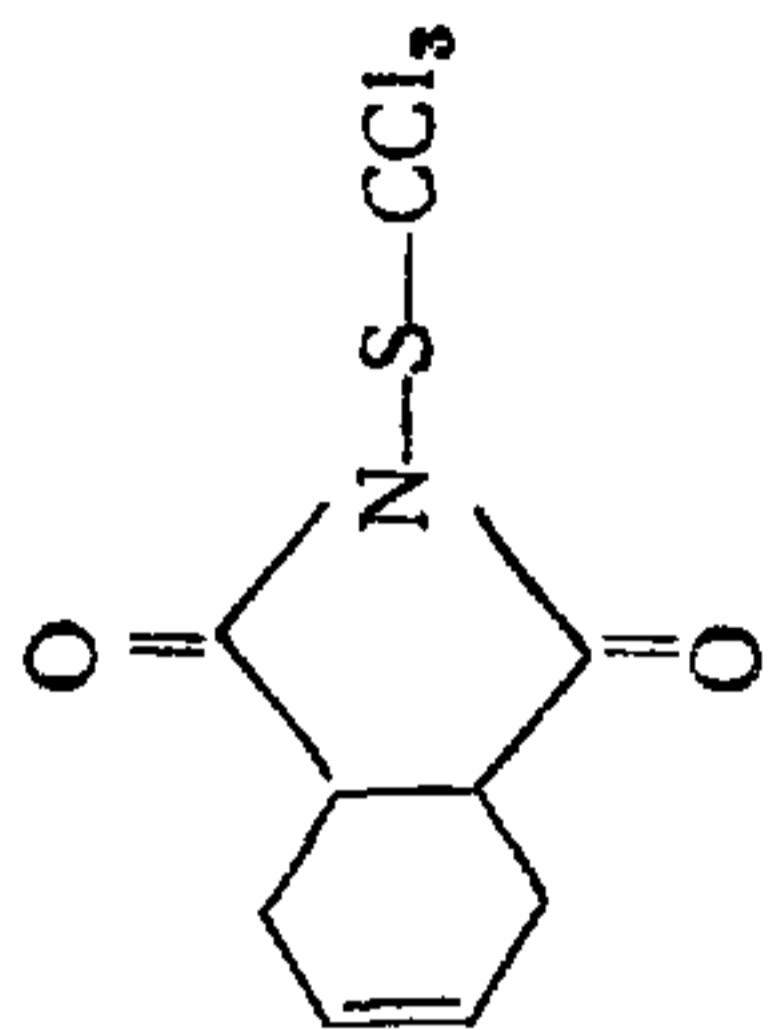
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
104. Изопропалин Б. Изопропалин М. Izopropalin D. Isopropalin P. Izopropalina R. Izopropalin Č. Izopropalin E. Isopropalin	4-Изопропил-2,6-динитро- N, N-дипропиланилин 4-isopropyl-2,6-dinitro- N, N-dipropylaniline	 $(CH_3)_2CH-CH_2-C_6H_3(NO_2)_2-N(CH_2CH_2CH_3)_2$ $C_{15}H_{23}N_3O_4$	Г
105. Изоцил Б. Изоцил М. Izocil D. Isocil P. Izocyl R. Izofil Č. Izocil E. Isocil	5-Бром-3-изопропил- 6-метилурацил 5-bromo-3-isopropyl-6- methyluracil	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

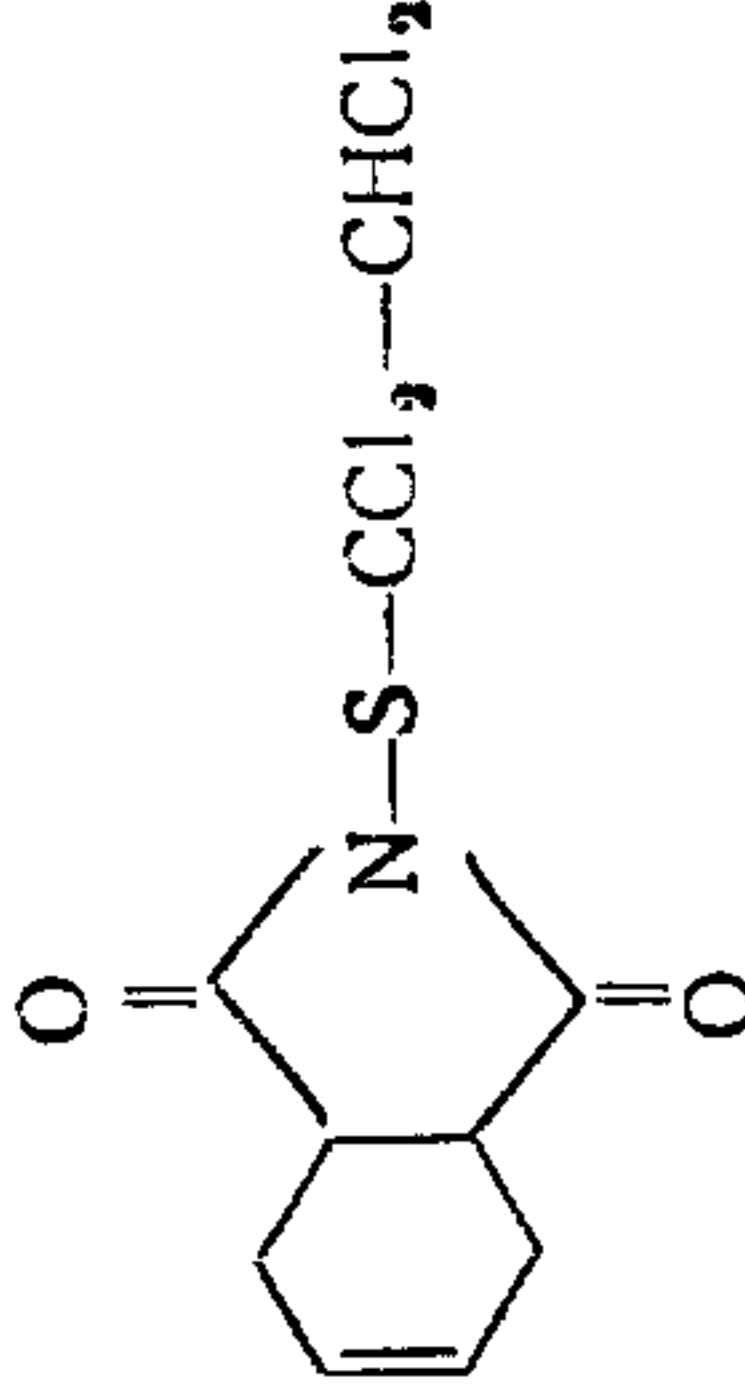
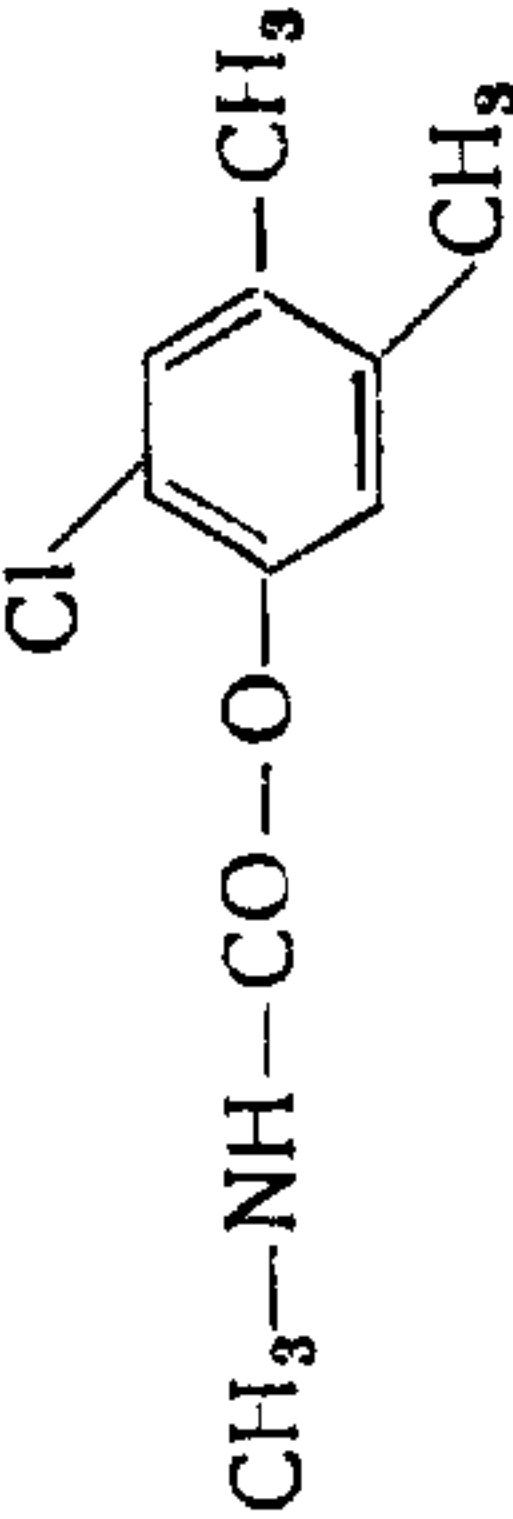
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
106. Иодфенфос Б. Йодфенфос М. Jodfenfosz D. Jodfenphos P. Jodfenfos R. Iodfenfos С. Jódfenfos E. Jodfenphos	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат 0,2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_8H_8Cl_2IO_3PS$	И
107. Иоксинил Б. Йоксинил М. Ioxinil D. Joxynil P. Joksynyl R. Ioximil С. Ioxynil E. Ioxynil	3,5-Диод-4-оксибензонитрил 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	 $C_7H_3I_2NO$	Г

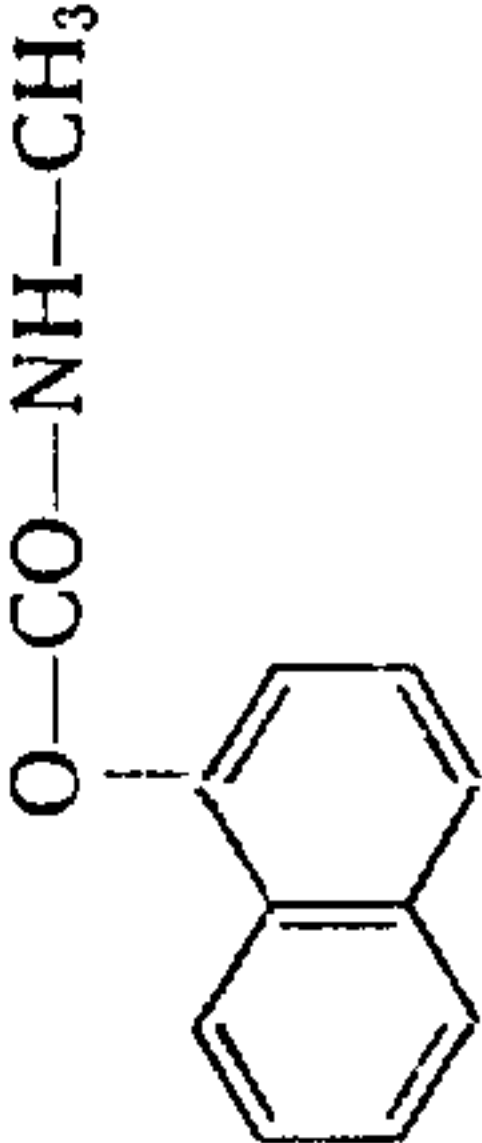
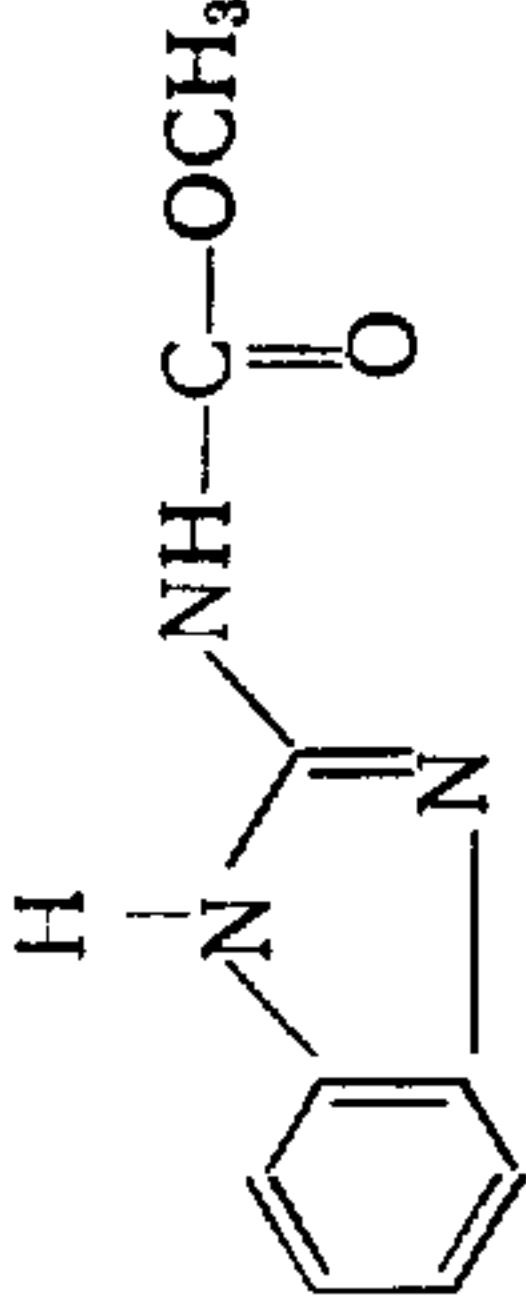
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
108. Ипазин Б. Ипазин М. Iprazin D. Iprazin P. Iprazyna R. Iprazin С. Iprazin E. Iprazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	 $(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{ClN}_5$	Г
109. Каптан Б. Каптан М. Каптан D. Captan P. Captan R. Captan С. Captán E. Captan	N-(Трихлорметилтио)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбонимид N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	 $\text{C}_9\text{H}_8\text{Cl}_3\text{NO}_2\text{S}$	Ф

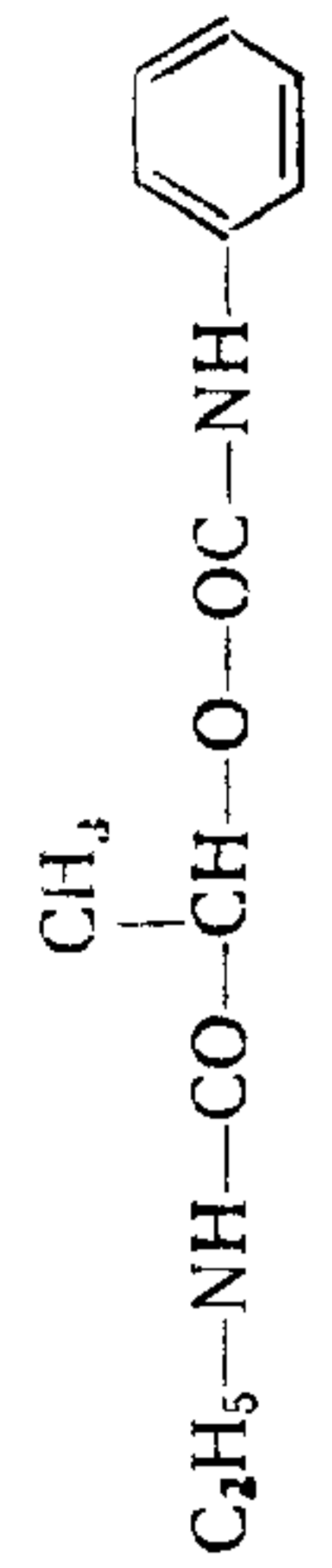
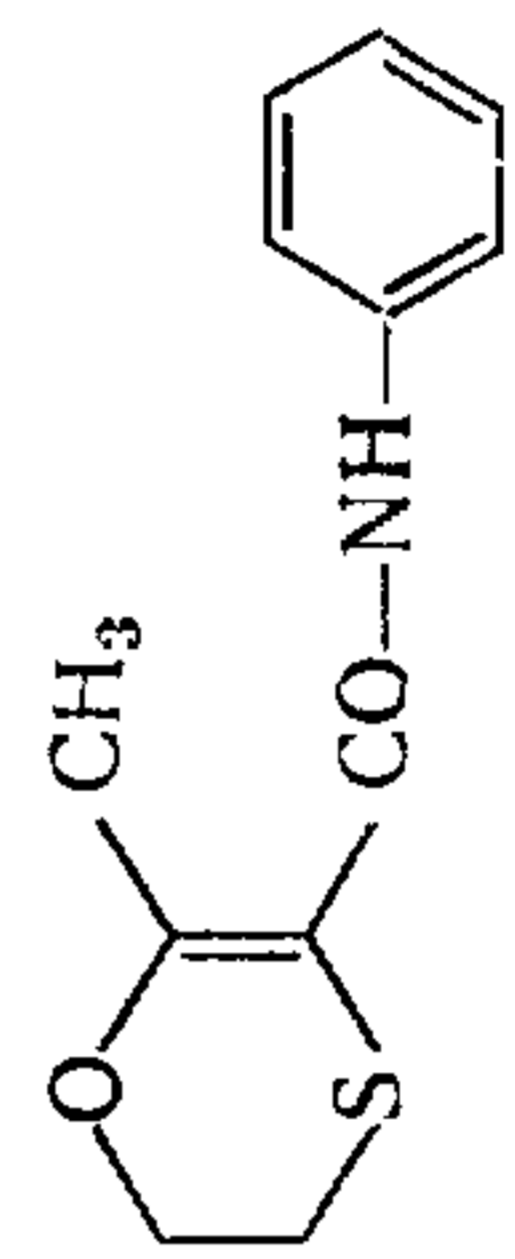
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>110. Каптафол</p> <p>Б. Каптафол М. Kaptafol D. Captafol P. Kaptafol R. Captofol C. Kaptafol E. Captafol</p>	<p>N-(1', 1', 2', 2'-Тетрахлорэтилмеркапто)-1, 2, 3, 6-тетрагидрофталимид</p>		Ф
<p>111. Карбанолат</p> <p>Б. Карбанолат М. Karbanolat D. Carbanolat P. Karbanolat R. Carbanolat C. Karbanolat E. Carbanolate</p>	<p>N-(1, 1, 2, 2-tetrachloroethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide</p> <p>2-Хлор-4,5-диметилфенил-N-метилкарбамат</p> <p>6-chloro-3,4-xuyl methylcarbamate</p>	<p>$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$</p>  <p>$C_{10}H_{12}ClNO_2$</p>	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
112 Карбарил Б Карбарил М Karbaril D Carbaryl P Karbaryl R Carbaril C Karbaryl E Carbaryl	1-Нафтил-N-метилкарбамат <hr/> 1-naphthyl methyl-carbamate	 $C_{12}H_{11}NO_2$	И
113. Карбендазим Б Карбендазим М Karbendazim D. Carbendazim P Karbendazim R Carbendazim C Karbendazim E Carbendazim	Метил бензимидазол-2-карбамат <hr/> methyl benzimidazol-2-yl-carbamate	 $C_9H_9N_3O_2$	Ф

Продолжение табл. 1

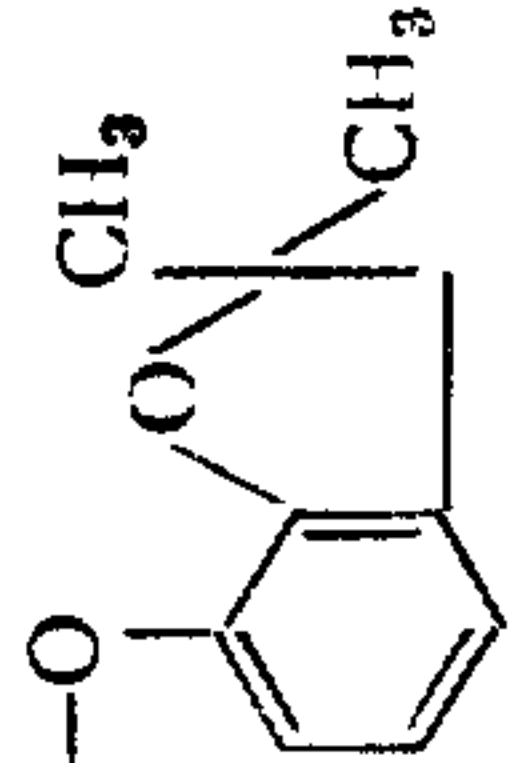
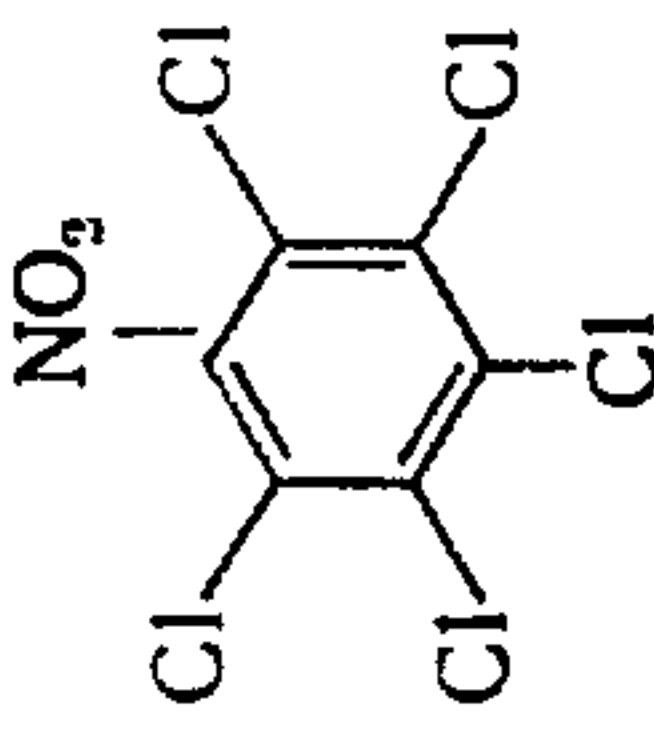
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
114. Карбетамид Б. Карбетамид М. Karbetamid D. Carbetamid P. Karbetamid R. Carbetamid Ć. Karbetamid E. Carbetamide	(+)-1-(Этилкарбамонл)- этилфенилкарбамат — (R)-1-(ethylcarbamoyl)- ethyl carbanilate	$\text{C}_2\text{H}_5\text{—NH—CO—CH—O—OC—NH—}$  D-isomer $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$	Г
115. Карбоксин Б. Карбоксин М. Karboxin D. Carboxin P. Karboxyna R. Carboxin Ć. Karboxin E. Carboxin	2,3-Дигидро-6-метил-5- фенилкарбамонил-1,4- оксатинин — 5,6-dihydro-2-methyl- 1,4-oxathi-in-3-carboxani- lide	 $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	Ф

Продолжение табл. 1

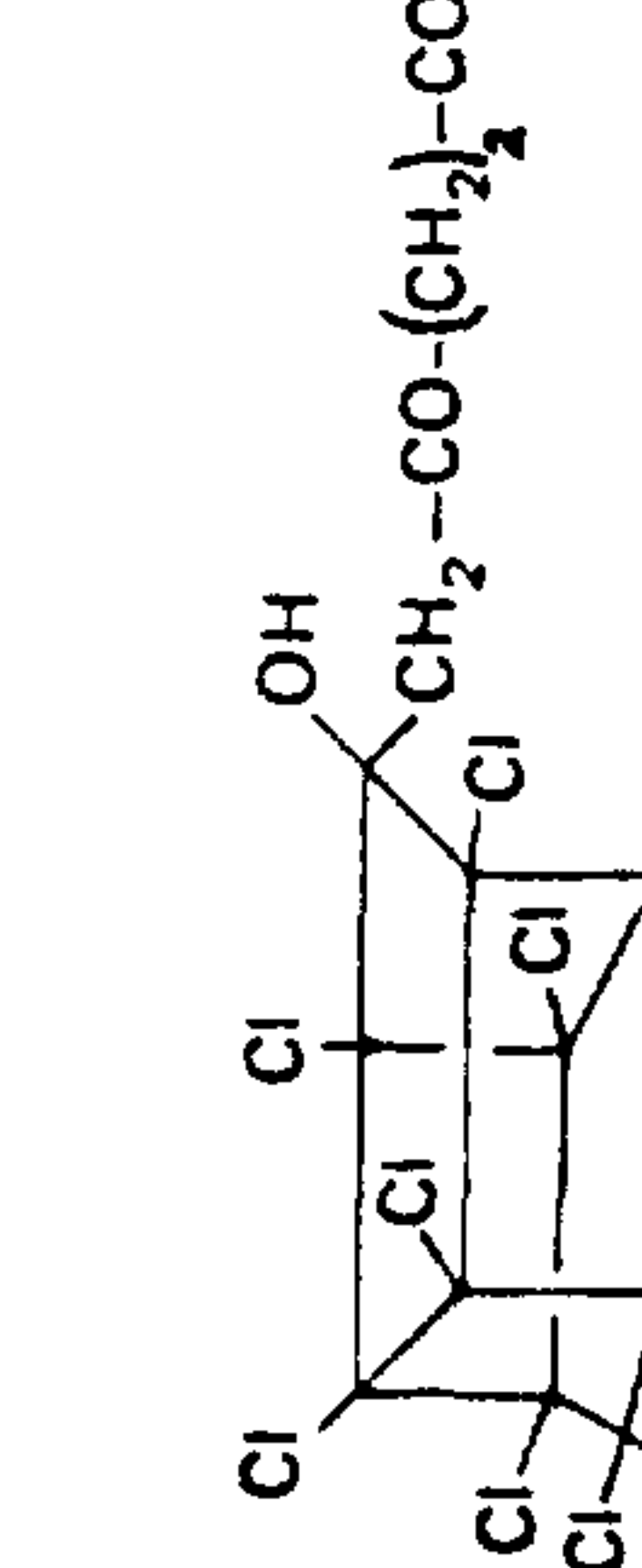
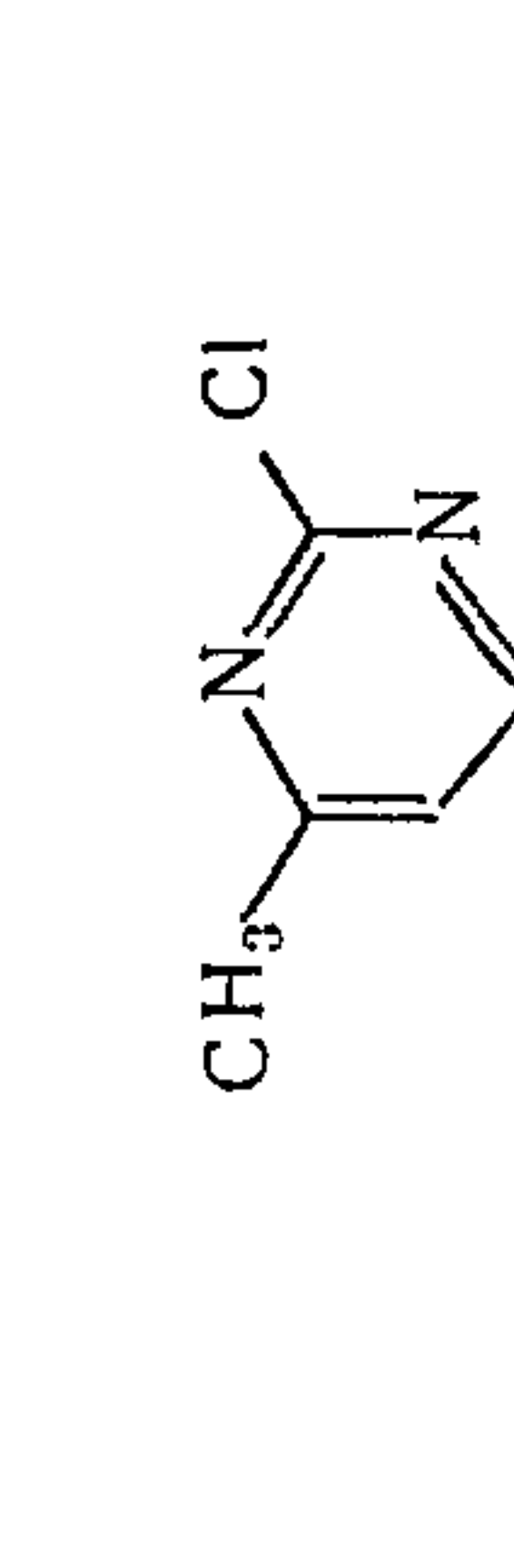
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
116. Карбофенотион Б. Карбофенотион М. Karbofenotion D. Carborphenothion P. Karbofenotion R. Carbofenotion С. Karbofenoti6n E. Carborphenothion	S-(4-Хлорфенилтиометил)- 0,0-диэтилдитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl} \end{array}$	А И
	S-4-chlorophenylthiomethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{ClO}_2\text{PS}_3$	
117. Карбофос* Б. Малатион М. Malation D. Malathion P. Malation R. Malation С. Malati6n E. Malathion	0,0-Диметил-S-[1,2-бис-(карбэтокси)этил] дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH} \begin{array}{l} \diagup \text{CH}_2-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \end{array}$	А И
	S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{PS}_2$	

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

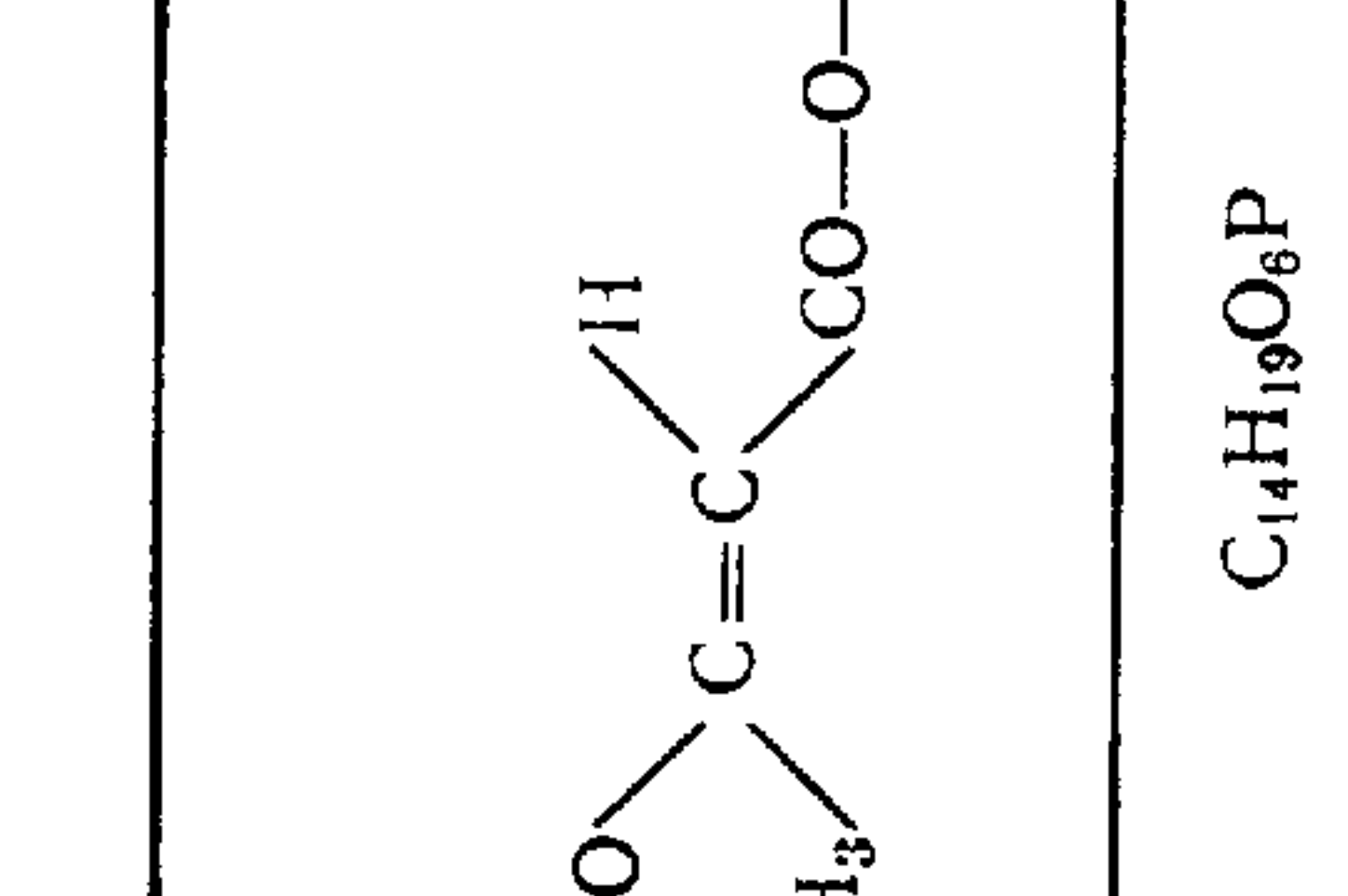
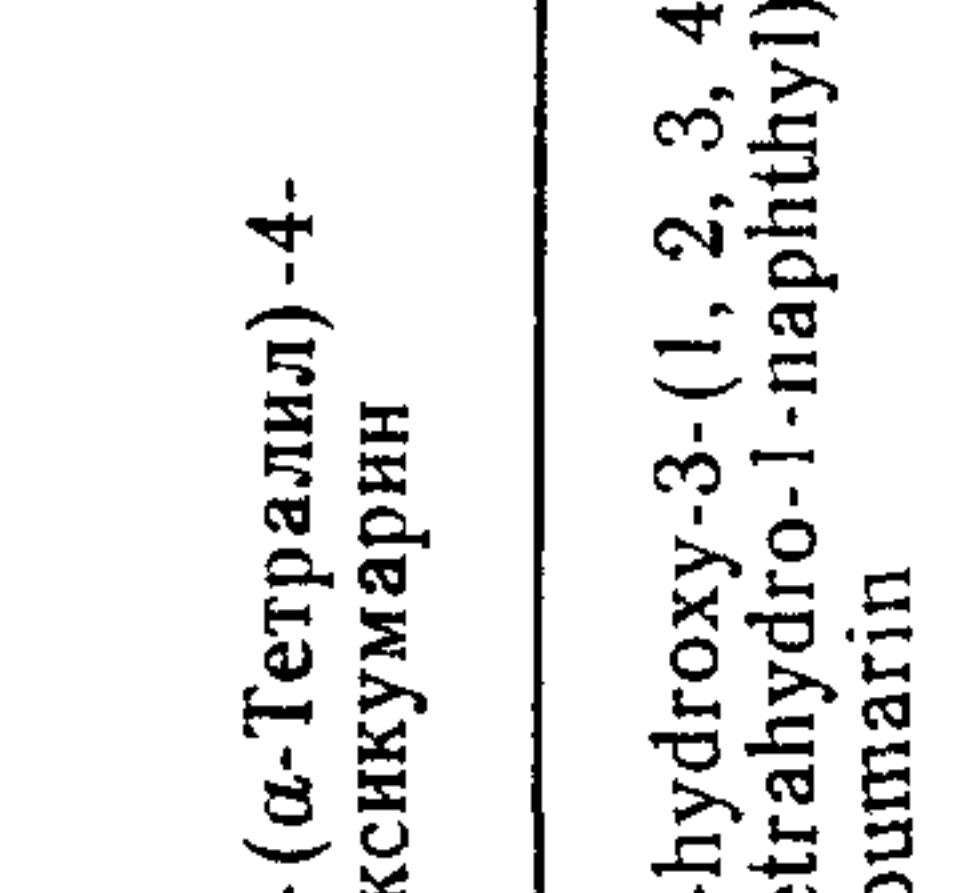
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>118. Карбофуран Б. Карбофуран М. Karbofuran D. Carbofuran P. Karbofuran R. Carbofuran Č. Karbofuran E. Carbofuran</p>	<p>2,3-Дигидро-2,2-диметил-бензофуран-7-ил-N-метилкарбамат 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate</p>	<p>$\text{CH}_3\text{---NH---CO---O}$  $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{NO}_3$</p>	И
<p>119. Картап Б. Картап М. Kartap D. Cartap P. Kartap R. Cartap Č. Kartap E. Cartap</p>	<p>1,3-Бис(карбамоилтно)-2-(N, N-диметиламино)пропан S, S'-2-dimethylaminotriethylene bis (thiocarbamate)</p>	<p>$\text{CH}_2\text{---S---CONH}_2$ $\text{CH---N(CH}_3)_2$ $\text{CH}_2\text{---S---CONH}_2$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_2\text{S}_2$</p>	И
<p>120. Квинтоцен Б. Квинтоцен M. Kvintocen D. Quintozen P. Kwintocen R. Cvintozen Č. Quintozén E. Quintozene</p>	<p>Пентахлорнитробензол pentachloronitrobenzene</p>	<p> $\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2$</p>	Ф

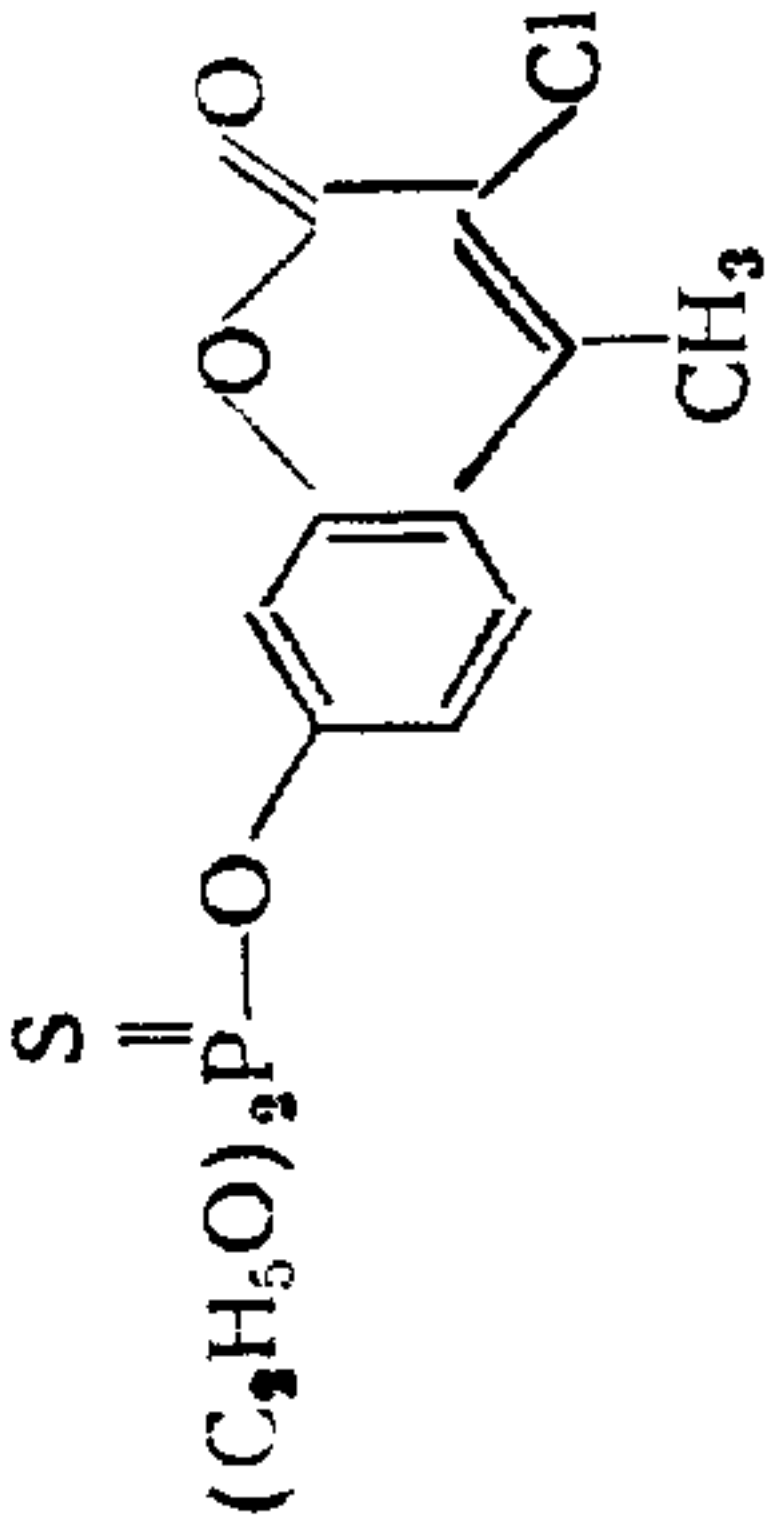
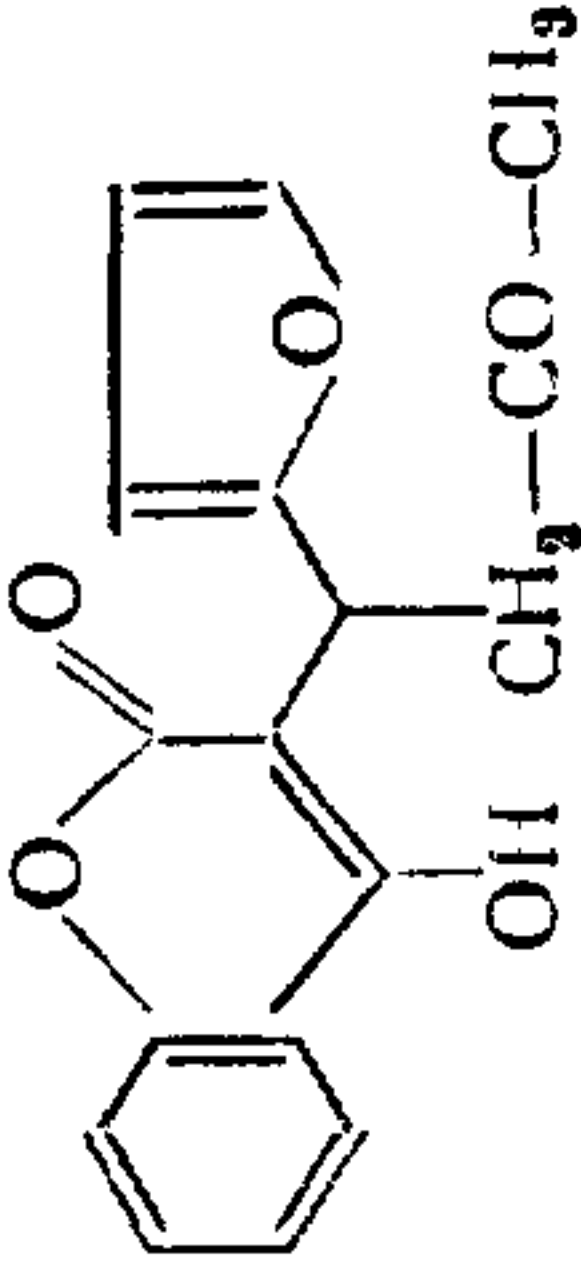
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
121. Келеван Б. Келеван М. Kelevan D. Kelevan P. Kelevan R. Chelevan C. Kelevan E. Kelevan	5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декалор-5-гидроксипента-цикло-(5, 3, 0, 0 ^{2,6} , 0 ^{3,9} , 0 ^{4,8})-децил-5-этил-левулинат ethyl 5-(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 10-decachloro-3-hydroxypenta-cyclo [5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}] dec-3-yl)-4-oxovalerate	 $C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$	И
122. Кримидин Б. Кримидин М. Krimidin D. Crimidin P. Krumidyna R. Crimidin C. Krimidin E. Crimidine	2-Хлор-6-диметил-амино-4-метилпиримидин 2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine	 $C_7H_{10}ClN_3$	Р

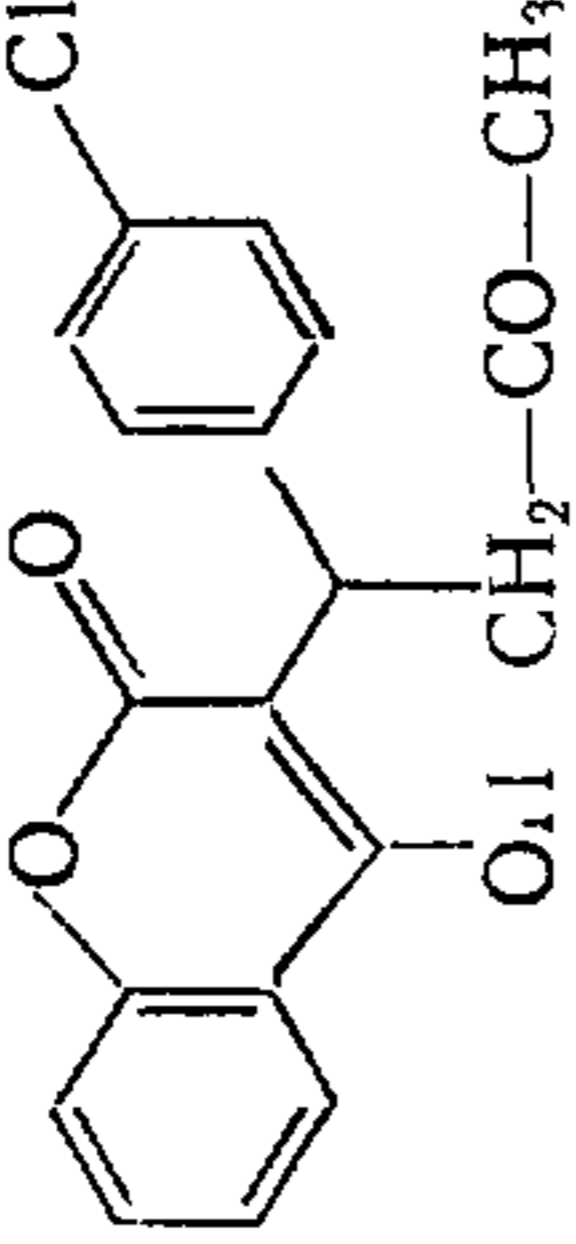
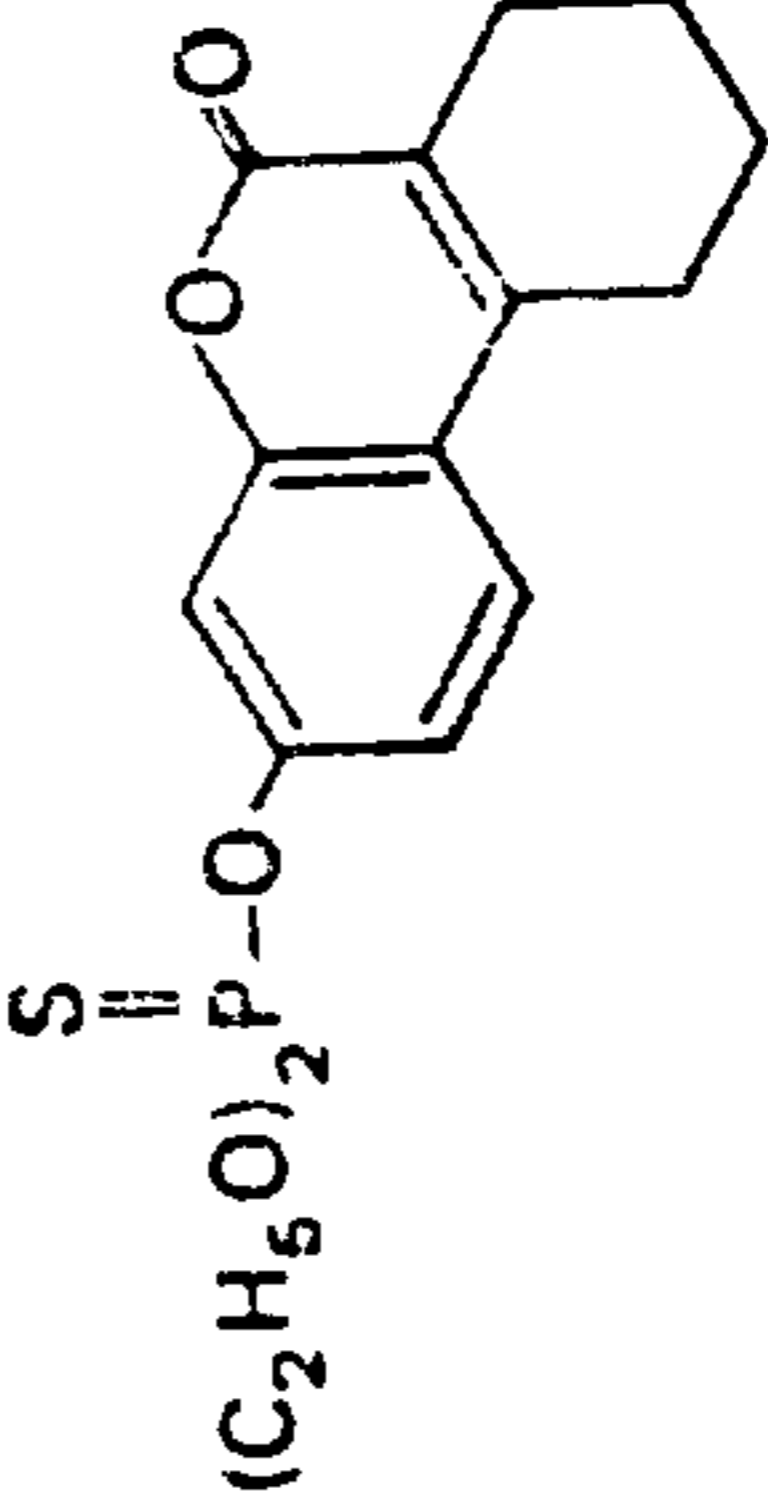
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>123. Кротоксифос</p> <p>Б. Кротоксифос М. Krotokxifosz D. Crotokxurphos P. Krotoksyfos R. Crotokxifos C. Krotokxyfos E. Crotokxurphos</p>	<p>0,0-Диметил[-транс-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил] фосфат</p> <p>dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{14}H_{19}O_6P$</p>	И
<p>124. Куматетралил</p> <p>Б. Куматетралил М. Kumatetralil D. Cumatetralyl P. Kumatetralyl R. Cumatetralin C. Kumatetralyl E. Coumatetralyl</p>	<p>3-(α-Тетралил)-4-оксикумарин</p> <p>4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{19}H_{16}O_3$</p>	Р

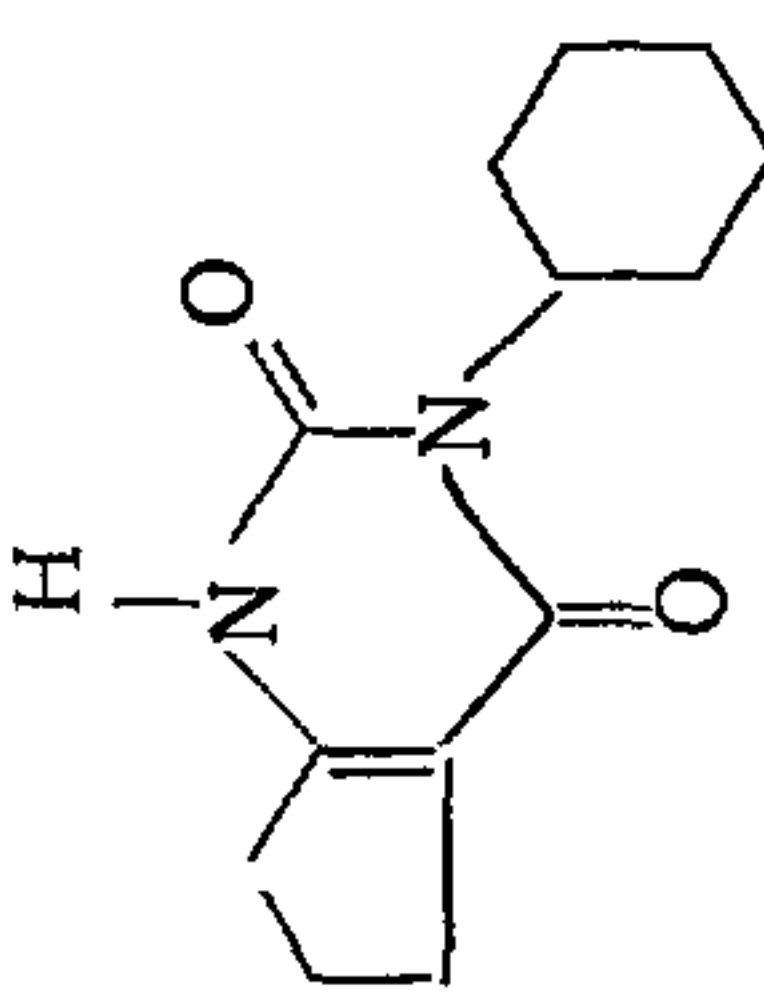
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумафос Б. Кумафос М. Kumafosz D. Cumaphos P. Kumafos R. Cumafos Ч. Kumafos E. Coumaphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7) тиофосфат 0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-O-$ $C_{14}H_{16}ClO_5PS$	И
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumafuril D. Cumafuryl P. Kumafuryl R. Cumafuril Ч. Kumafuryl E. Coumafuryl	3(α-Ацетонилфурфурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $CH_3-CO-CH_2-$ $C_{17}H_{14}O_6$	Р

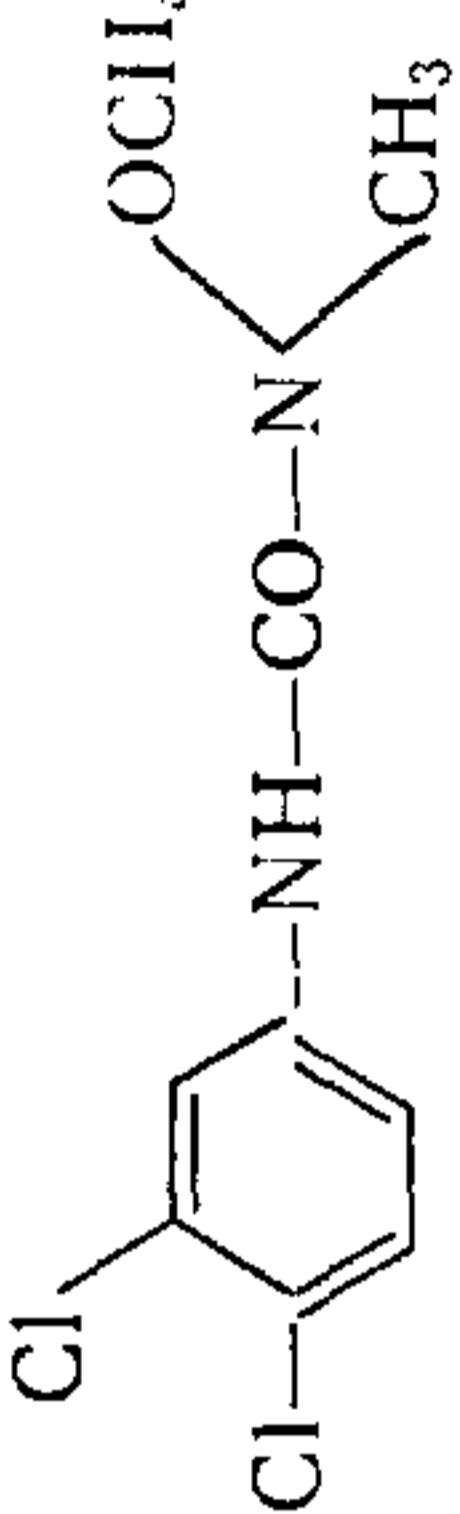
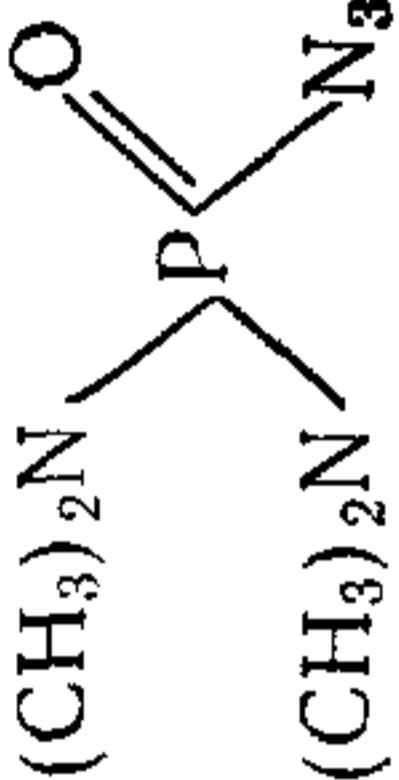
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
127. Кумахлор Б Кумахлор М Kumaklór D Cumachlor P Kumachlor R Cumaclor Č Kumachlór E Coumachlor	3-(α -Ацетонил-4-хлорбензил)-4-оксикумарин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $C_{19}H_{15}ClO_4$	Р
128. Кумитоат Б Кумитоат М Kumitoát D. Cumithoat P Kumitoat R. Cumitoát Č Kumitoát E Coumithoate	0,0-Диэтил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-добензо[b, d]пиран-9-ил) тиофосфат 0,0-diethyl C-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzo[c]chromen-3-yl) phosphorothioate	 $C_{17}H_{21}O_5PS$	И

Продолжение табл. 1

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

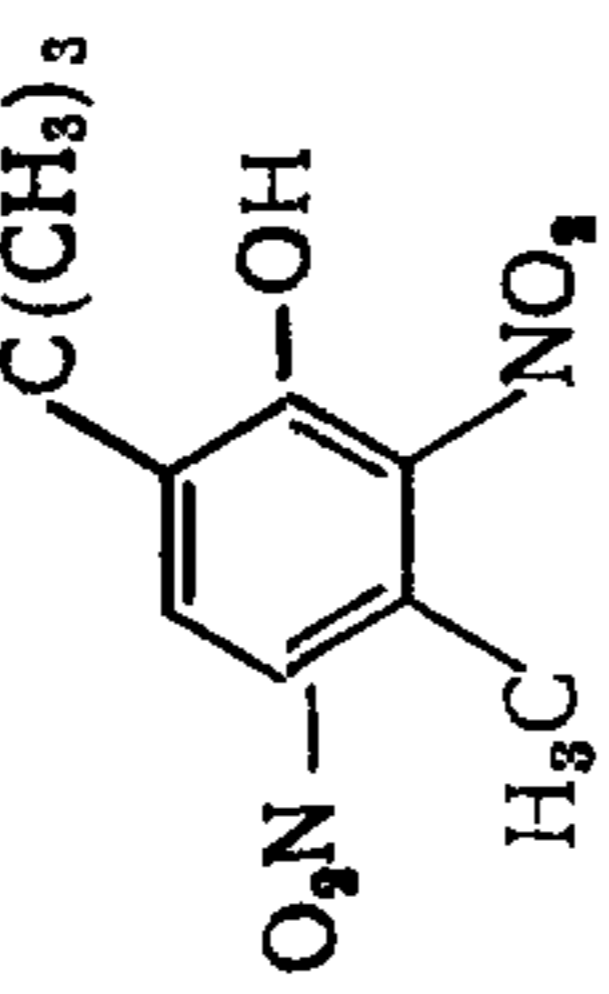
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
131. Линурон Б. Линурон М. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron Č. Linuron E. Linuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина	 $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	Г
132. Мазидокс Б. Мазидокс М. Mazidox D. Mazidox P. Mazydoks R. Mazidox Č. Mazidox E. Mazidox	Бис(диметиламино)-азидофосфиноксид tetramethylazidophosphonic diamide	 $C_4H_{12}N_5OP$	И

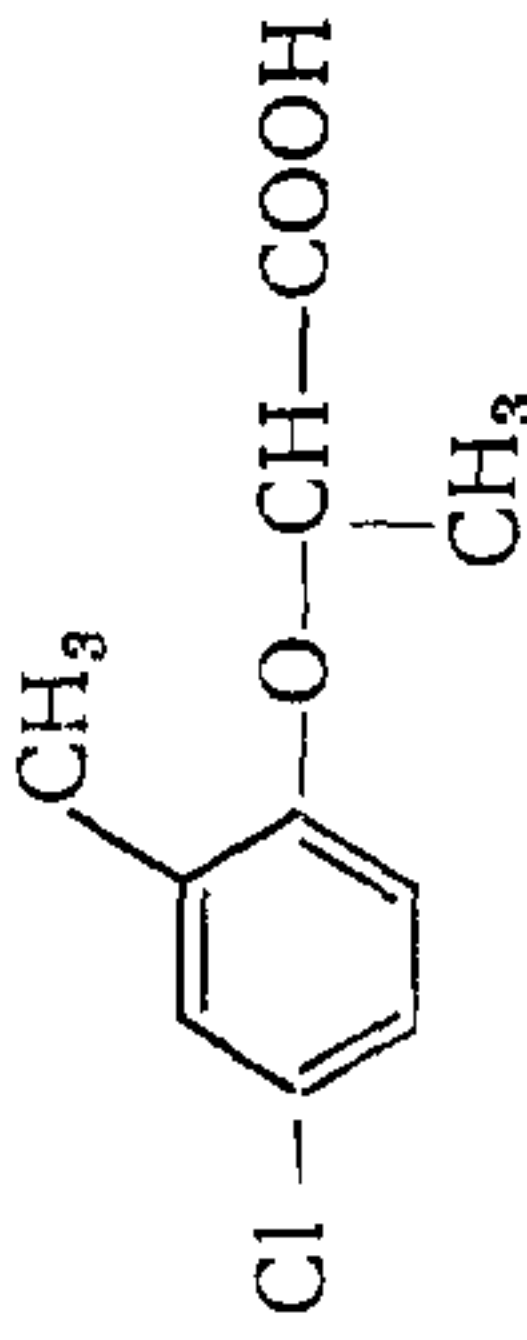
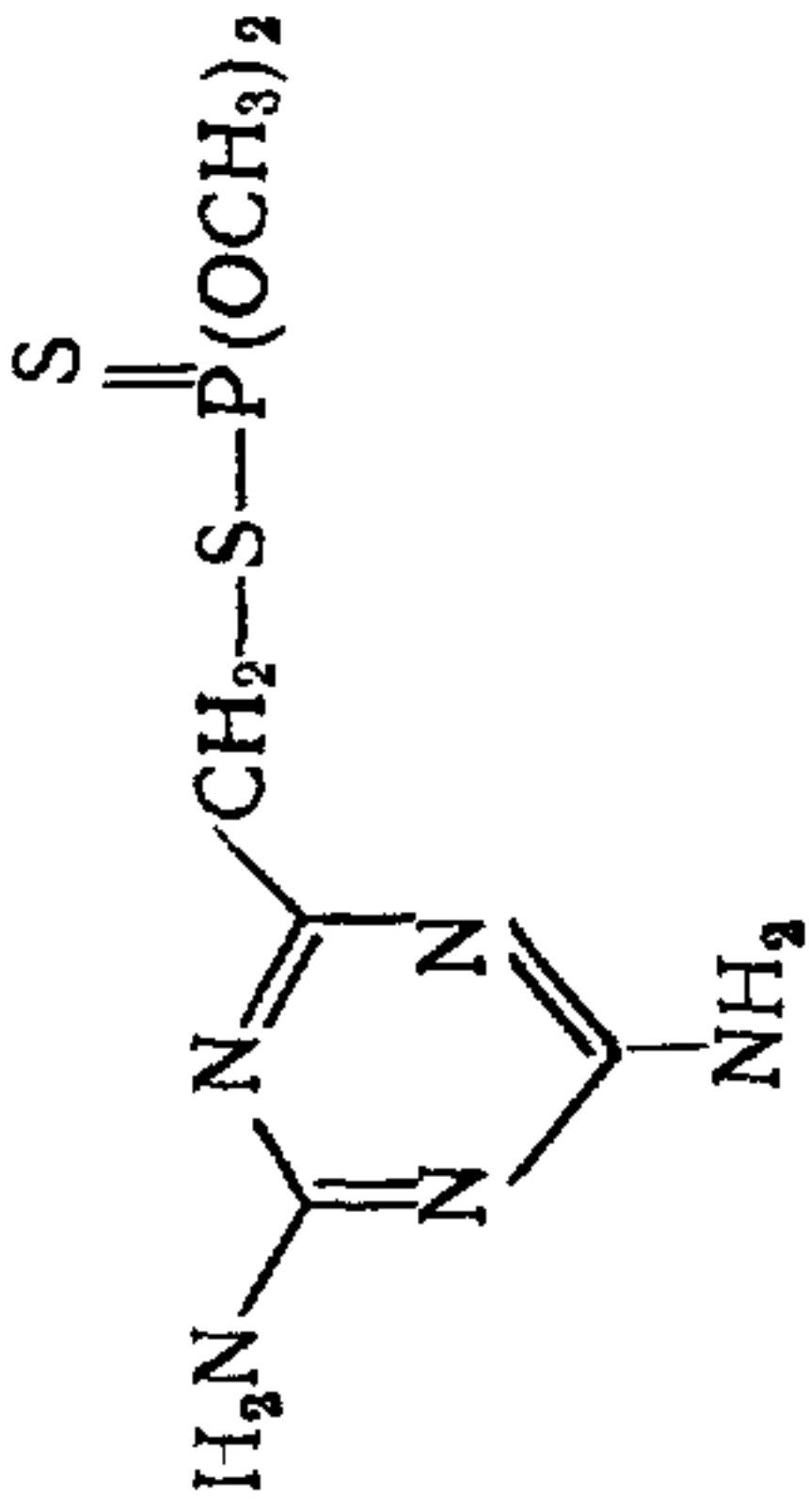
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
133. Манеб Б. Манеб М. Maneb D. Maneb P. Maneb R. Maneb С. Maneb E. Maneb	Этилен-бис(дигликокарбамат)-марганца manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\ \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array} \text{Mn} \right]_n$ $(\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4)_n$	Ф
134. Мевинфос Б. Мевинфос М. Mevinfosz D. Mevinphos P. Mewinfos R. Mevinfos С. Mevinfos E. Mevinphos	0,0-Диметил-0-(2-метоксикабонил-1-метилвинил) фосфат 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{CH}-\text{COOCH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_6\text{P}$	И

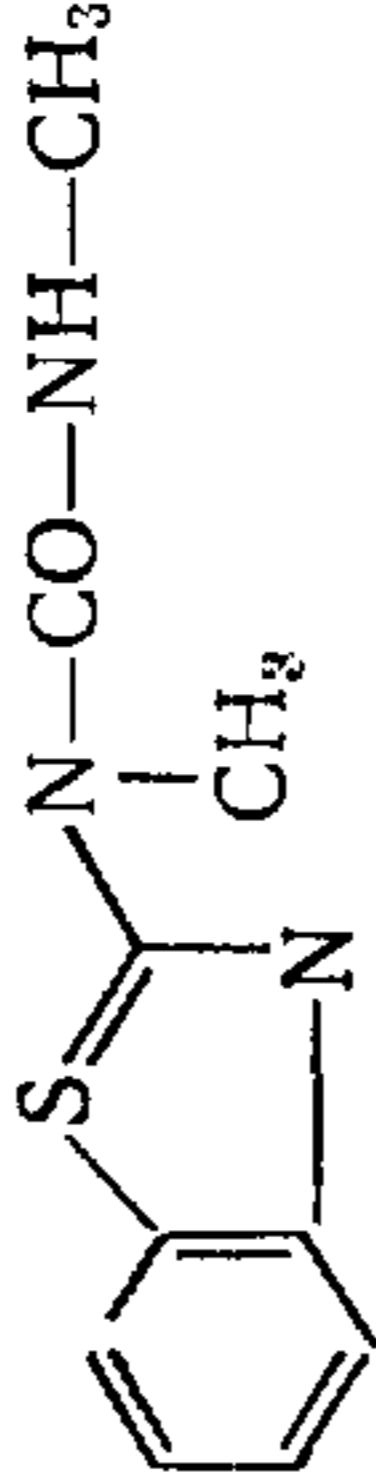
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
135. Мединотерб Б. Мединотерб М. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb С. Medinoterb E. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-6-трет-бутилфенол <hr/> 6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresol	 $C_{11}H_{14}N_2O_5$	Г
136. Мекарбам Б. Мекарбам М. Мекарбам D. Месарбам P. Мекарбам R. Месарбам С. Мекарбам E. Месарбам	0,0-Диэтил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамойлметил) дитиофосфат <hr/> S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N}-\text{COOC}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $C_{10}H_{20}NO_6PS_2$	А И

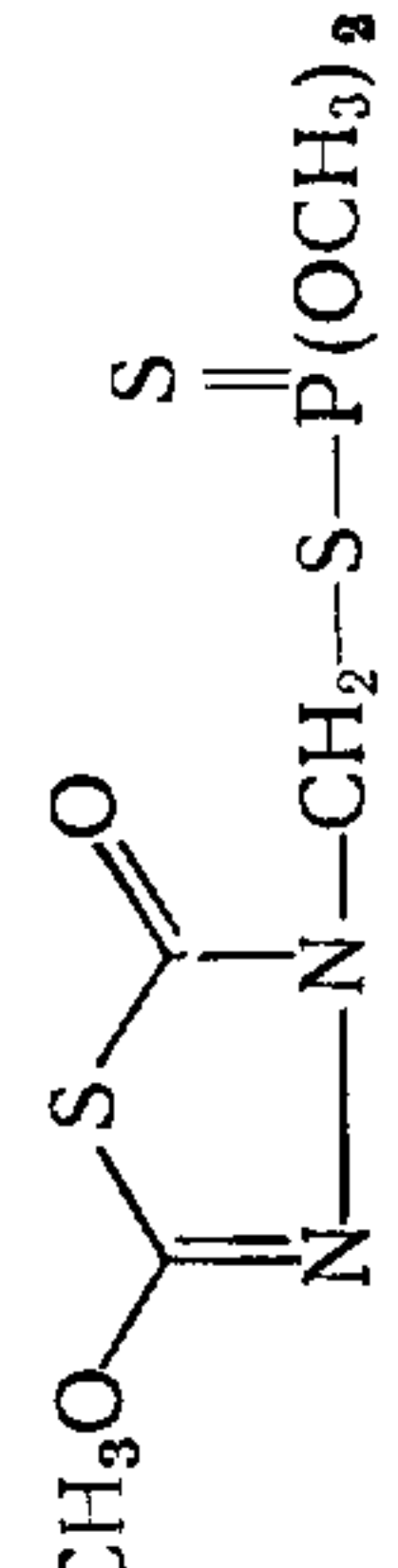
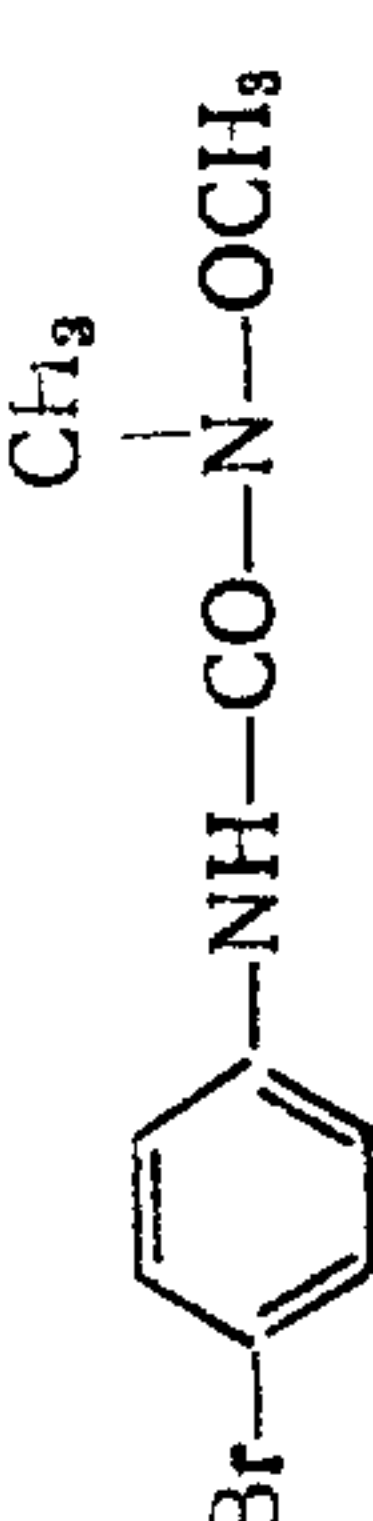
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
137. Мекопрол Б. Мекопрол М. Мекоргор D. Месоргор P. Мекоргор R. Месоргор С. Мекоргор E. Месоргор	(±)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота (±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -toluoxu)propionic acid	 $C_{10}H_{11}ClO_3$	Г
138. Меназон Б. Меназон М. Меназон D. Меназон P. Меназон R. Меназон С. Меназон E. Меназон	0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил) дитиофосфат S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 $C_6H_{12}N_6O_2PS_2$	А И

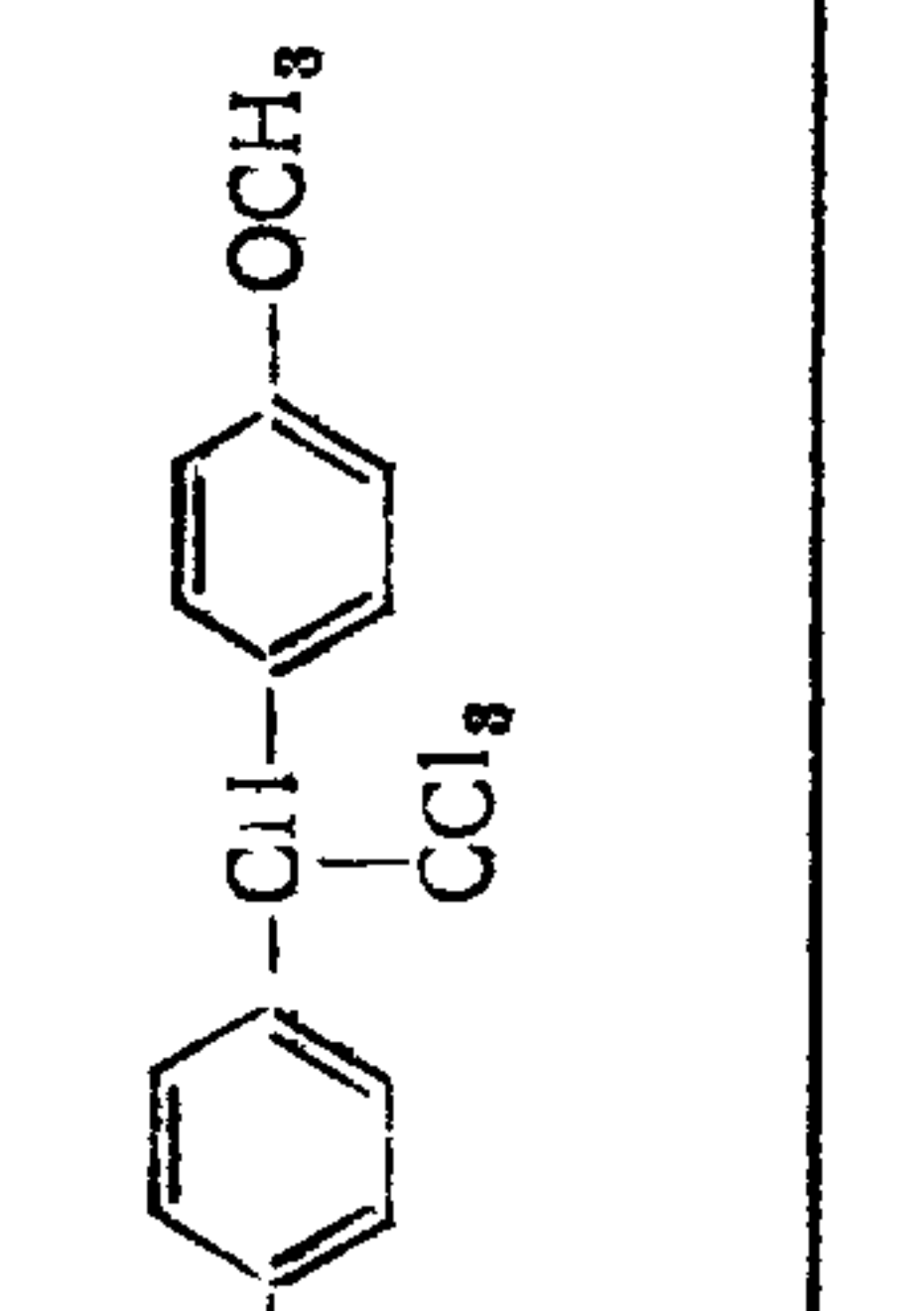
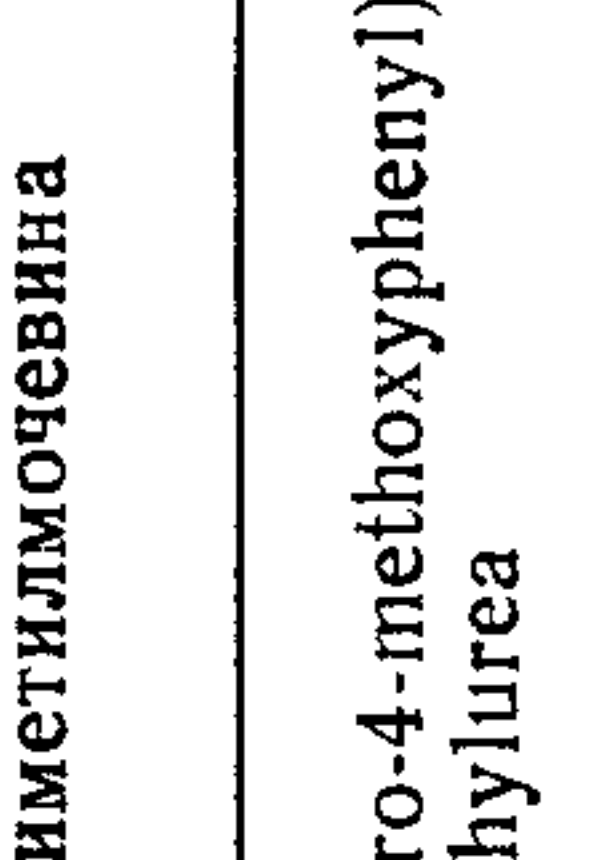
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>139. Метабензтиазурон Б. Метабензтиазурон М. Metabenzthiazuron D. Methabenzthiazuron P. Metabenzthiazuron R. Metabenzthiazuron С. Metabenzthiazuron E. Methabenzthiazuron</p>	<p>N-(Бензтиазол-2-ил)-N,N'-диметилмочевина 1-benzothiazol-2-yl-1,3-dimethylurea</p>	 <p>$C_{10}H_{11}N_3OS$</p>	Г
<p>140. Метам-натрий Б. Метам натрия М. Metám-nátrium D. Metam-Natrium P. Metam sodowy R. Metam natrium С. Metam sodný E. Metam-sodium</p>	<p>N-Метилдитиокарбамат натрия sodium methylthiocarbamate</p>	<p>$CH_3-NH-CS-SNa$</p> <p>$C_2H_4NNaS_2$</p>	Ф Г И Н

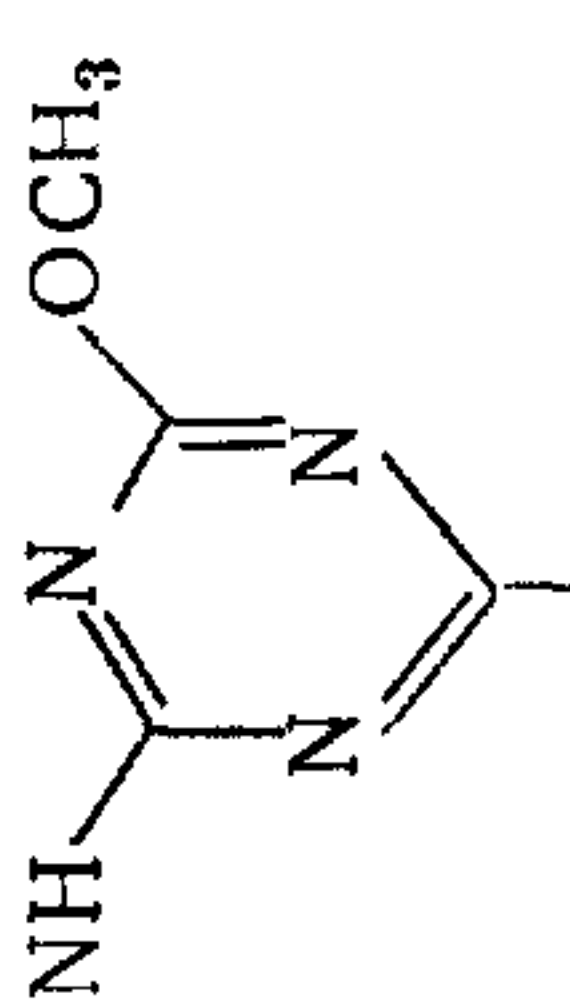
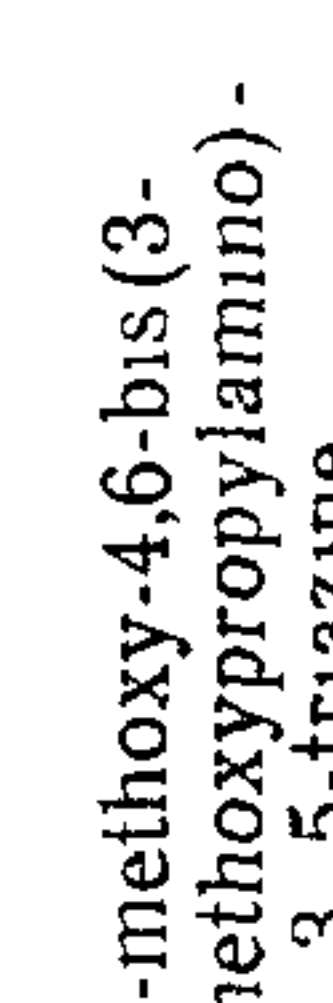
Продолжение табл. 1

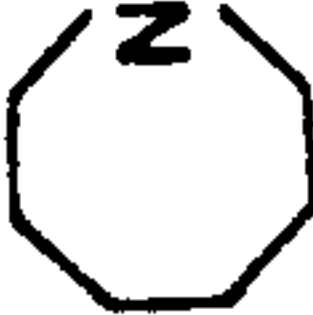
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>141 Метидатион Б Метидатион М Metidation D Methidathion P Metydation R Metidation Ć Metidation E Methidathion</p>	<p>0,0 Диметил-S-(2-метокси-1,3,4-тиадиазолон-5-ил-4-метил) дитиофосфат</p> <hr/> <p>S-2,3 dihydro 5 methoxy-2 oxo-1,3,4 thiazol-3 ylmethyl 0,0 dimethyl phosphorodithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_6H_{11}N_2O_4PS_3$</p>	<p>И</p>
<p>142. Метобромурон Б Метобромурон М Metobromuron D Metobromuron P Metobromuron R Metobromuron Ć Metobromuron E. Metobromuron</p>	<p>N-(4-Бромфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина</p> <hr/> <p>3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_{11}BrN_2O_2$</p>	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

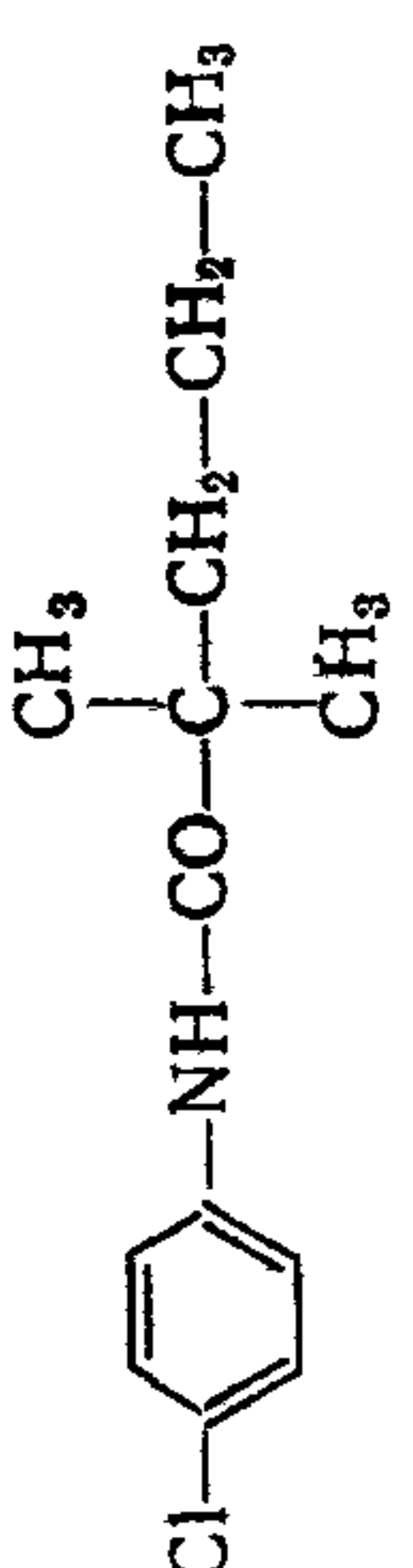
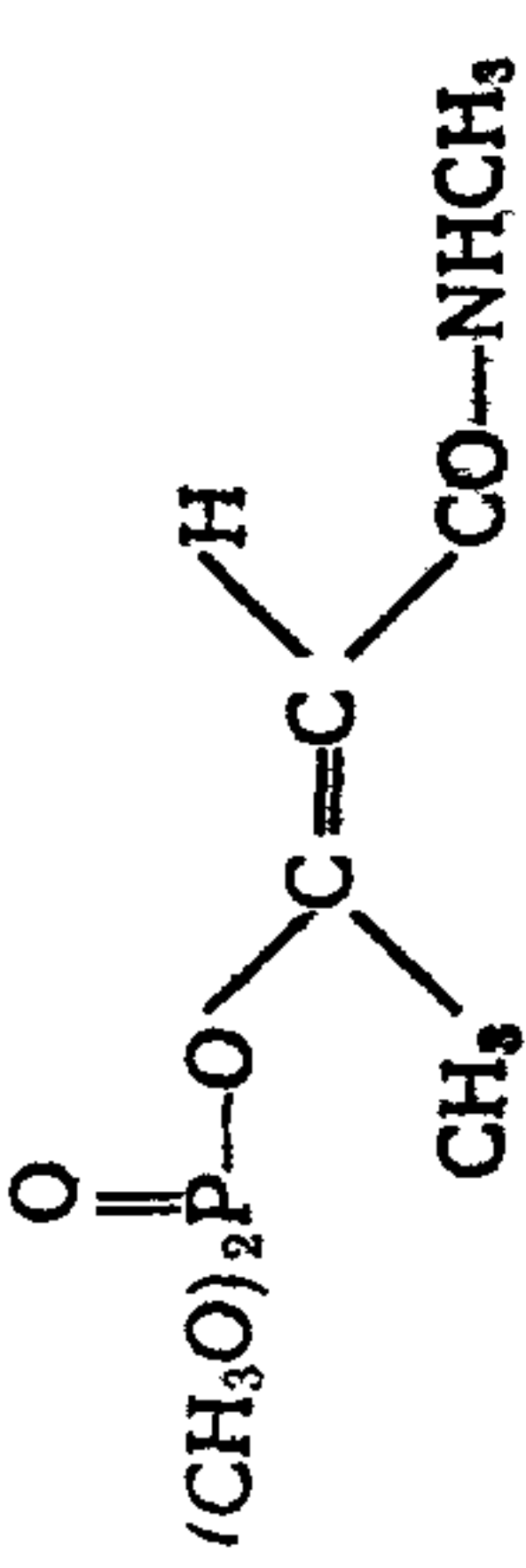
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
143. Метоксиклор Б. Метоксиклор М. Metoxiklor D. Methoxuchlor P. Metoksychlor R. Metoxiclor С. Metoxuchlór E. Methoxuchlor	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane	 $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	И
144. Метоксурон Б. Метоксурон М. Metoxuron D. Metoxuron P. Metoksuron R. Metoxuron С. Metoxurón E. Metoxuron	N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Г



Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
145 Метометон Б Метометон М Metometon D Methometon P Metometon R Metometon C Metometón E Methometon	2-Метокси-4,6-бис(3-метоксипропиламино)-1,3,5-триазин 2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1,3,5-triazine	 $\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}$ $\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}$ $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{N}_5\text{O}_3$	Г
146. Метопротрин Б Метопротрин М Metoprotrin D Metoprotrun P Metoprotruna R Metoprotrin Č Metoprotrín E Methoprotrune	2-Метилмеркапто-4-изопропиламино-6-(3'-метоксипропиламино)-1,3,5-триазин 2-isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio 1,3,5-triazine	 CH_3S $\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{OCH}_3$ $\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{N}_5\text{OS}$	Г

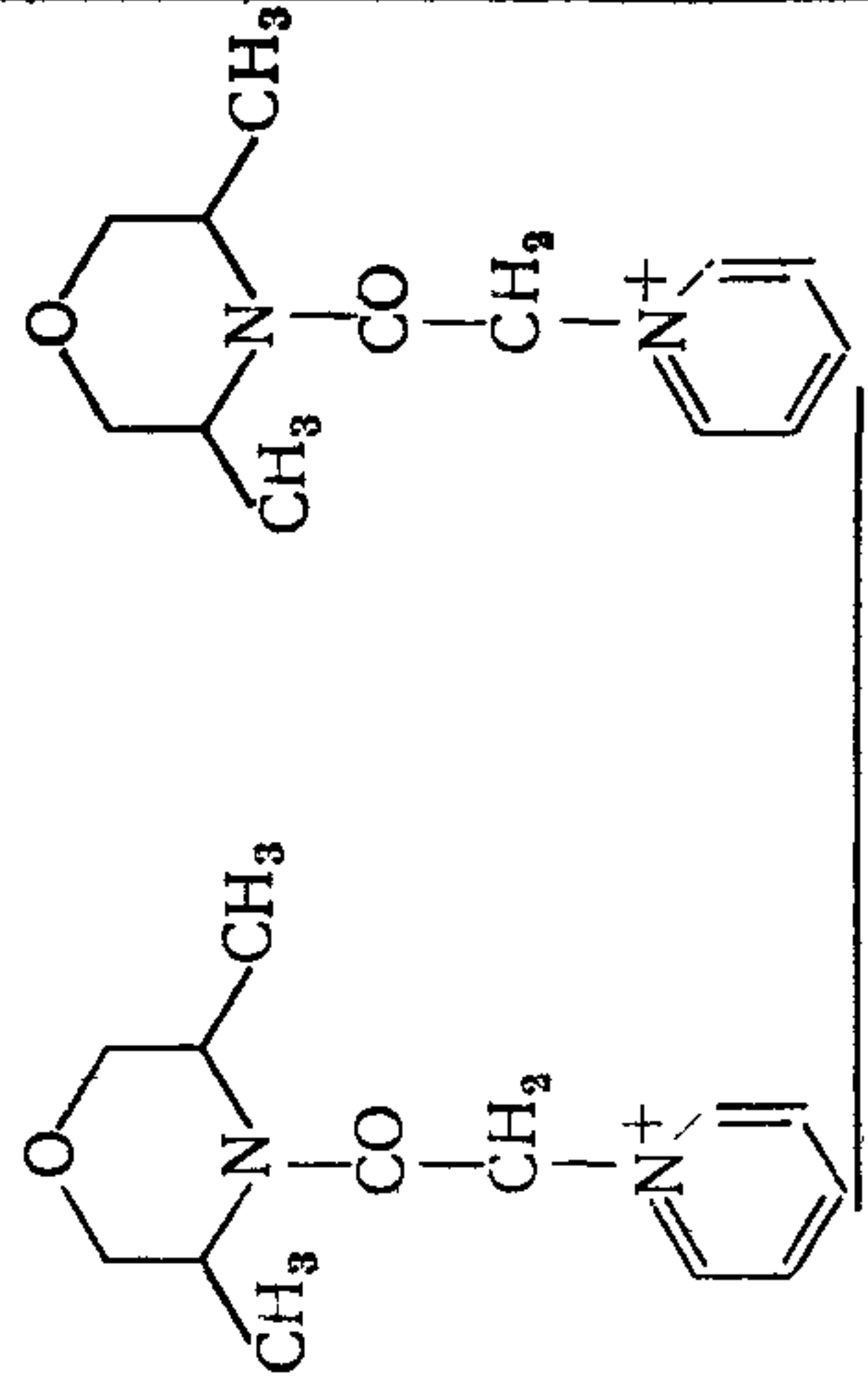
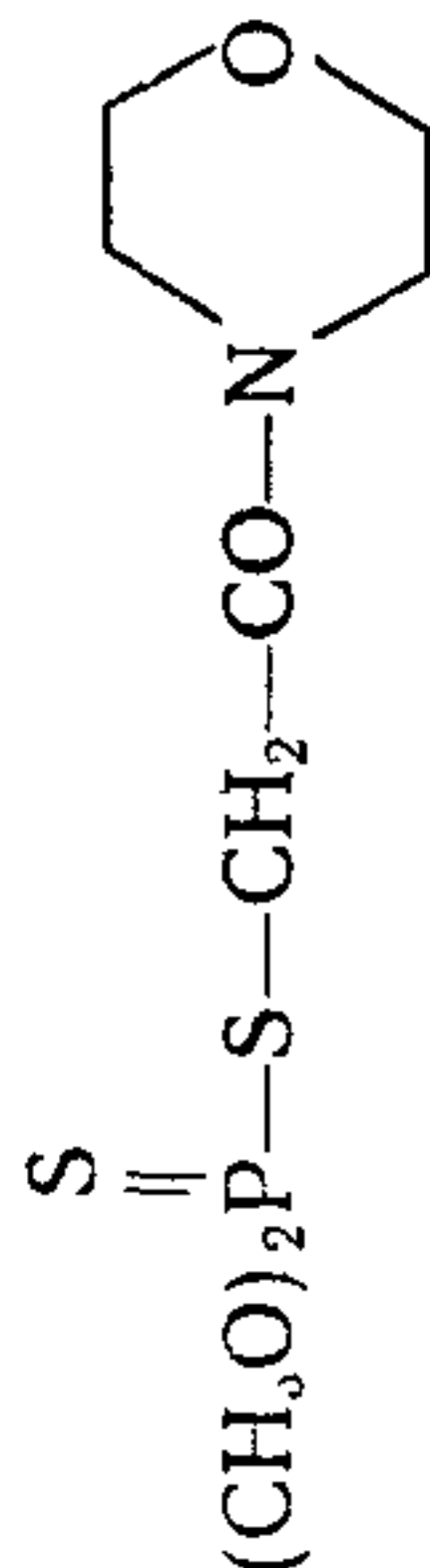
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. Метрибузин	Б. Метрибузин M. Metribuzin D. Metribuzin P. Metrybuzyna R. Metributin C. Metribuzin E. Metribuzin	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5(4H)-он 4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1, 2, 4-triazin-5(4H)-one	Г
148. Мипафокс	Б. Мипафокс M. Mipafoks D. Mipafox P. Mipafoks R. Mipafox Č. Mipafox E. Mipafox	Ди(изопропиламидо)фторфосфат N, N'-di-isopropylphosphodiamidic fluoride	А И
149. Молинат	Б. Молинат M. Molinát D. Molinat P. Molinat R. Molinat Č. Molinát E. Molinate	 N-CO-S-C ₂ H ₅ C ₉ H ₁₇ NOS	Г

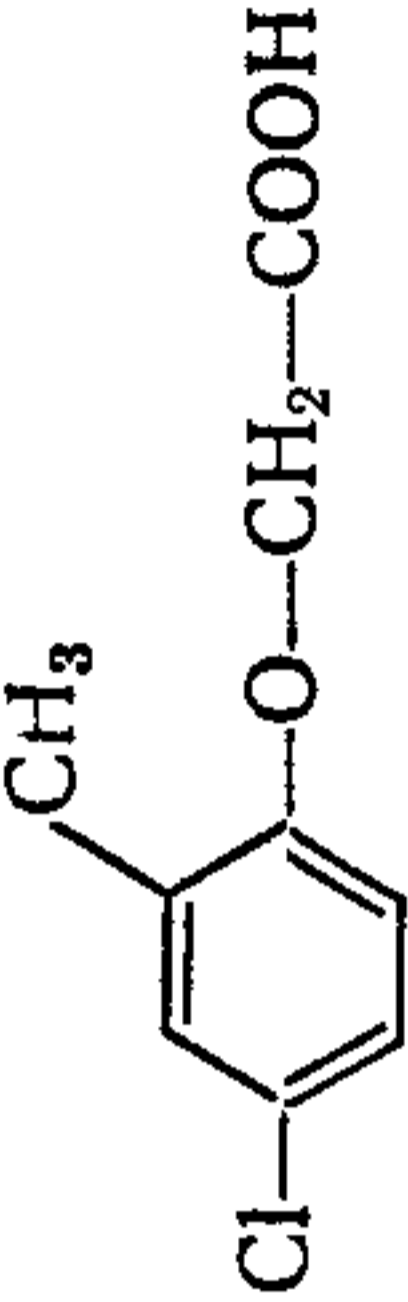
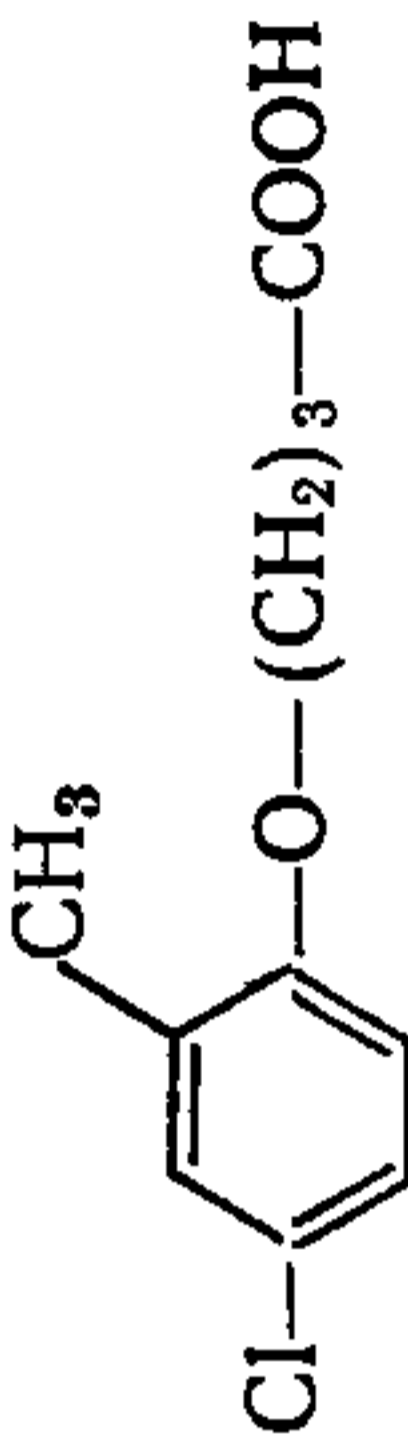
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>150. Моналид</p> <p>Б. Моналид М. Monalid D. Monalid P. Monalid R. Monalid C. Monalid E. Monalide</p>	<p>4'-Хлор-2,2-диметилвалера- нилид</p> <hr/> <p>4'-chloro-2,2-dimethyl- valeraniilide</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{13}H_{18}ClNO$</p>	<p>Г</p>
<p>151. Монокротофос</p> <p>Б. Монокротофос М. Monokrotofosz D. Monokrotophos P. Monokrotofos R. Monokrotofos C. Monokrotofos E. Monokrotophos</p>	<p>0,0-Диметил-[о-транс-(1-метил-2-метилкарбамойл)винил] фосфат</p> <hr/> <p>dimethyl (E) - 1-methyl- 2-(methylcarbamoyl) vinyl phosphate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_7H_{14}NO_5P$</p>	<p>А И</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>152. Монолинурон</p> <p>Б Монолинурон М Мополипигон D Мополипигон P Мополипигон R Мополипигон C Мополипигон E Мополипигон</p>	<p>N-(4-Хлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина</p> <hr/> <p>3 (4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p>	 $C_9H_{11}ClN_2O_2$	Г
<p>153. Монурон</p> <p>Б Монурон М Мопигон D Мопигон P Мопигон R Мопигон C Мопигон E Мопигон</p>	<p>N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочевина</p> <hr/> <p>3 (4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea</p>	 $C_9H_{11}ClN_2O$	Г

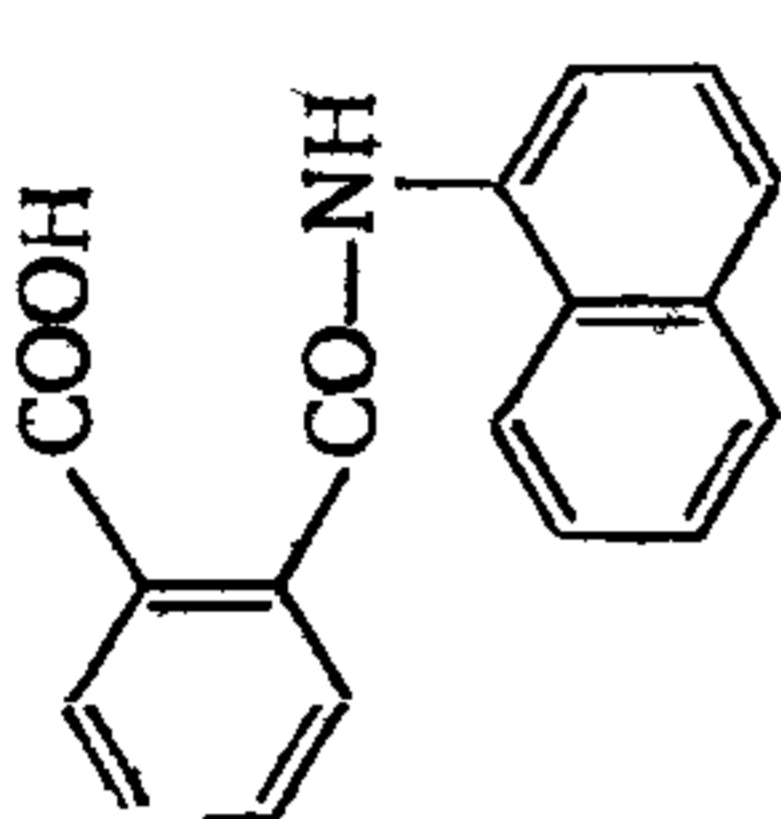
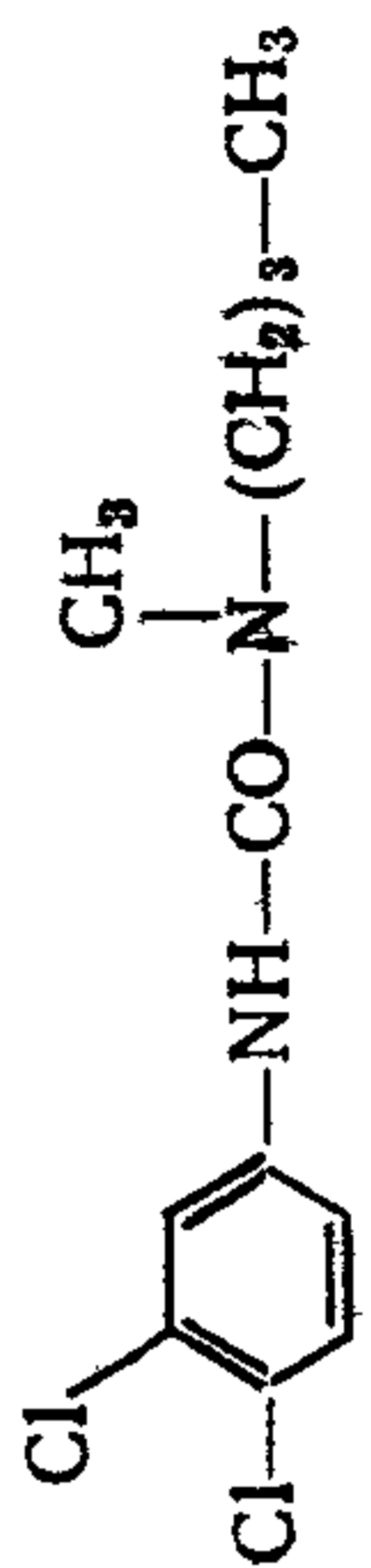
Продолжение табл. 1

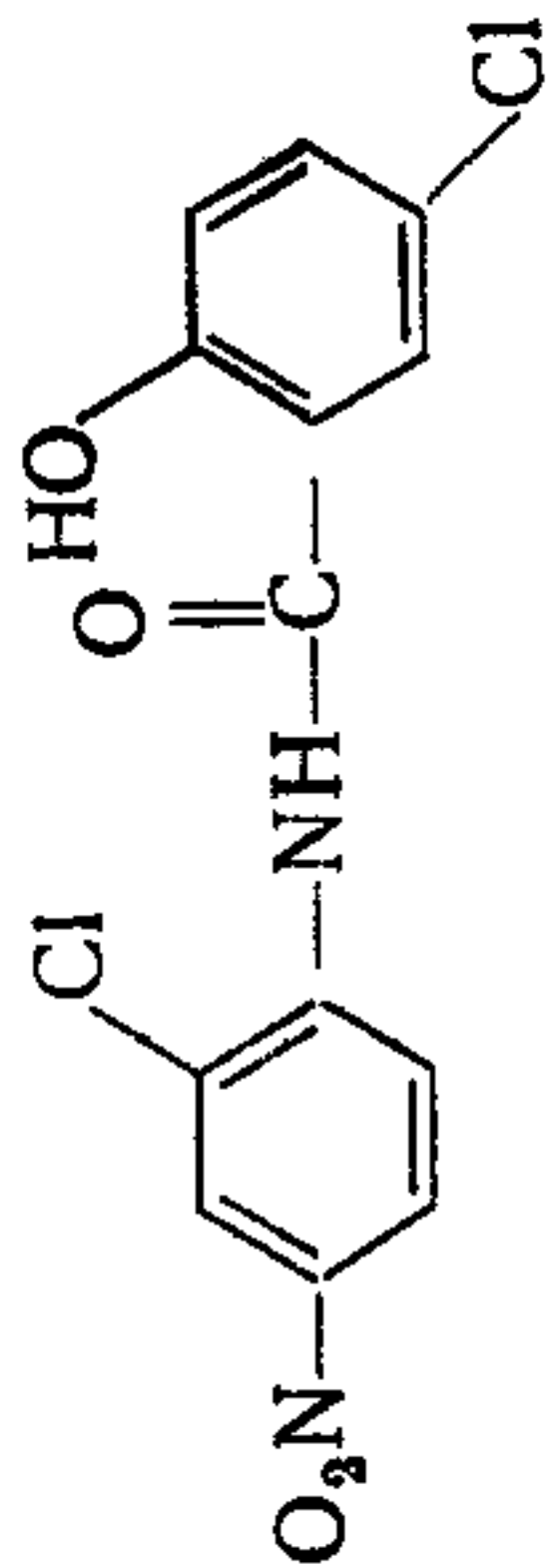
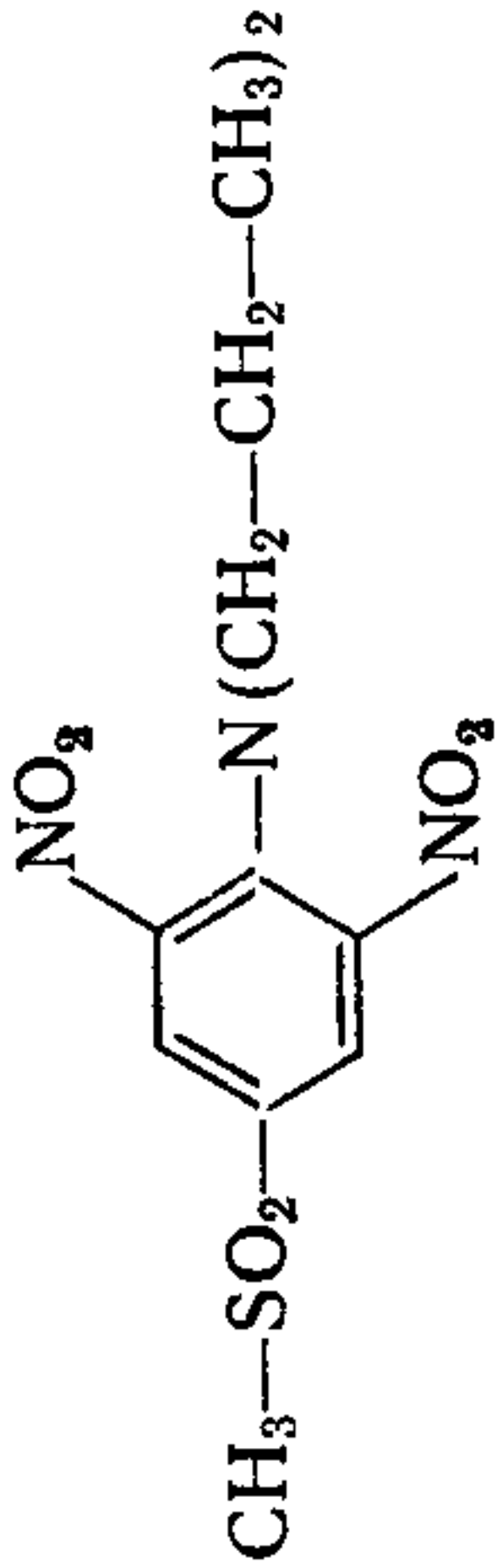
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
154. Морфамкват Б. Морфамкват М. Morfamkvát D. Morhamquat P. Morfamkwat R. Morfamcwat С. Morfamkvát E. Morhamquat	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридилий 1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium ion	 $C_{26}H_{36}N_4O_4$	Г
155. Морфотион Б. Морфотион М. Morfotíon D. Morphothion P. Morfotíon R. Morfotíon С. Morfotíon E. Morphothion	0,0-Диметил-S-(морфолинокарбонилметил) дитиофосфат 0,0-dimethyl,S-morpholino-carbonylmethyl phosphorodithioate	 $C_8H_{16}NO_4PS_2$	И

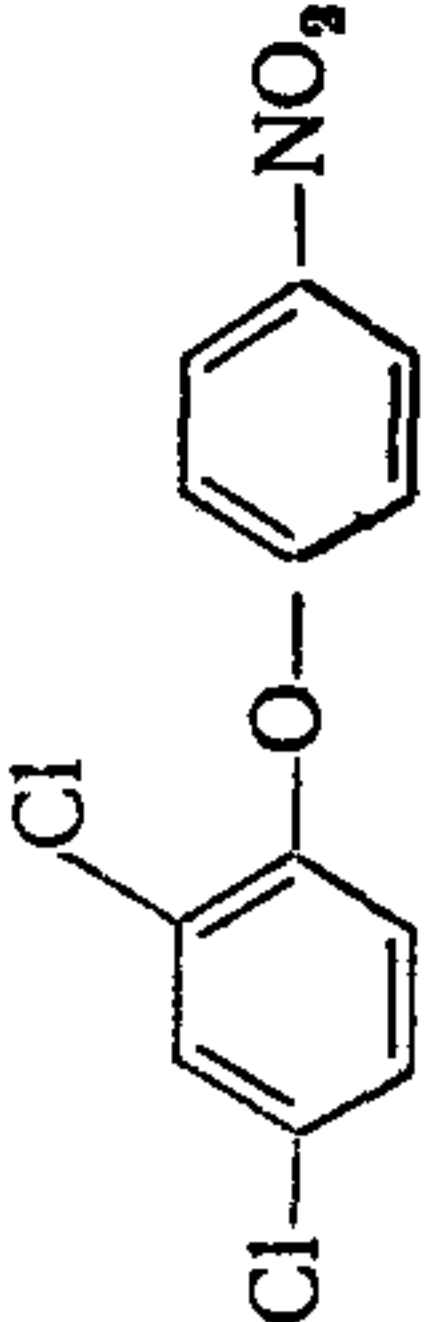
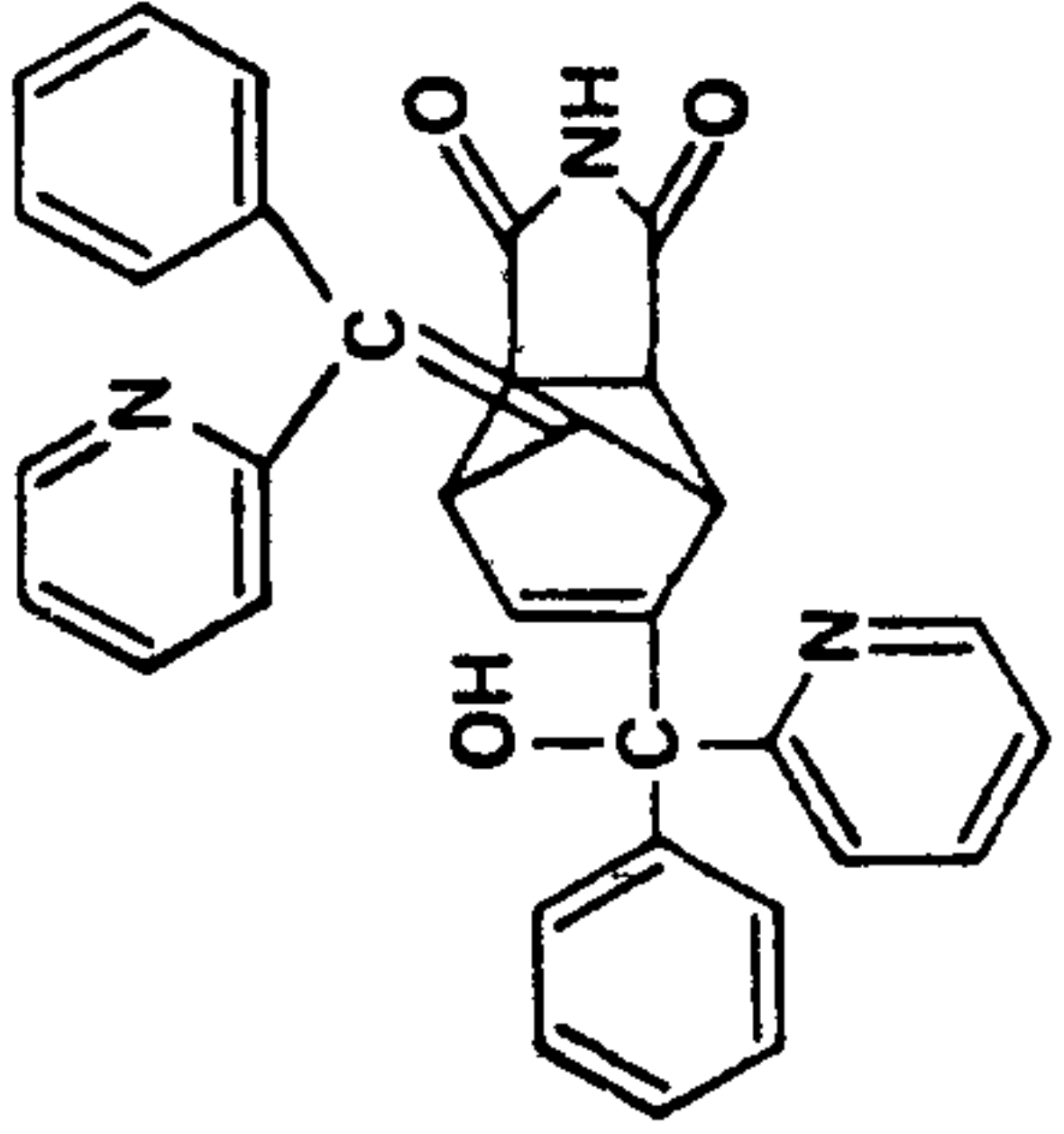
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по приращению
<p>156. МЦПА</p> <p>Б. МЦПА М. МСРА D. МСРА P. МСРА R. МСРА С. МСРА E. МСРА</p>	<p>2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота</p> <hr/> <p>4-chloro-<i>o</i>-tolylloxyacetic acid</p>	 $C_9H_9ClO_3$	Г
<p>157. МЦПБ</p> <p>Б. МЦПБ М. МСРВ D. МСРВ P. МСРВ R. МСРВ С. МСРВ E. МСРВ</p>	<p>4-(2-Метил-4-хлорфенокси)-масляная кислота</p> <hr/> <p>4-(4-chloro-<i>o</i>-tolylloxy)butyric acid</p>	 $C_{11}H_{13}ClO_3$	Г

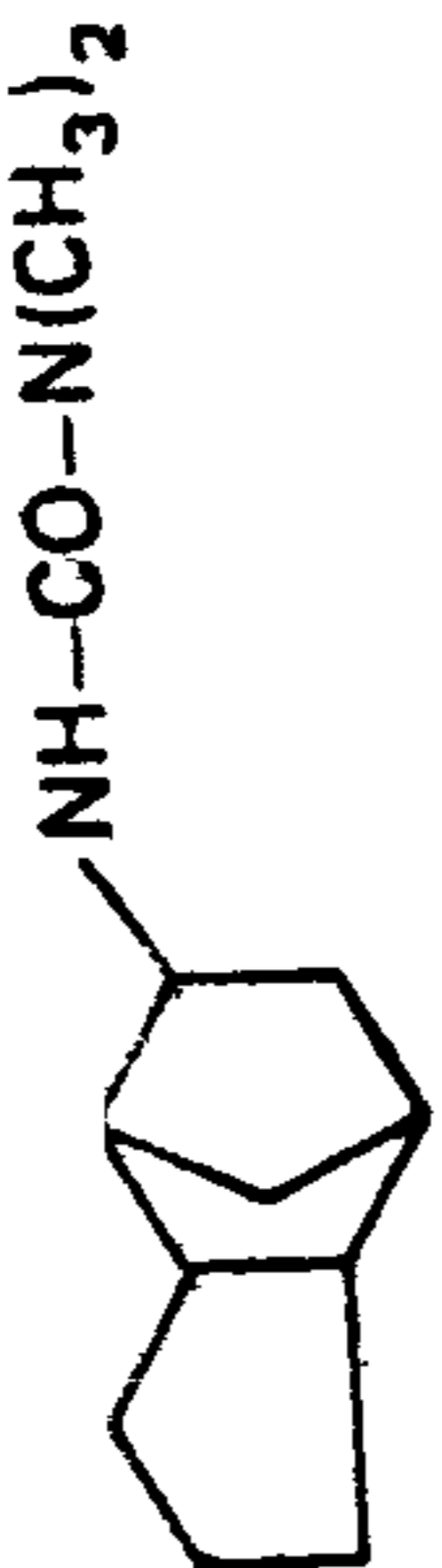
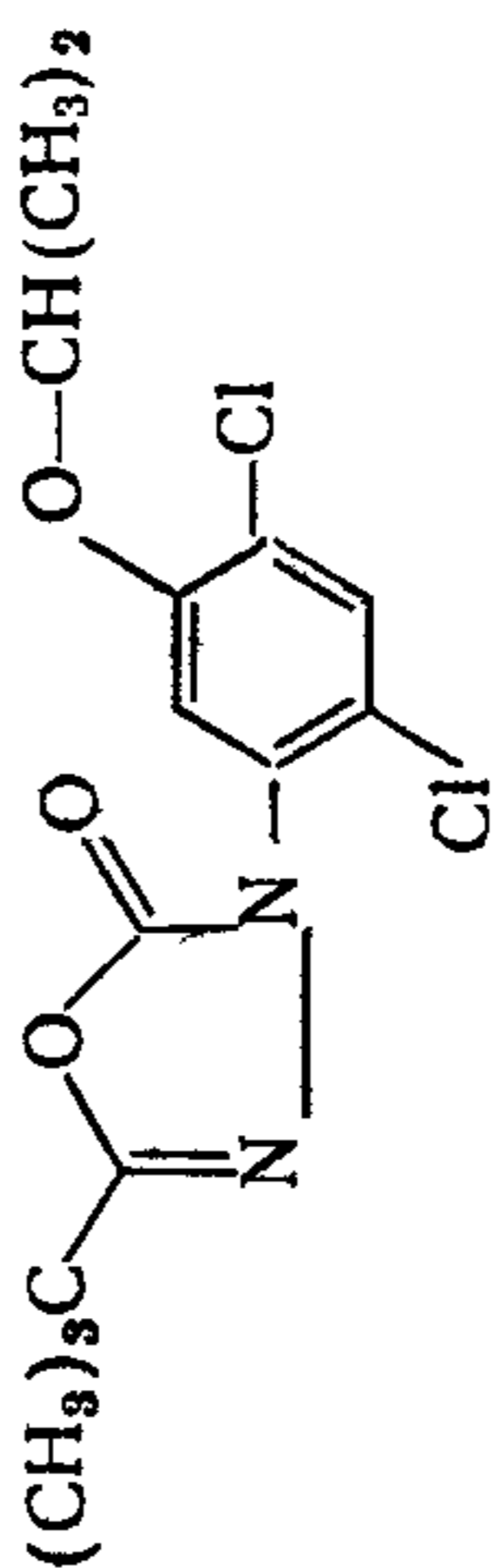
Продолжение табл. 1

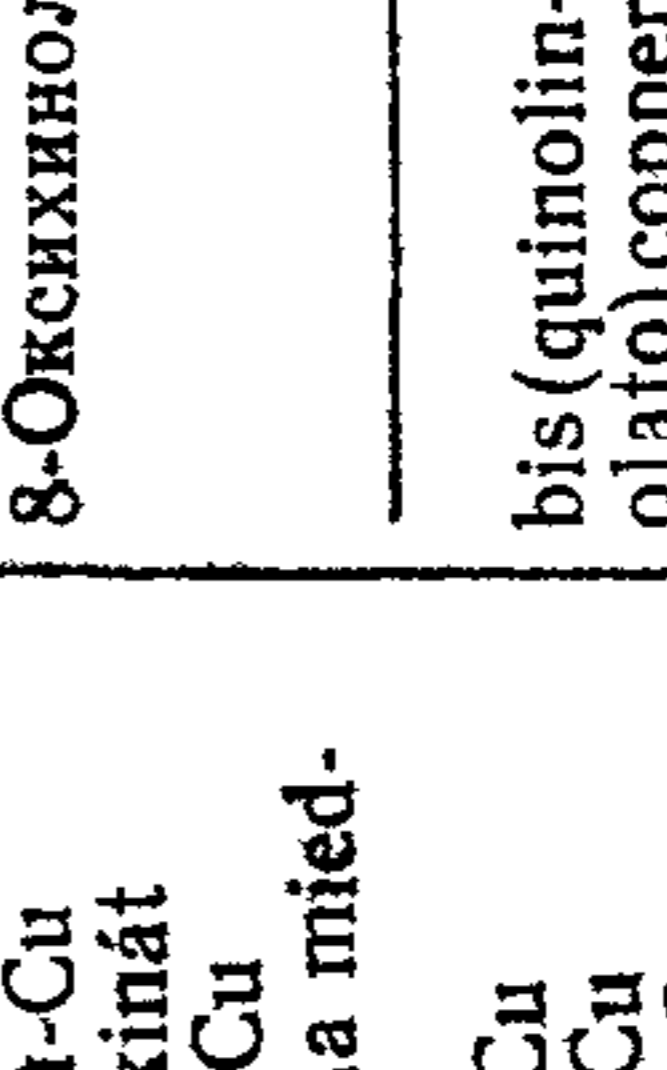
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>158. Набам</p> <p>Б. Набам М. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam</p>	<p>Этиленбис (дитиокарбамат) натрия</p> <hr/> <p>disodium ethylenebis- (dithiocarbamate)</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{---NH---CS---SNa} \\ \\ \text{CH}_2\text{---NH---CS---SNa} \end{array}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{Na}_2\text{S}_4$	<p>Ф</p>
<p>159. Налед</p> <p>Б. Налед М. Naled D. Naled P. Naled R. Naled C. Naled E. Naled*</p>	<p>1,2-Дибром-2,2-дихлор-этил-0,0-диметилфосфат</p> <hr/> <p>1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate</p>	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{O} \text{---} \text{O} \text{---} \text{CHBr} \text{---} \text{CBr} \\ \\ \text{Cl} \end{array}$ $\text{C}_4\text{H}_7\text{Br}_2\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$	<p>И</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>160. Напталам Б. Напталам М. Naptalám D. Naptalam P. Naptalam R. Naptalam Č. Naptalam E. Naptalam</p>	<p>N-1-Нафтилфталаминовая кислота N-1-naphthylphthalamic acid</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{18}H_{13}NO_3$</p>	Г
<p>161. Небурон Б. Небурон М. Neburon D. Neburon P. Neburon R. Neburon Č. Neburón E. Neburon</p>	<p>N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метил-N'-бутилмочевина 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$</p>	Г

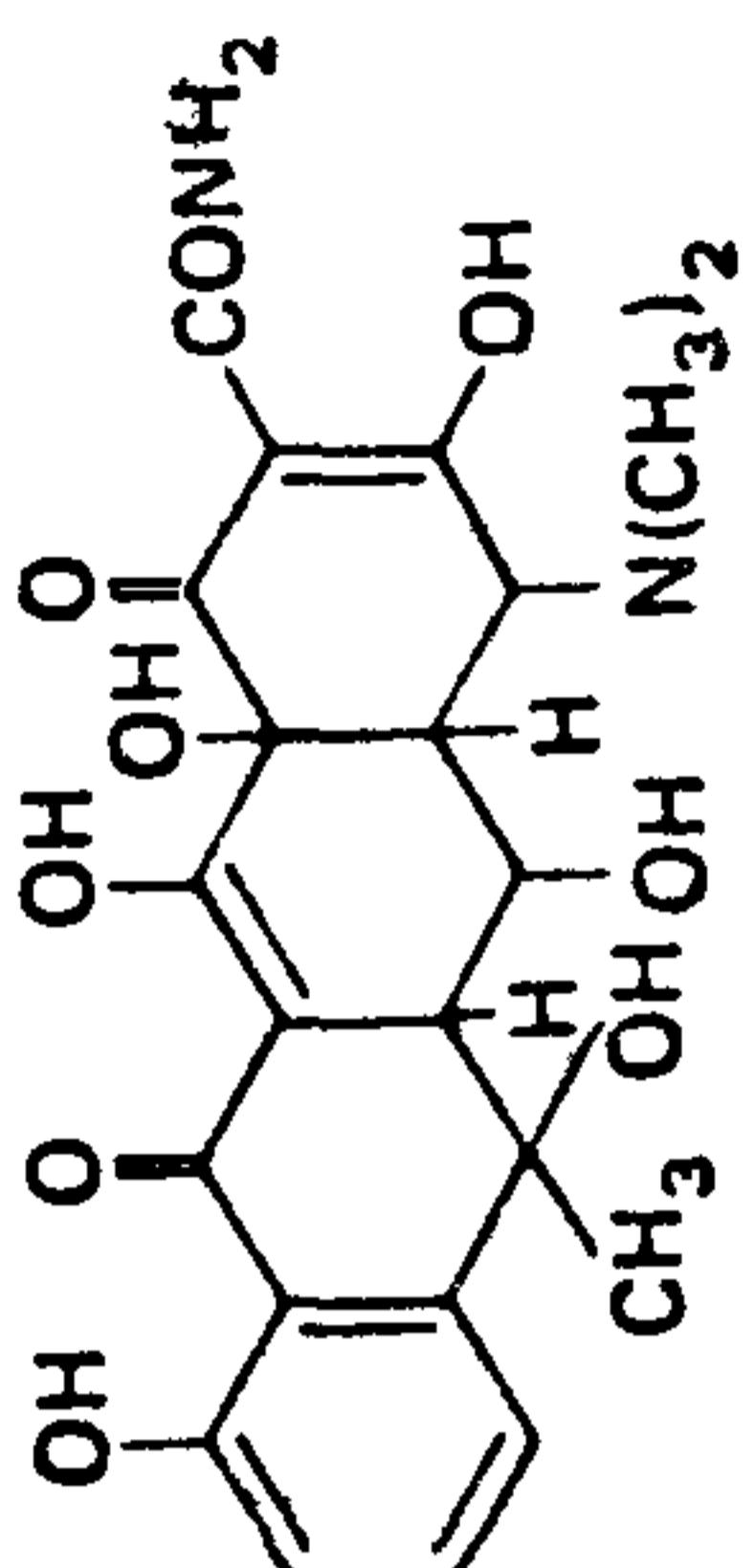
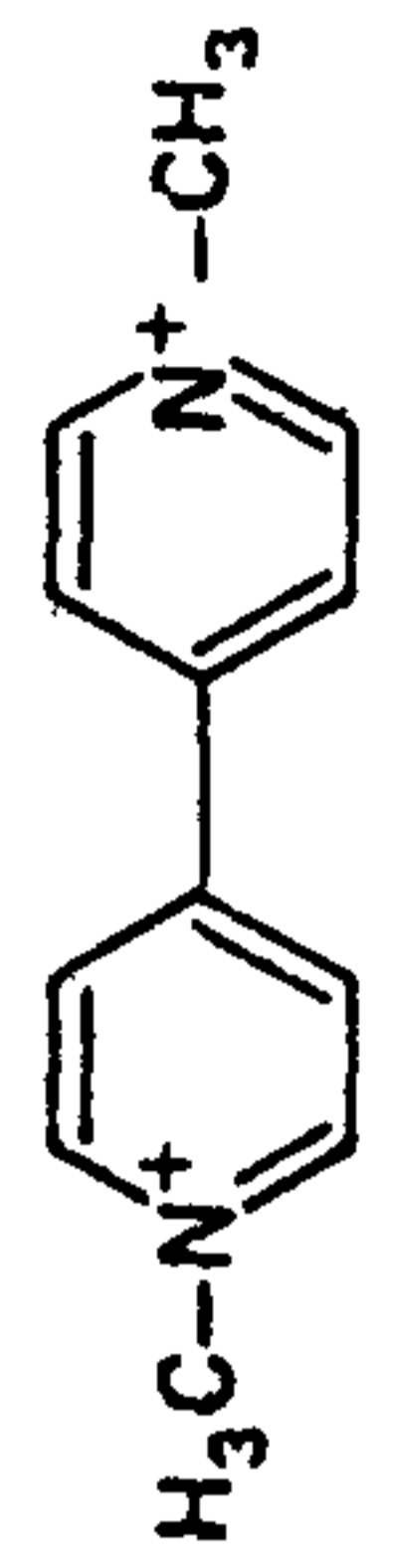
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
162. Никлосамид Б. Никлосамид М. Nikloszamid D. Niclosamid P. Nichlosamid R. Niclosamid Č. Niklosamid E. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylanilide	 $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	М
163. Нитралин Б. Нитралин М. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin Č. Nitralín E. Nitralin	4-(Метилсульфонил)-2,6- динитро-N, N-дипропил- анилин 4-methylsulphonyl-2,6- dinitro-N, N-dipropyl- aniline	 $C_{13}H_{19}N_3O_6S$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>164. Нитрофен Б. Нитрофен М. Nitrofen D. Nitrofen P. Nitrofen R. Nitrofen Č. Nitrofen E. Nitrofen</p>	<p>2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир</p> <hr/> <p>2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_7Cl_2NO_3$</p>	Г
<p>165. Норбормид Б. Норбормид М. Norborgmid D. Norborgmid P. Norborgmid R. Norborgmid Č. Norborgmid E. Norborgmide</p>	<p>5-(α-Окси-α-2-пиридилбензил)-7-(α-2 пиридилбензилиден)-2 бициклопент-5-ен-2,3-дикарбоксимид</p> <hr/> <p>5-(α-hydroxy-α-2-pyridylbenzyl)-7-(α-2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{33}H_{26}N_3O_3$</p>	Р

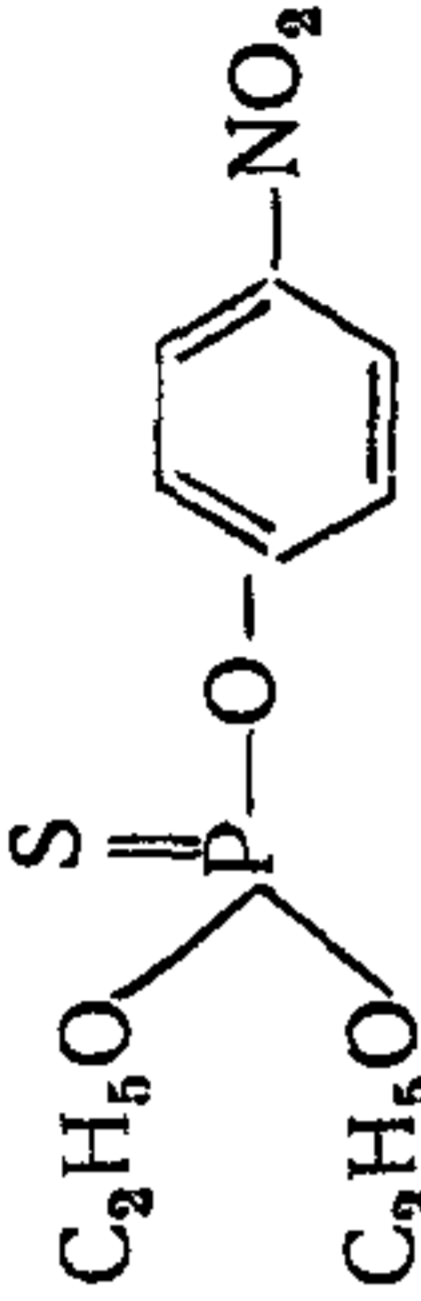
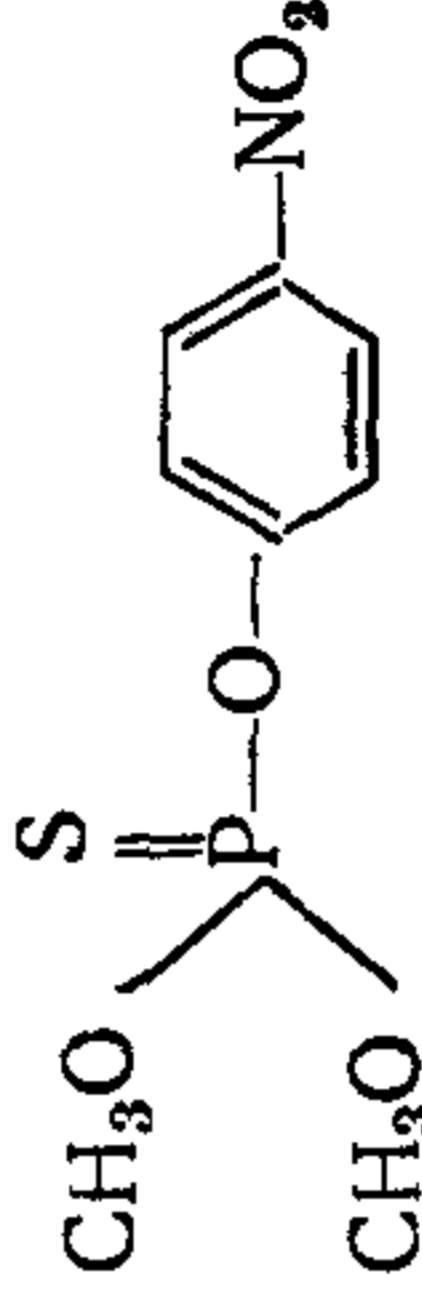
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>166. Норурон Б. Норурон М. Νογυγον D. Νογυγον P. Νογυγον R. Νογυγον Ć. Νογυγόν E. Νογυγον</p>	<p>N-(Гексагидро-4,7-метиленданил-5)-N', N'-диметилмочевина</p> <hr/> <p>1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea</p>	 <p style="text-align: center;">$\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$</p> <p style="text-align: center;">$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$</p>	<p>Г</p>
<p>167. Оксадиазон Б. Оксадиазон М. Охадиазон D. Охадиазон P. Oksadiazon R. Охадиазон Ć. Охадиазόν E. Охадиазон</p>	<p>2-Трет-бутил-4-(2,4-дихлор-5-изопропоксифенил)-1,3,4-оксадиазолин-он-5</p> <hr/> <p>5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one</p>	 <p style="text-align: center;">$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$</p>	<p>Г</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>168. Оксидеметонметил</p> <p>Б. Оксидеметон-метил М. Oxidemeton-metil D. Oxudemeton-methyl P. Oksydemeton metylowy R. Oxidemeton-metil С. Oxudemeton-metyl E. Oxudemeton-methyl</p>	<p>S-[2-(Этилсульфинил)-этил]-0,0-диметилтиофосфат</p> <hr/> <p>S-2-ethylsulphinylethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{PS}_2$	<p>А</p> <p>И</p>
<p>169. Оксин-Сu</p> <p>Б. Оксин-Сu M. Cu-oxinát D. Oxin-Cu P. Оксина миед-лова R. Oxin-Cu С. Oxin-Cu E. Oxine-Cu</p>	<p>8-Оксихинолят меди</p> <hr/> <p>bis(quinolin-8-olato) copper</p>	 $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_2$	<p>Ф</p>

Продолжение табл. 1

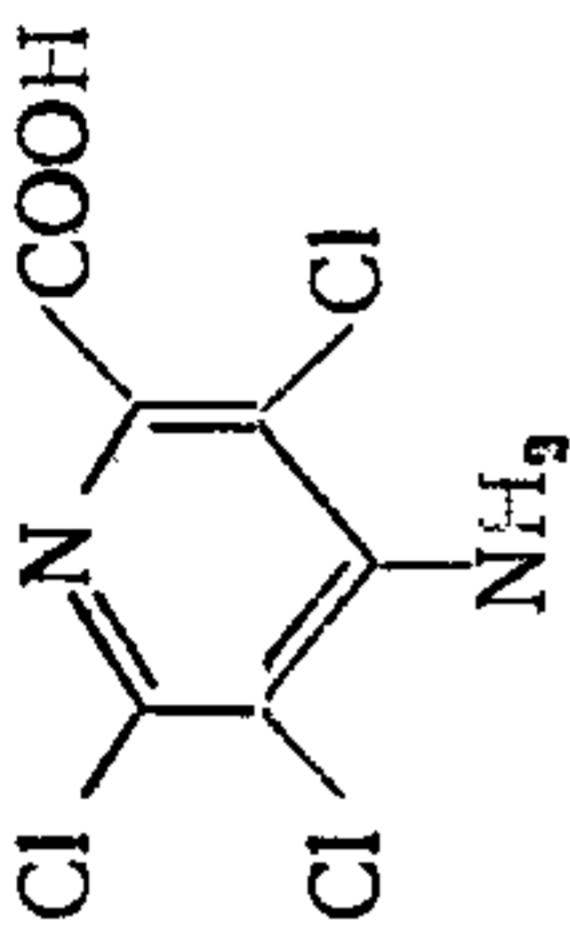
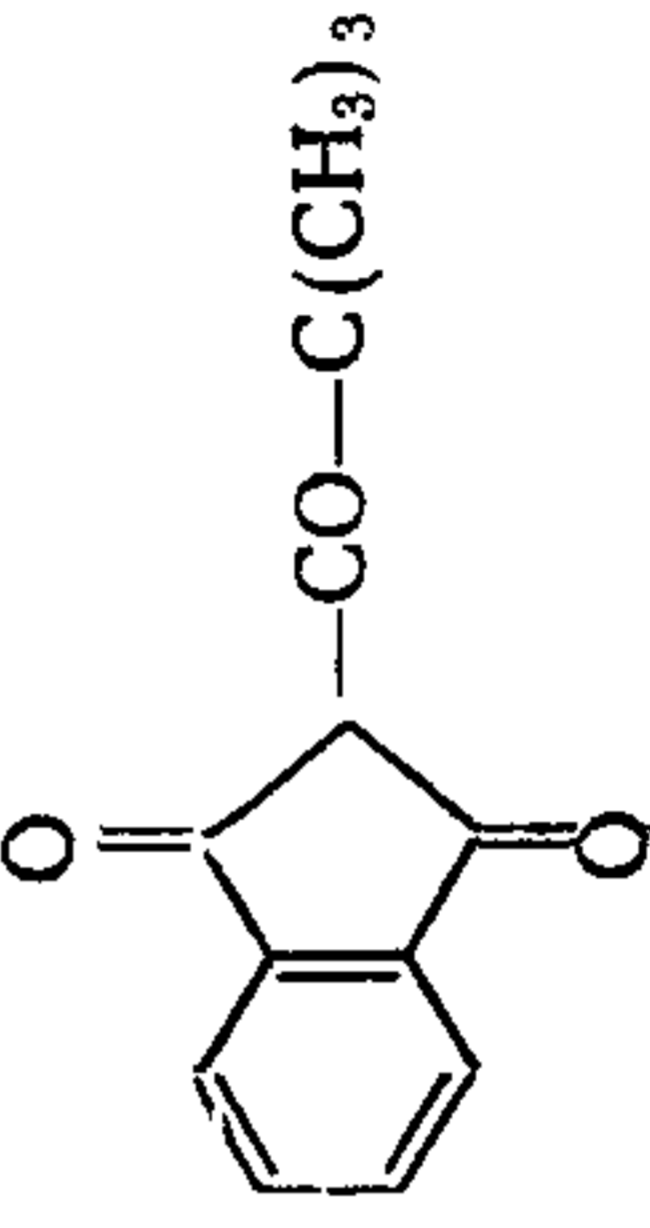
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>170. Окситетрациклин</p> <p>Б. Окситетрациклин</p> <p>М. Oxitetrasiklin</p> <p>Д. Oxytetracyclin</p> <p>Р. Oksytetracyklina</p> <p>Р. Oxitetraciclin</p> <p>Č. Oxytetracyklín</p> <p>Е. Oxytetracycline</p>	<p>4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбокса-амид</p> <p>4-dimethylamino-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-octahydro-3, 5, 6, 10, 12, 12a-hexahydro-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{22}H_{24}N_2O_9$</p>	Б
<p>171. Паракват</p> <p>Б. Паракват</p> <p>М. Parakvát</p> <p>Д. Paraquat</p> <p>Р. Parakwat</p> <p>Р. Paracuat</p> <p>Č. Parakvát</p> <p>Е. Paraquat</p>	<p>1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин</p> <p>1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_{14}N_2$</p>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
172. Паратион Б. Паратион М. Parathion D. Parathion P. Parathion R. Parathion Ć. Parathion E. Parathion	0,0-Диэтил-0-(4-нитро-фенил) тиофосфат 0,0-diethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{14}NO_5PS$	А И О
173. Паратион-метил Б. Паратион-метил М. Metilparation D. Parathion-methyl P. Paration metylowy R. Metilparation Ć. Paration-metyl E. Parathion-methyl	0,0-Диметил-0-(4-нитро-фенил) тиофосфат 0,0-dimethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate	 $C_8H_{10}NO_5PS$	А И

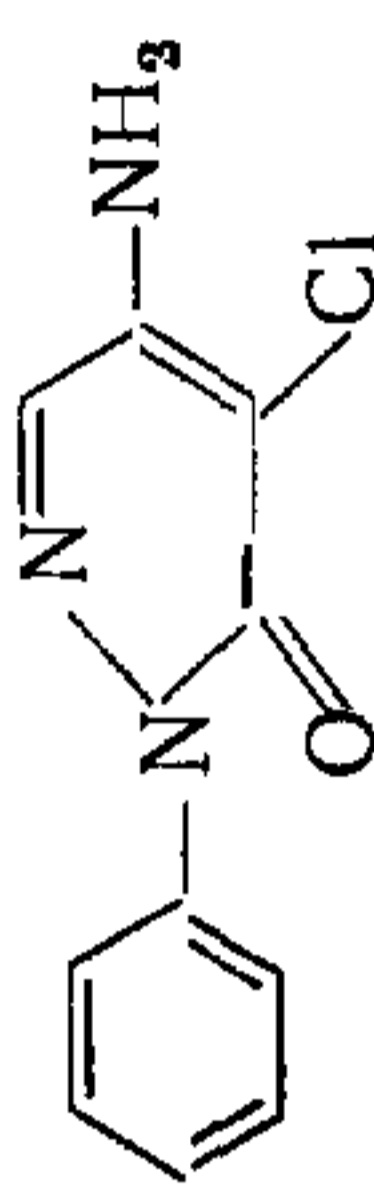
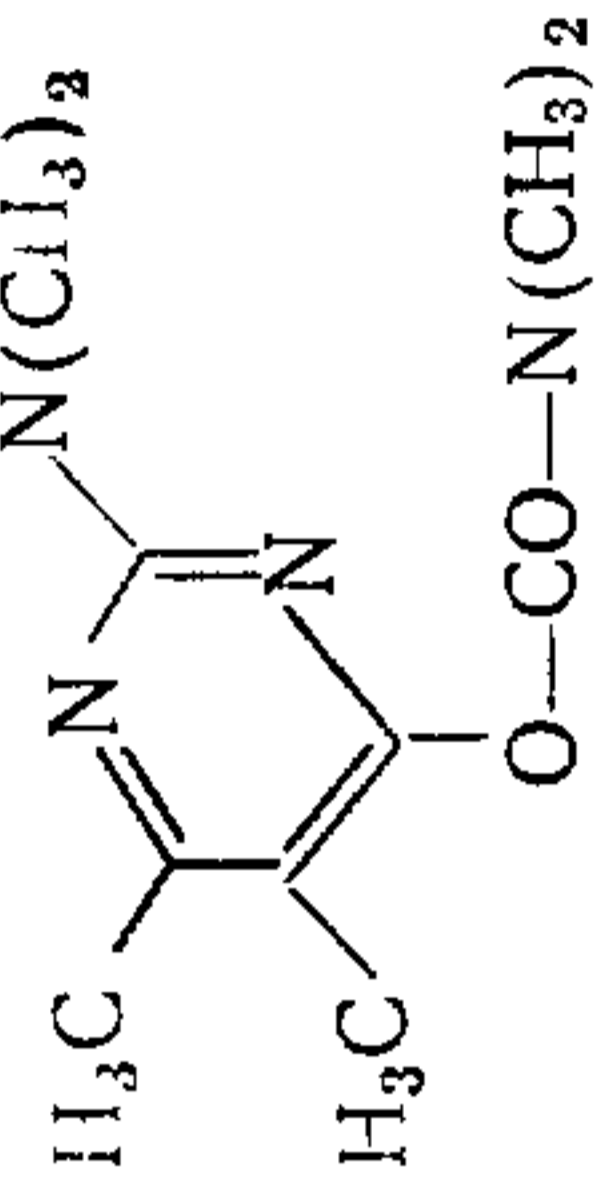
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>174. Пебулат</p> <p>Б. Пебулат М. Pebulat D. Pebulat P. Pebulat R. Pebulat Č. Pebulát E. Pebulate</p>	<p>S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат</p> <hr/> <p>S-propyl butyl(ethyl)-thiocarbamate</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \text{---} (\text{CH}_2)_3 \\ \diagdown \\ \text{N---CO---S---} (\text{CH}_2)_2 \text{CH}_3 \\ \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NOS}$	<p>Г</p>
<p>175. Пентанохлор</p> <p>Б. Пентанохлор М. Pentanoklór D. Pentanochlor P. Pentanochlor R. Pentanochlor Č. Pentanochlór E. Pentanochlor</p>	<p>3'-Хлор-2,4'-диметилвалеранилид</p> <hr/> <p>3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide</p>	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \text{---} \text{C}_6\text{H}_3 \text{---} \text{NH---CO---CH---CH}_2\text{---CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{ClNO}$	<p>Г</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
176. Пиклорам Б. Пиклорам М. Píkloram D. Pícloram P. Píkloram R. Pícloram C. Píkloram E. Pícloram	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиридиновая кислота 4-amino-3, 5, 6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	 $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	Г
177. Пиндон* Б. Пиндон М. Píndon D. Píndone P. Píndon R. Píndon C. Píndón E. Píndone	2-Триметилацетил-1,3-индандион 2-pivaloylindan-1,3-dione	 $C_{14}H_{14}O_3$	Р

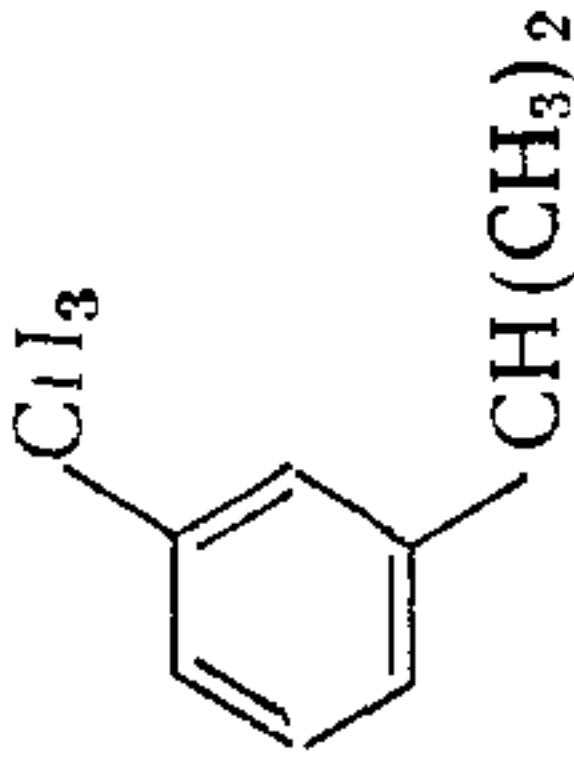
* В ПНР принято наименование «pival».

Продолжение табл. 1

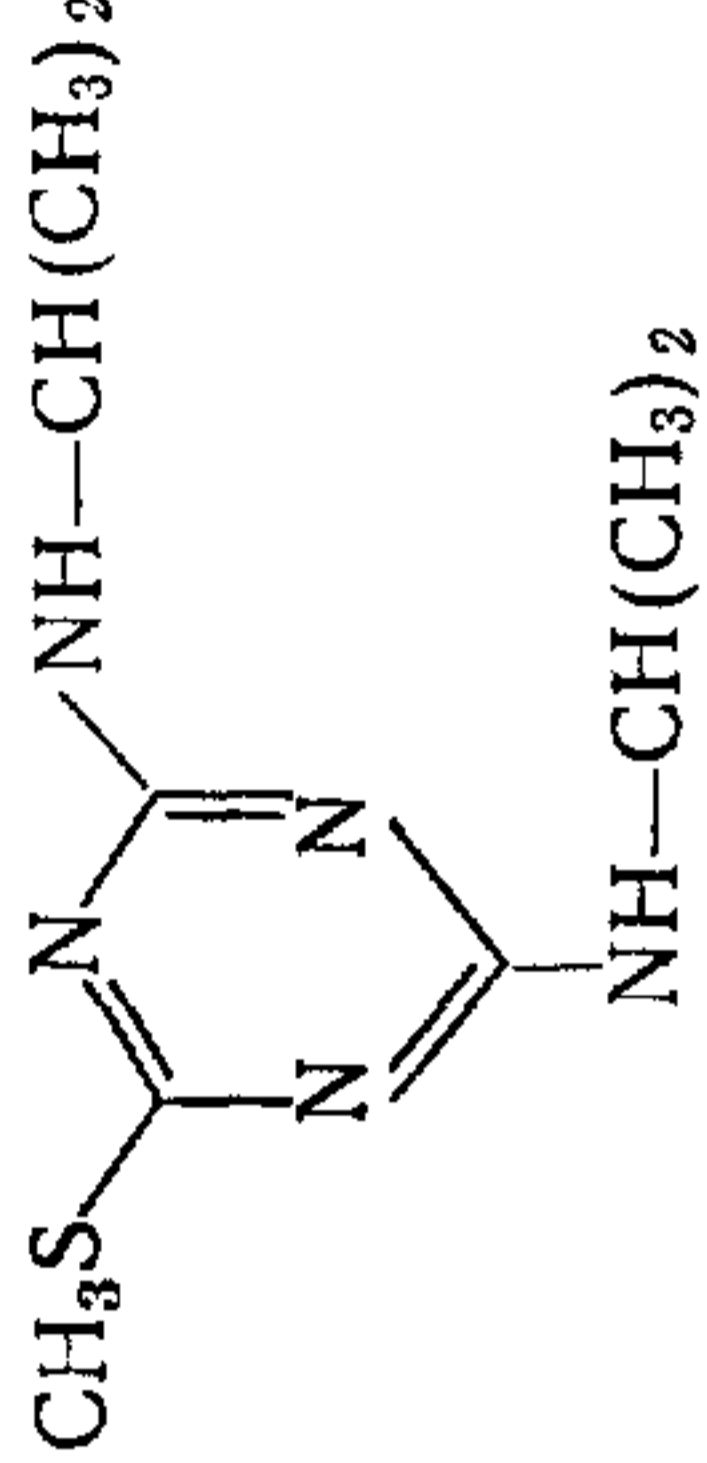
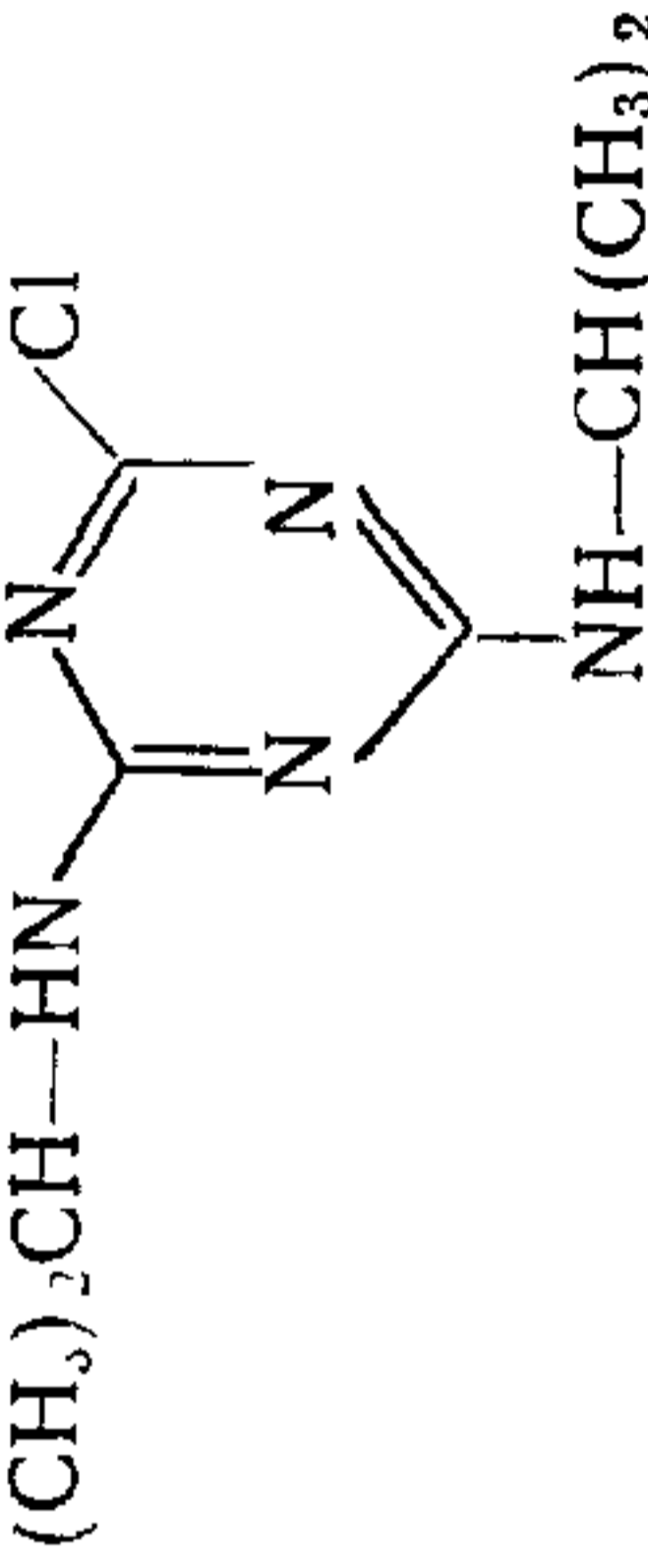
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
178. Пиразон* Б Пиразон М Pгazon D Pугazon P Pгazon R Pгazon Ć Pгazon E Pугazon	4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиридазон-6 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one	 $C_{10}H_8ClN_3O$	Г
179 Пиримикарб Б Пиримикарб М Pгimikarb D Pгimicarb P Pгumikarb R Pгimicarb Ć Pгumikarb E Pгimicarb	2-Диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил-N, N-диметилкарбамат 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin 4 yl dimethylcarbamate	 $C_{11}H_{18}N_4O_2$	И

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

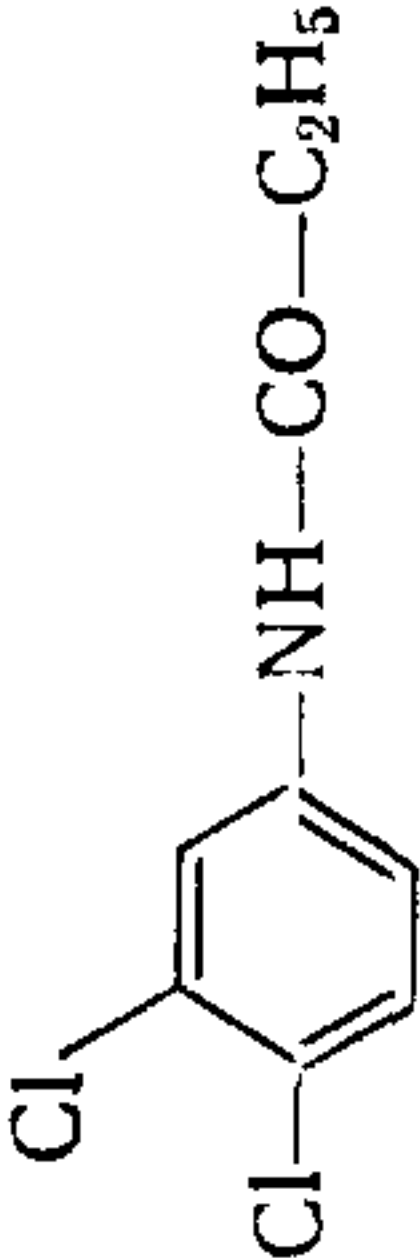
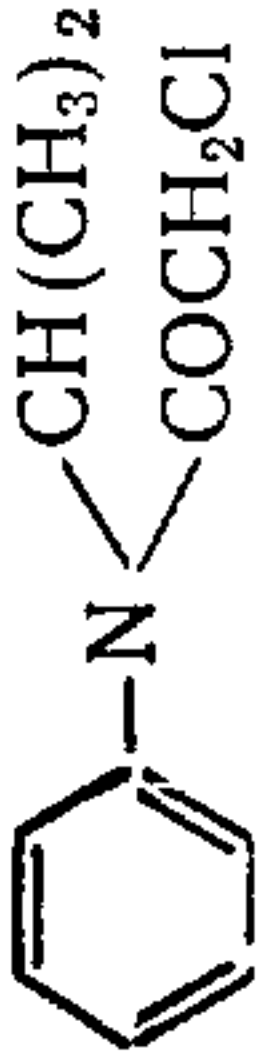
Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
Изопропилксантат натрия	$\text{NaS—CS—O—CH(CH}_3)_2$	Г
sodium <i>o</i> -isopropyl dithiocarbonate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaOS}_2$	
3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат	$\text{CH}_3\text{—NH—CO—O—}$ 	И
3-methyl- <i>m</i> -cumenyl methylcarbamate	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$	


Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1, 3, 5-триазин		Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{19}N_5S$	
2-Хлор-4,6-бис(изопропил-амино)-1, 3, 5-триазин		Г
2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1, 3, 5-triazine	$C_9H_{16}ClN_5$	

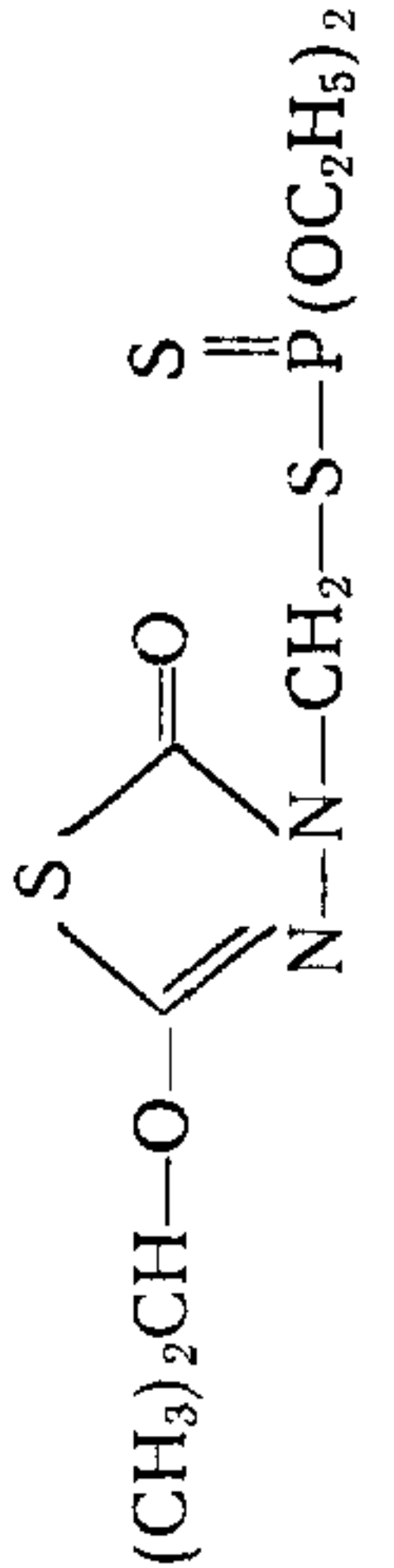
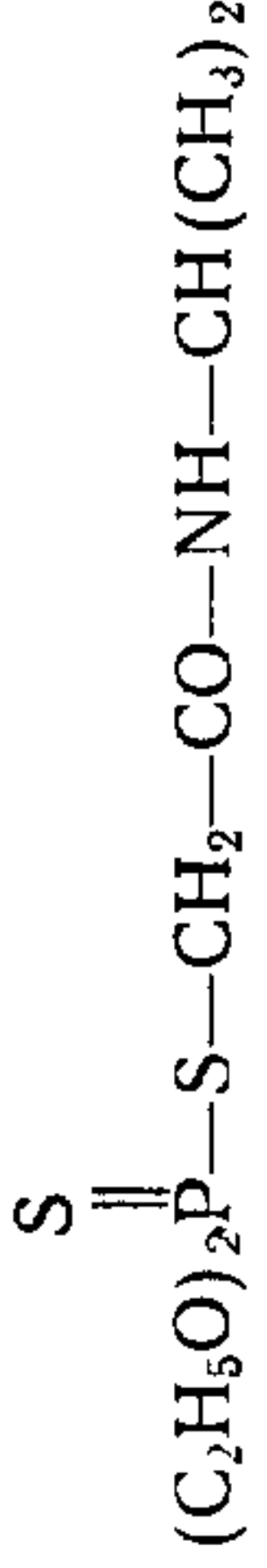
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
184 Пропанил Б Пропанил М Propanil D Propanil P Propanil R Propanil Č Propanil E Propanil	3,4-Дихлорпропионанилид 3', 4'-dichloropropanilide	 $C_9H_9Cl_2NO$	Г
185. Пропахлор Б Пропахлор М Propaklor D Propachlor P Propachlor R Propaclor Č Propachlor E Propachlor	N-Изопропилхлорацетанилид 2-chloro-N isopropylacetamide	 $C_{11}H_{14}ClNO$	Г

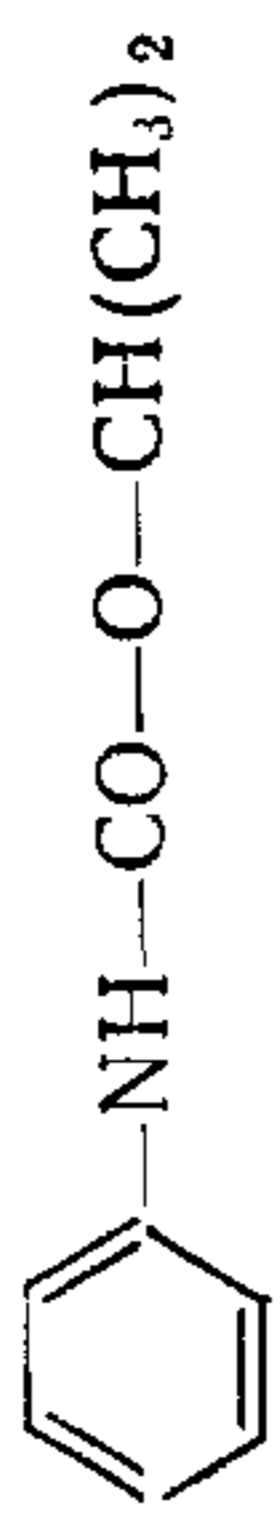
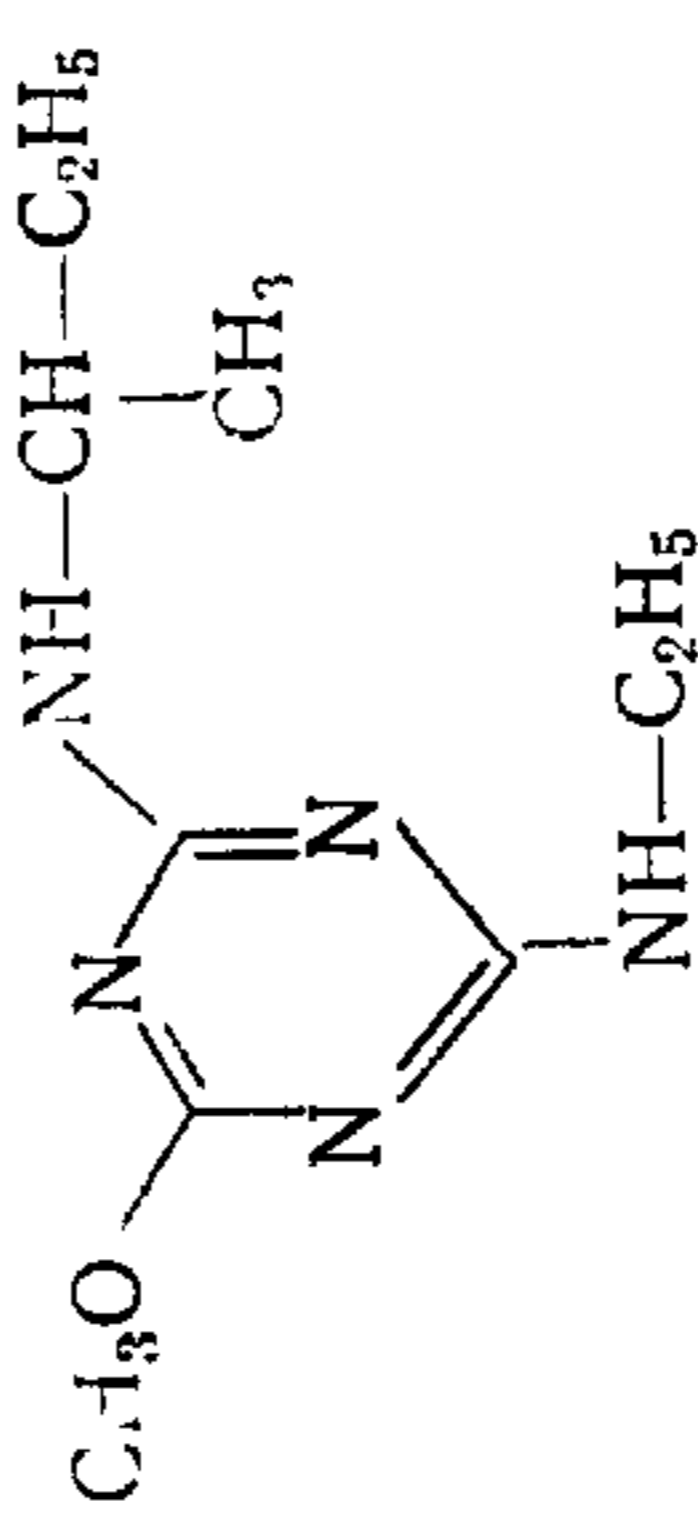
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
186. Пропинеб Б. Пропинеб М. Propineb D. Propineb P. Propineb R. Propineb С. Propineb E. Propineb	[1,2-Пропилен-бис(дитиокарбамат)] цинка zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CS} - \text{S} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{NH} - \text{CS} - \text{S} \end{array} \right] \text{Zn}]_n$ $(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
187. Пропоксур Б. Пропоксур М. Пророхиг D. Пророхиг P. Propoksug R. Пророхиг С. Пророхиг E. Пророхиг	2-Изопропоксифенил-N-метилкарбамат 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	И

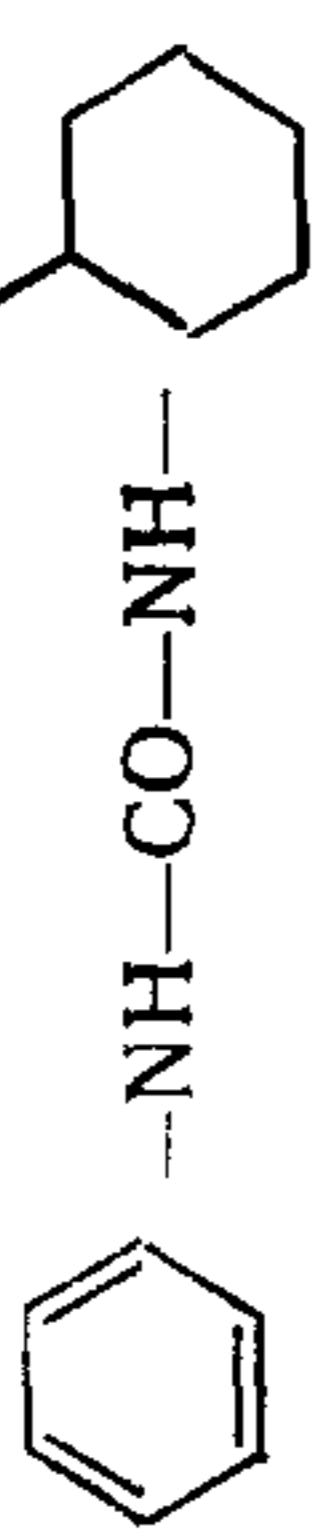
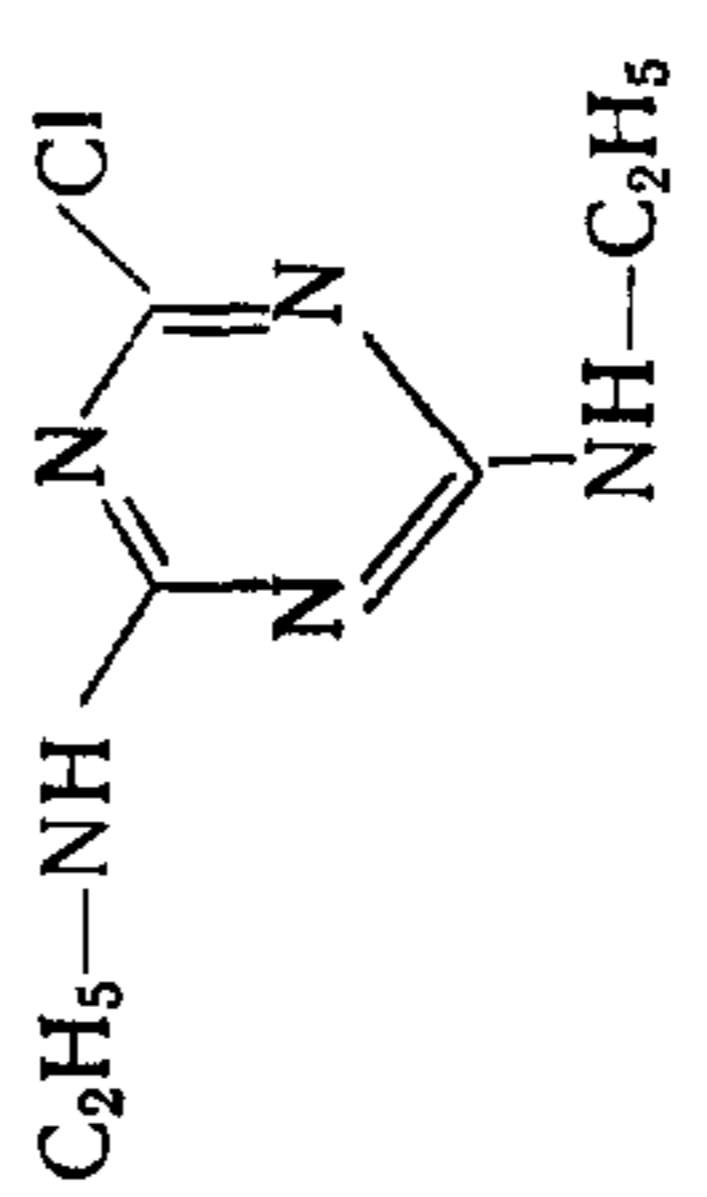
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
188. Протидацион Б. Протидацион М. Protidation D. Prothidathion P. Protidation R. Protidation С. Protidation E. Prothidathion	S-(2,3-Дигидро-5-изопропокси-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтилдитиофосфат S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	 $(CH_3)_2CH-O-\text{ring}-N-CH_2-S-P(OC_2H_5)_2$ $C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	A
189. Протоат Б. Протоат М. Protoat D. Prothoat P. Protoat R. Protoat С. Protoat E. Prothoate	0,0-Диэтил-S-(N-изопропилкарбамоилметил)-дितिофосфат 0,0-diethyl S-isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH(CH_3)_2$ $C_9H_{20}NO_3PS_2$	A

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. Профам Б. Профам М. Profam D. Propham P. Profam R. Profam Č. Profam E. Propham	Изопропил-N-фенилкарбамат isopropyl carbamate	 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$	Г
191. Секбуметон Б. Секбуметон М. Sekbumeton D. Secbumeton P. Sekbumeton R. Secbumeton Č. Sekbumeton E. Secbumeton	2-Втор-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1, 3, 5-триазин 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	 $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}$	Г

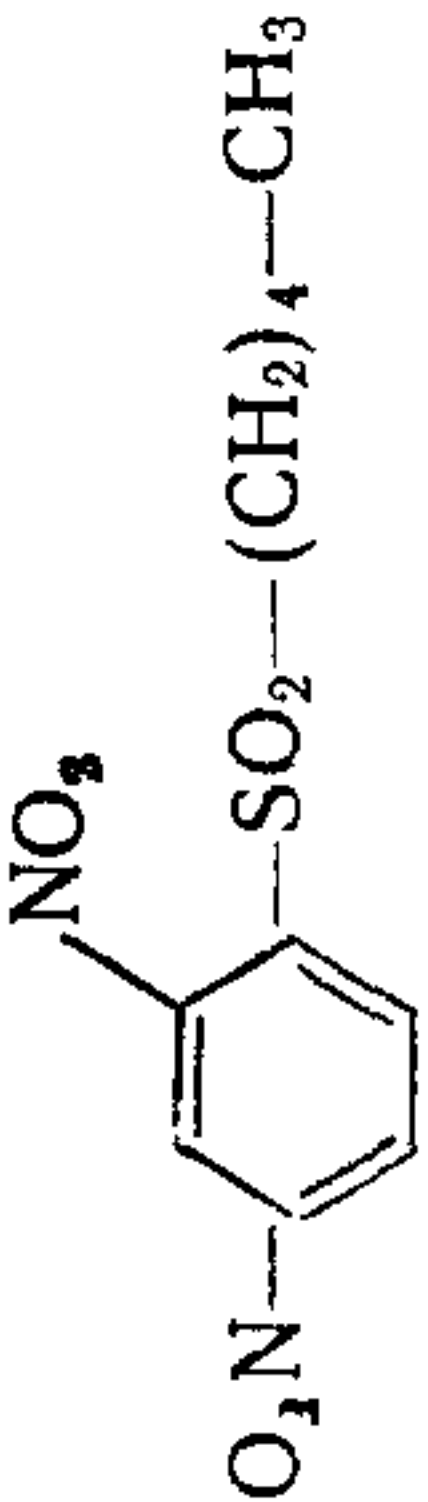
Продолжение табл. 1

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

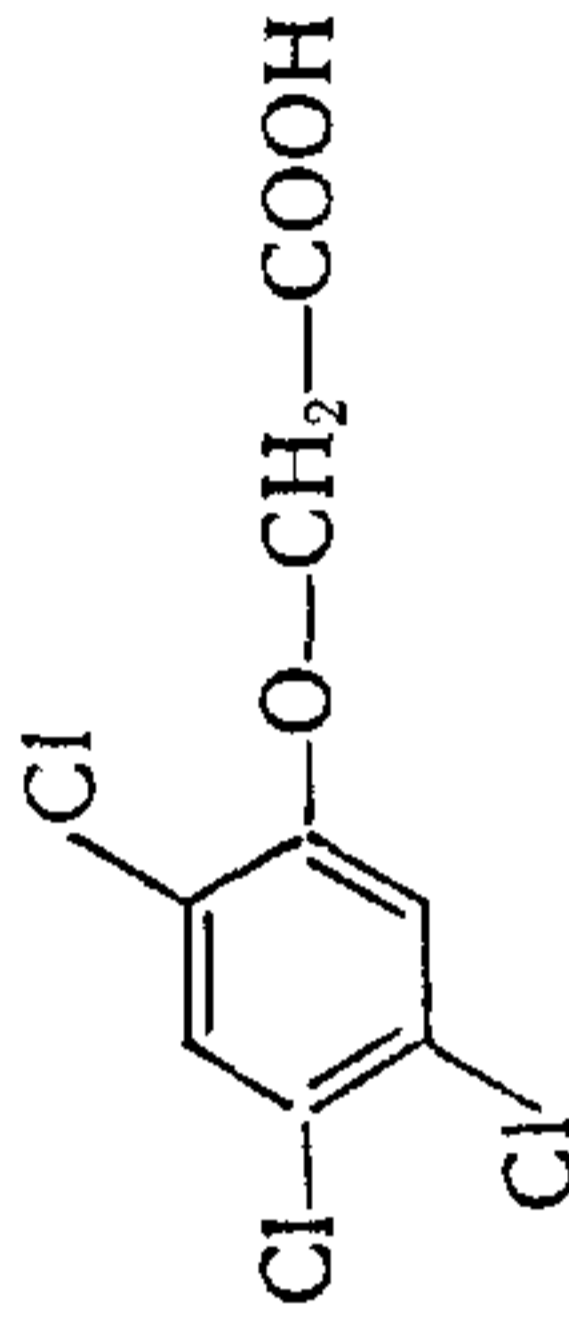
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
194. Симетрин Б. Симетрин М. Szimetrin D. Simetryn P. Symetryna R. Simetrin С. Simetrin E. Simetryn	2,4-Бис(этиламино)-6-метил- тио-1, 3, 5-триазин	$\text{CH}_3\text{---S---} \begin{array}{c} \diagup \text{N} \diagdown \\ \diagdown \text{N} \diagup \\ \diagup \text{N} \diagdown \\ \diagdown \text{N} \diagup \end{array} \text{---NH---C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}_5\text{S}$	Г
195. Софамид Б. Софамид М. Szofamid D. Sophamid P. Sofamid R. Sofamid С. Sofamid E. Sophamide	0,0-Диметил S-[(N-метокси- метил) карбамонилметил]- дитиофосфат S-methoxymethylcarbamoyl- methyl 0 0 dimethyl phos- phorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P---S---CH}_2\text{---CO---NH---CH}_2\text{---O---CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И

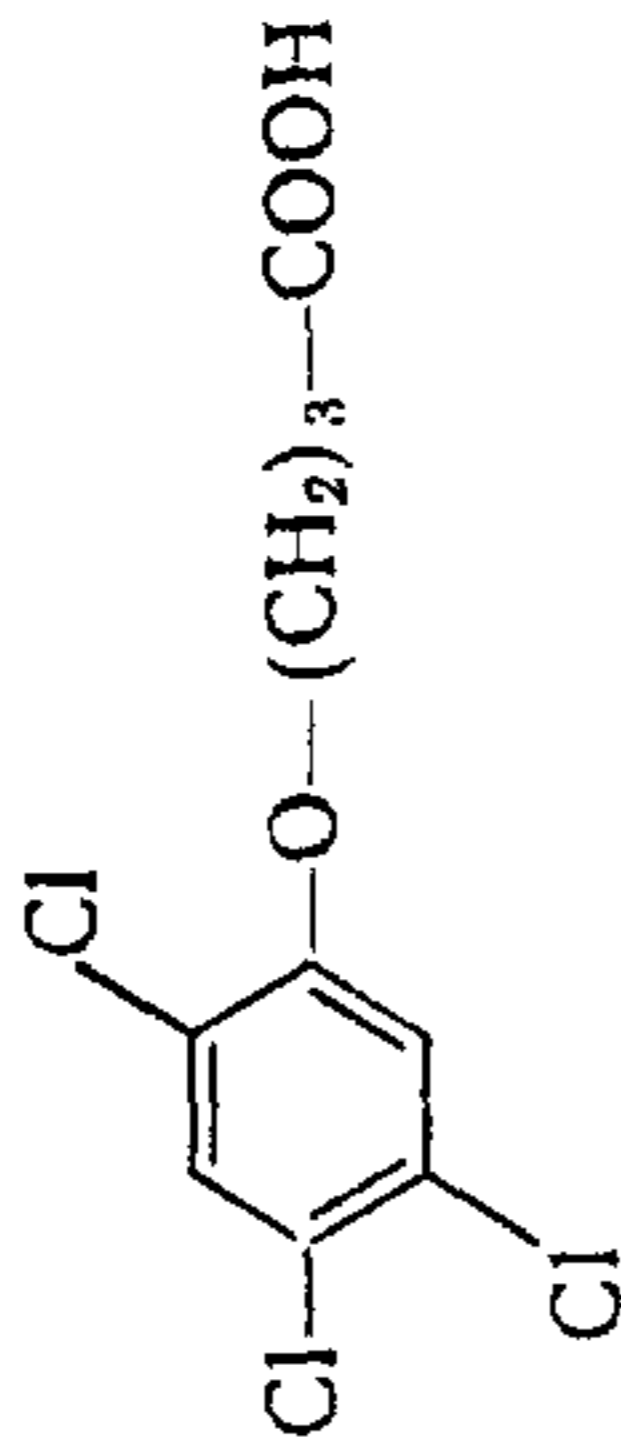
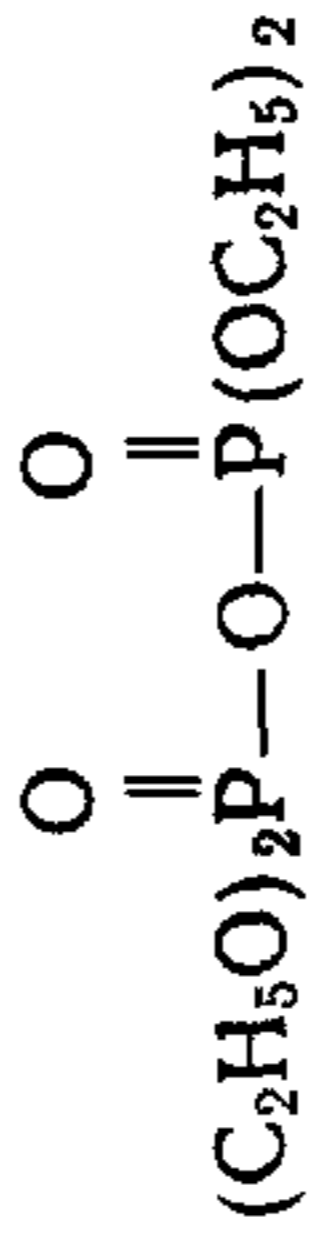
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
196. Сультропен Б. Султропен М. Szulfalát D. Sulfalát P. Sulfalát R. Sulfalát Č. Sulfalát E. Sulfalát	2,4-Динитрофенилпентил-сульфон 2,4-dinitrophenyl pentyl sulphone	 $C_{11}H_{14}N_2O_6S$	Ф
197. Сульфалат Б. Сулфалат М. Szulfallát D. Sulfallát P. Sulfalát R. Sulfallát Č. Sulfalát E. Sulfallate	2-Хлораллил-N, N-диэтил-дитиокарбамат 2-chloroallyl diethyldithio-carbamate	$(C_2H_5)_2N-CS-S-CH_2-C \begin{matrix} \text{=} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{Cl} \end{matrix}$ $C_8H_{14}ClNS_2$	Г

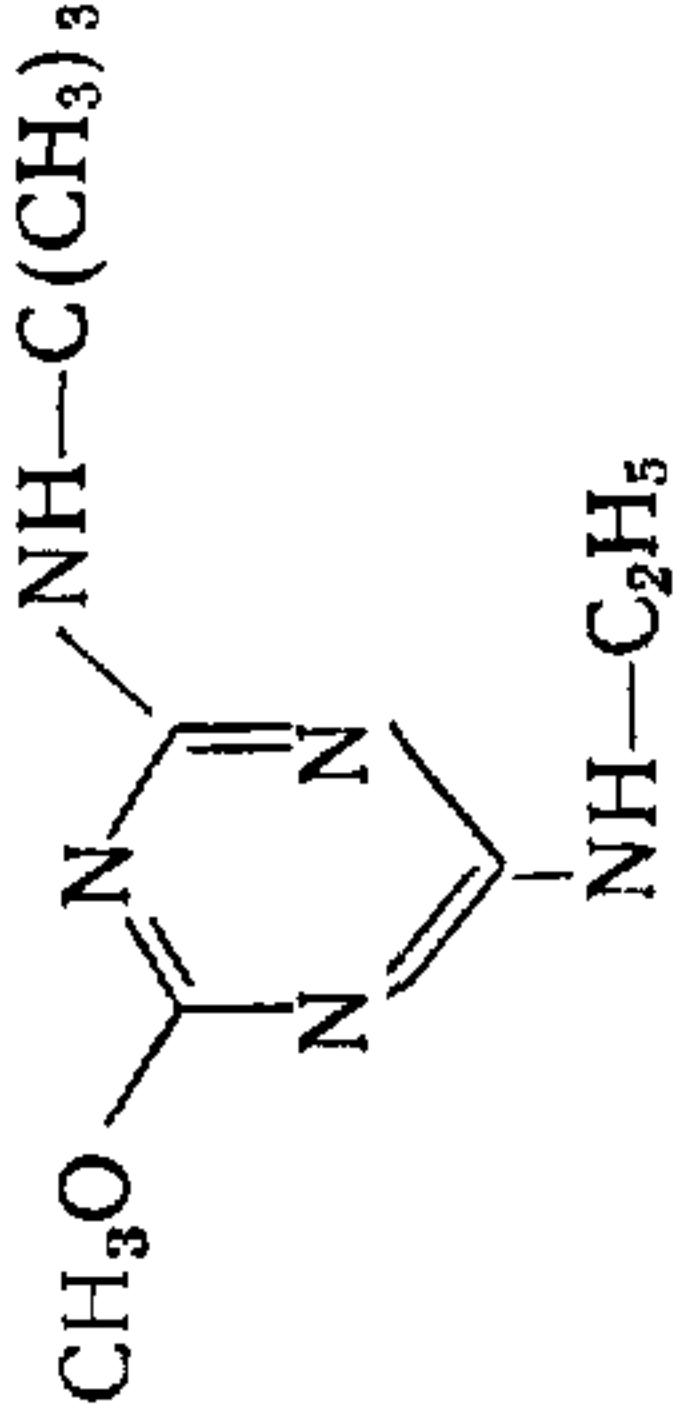
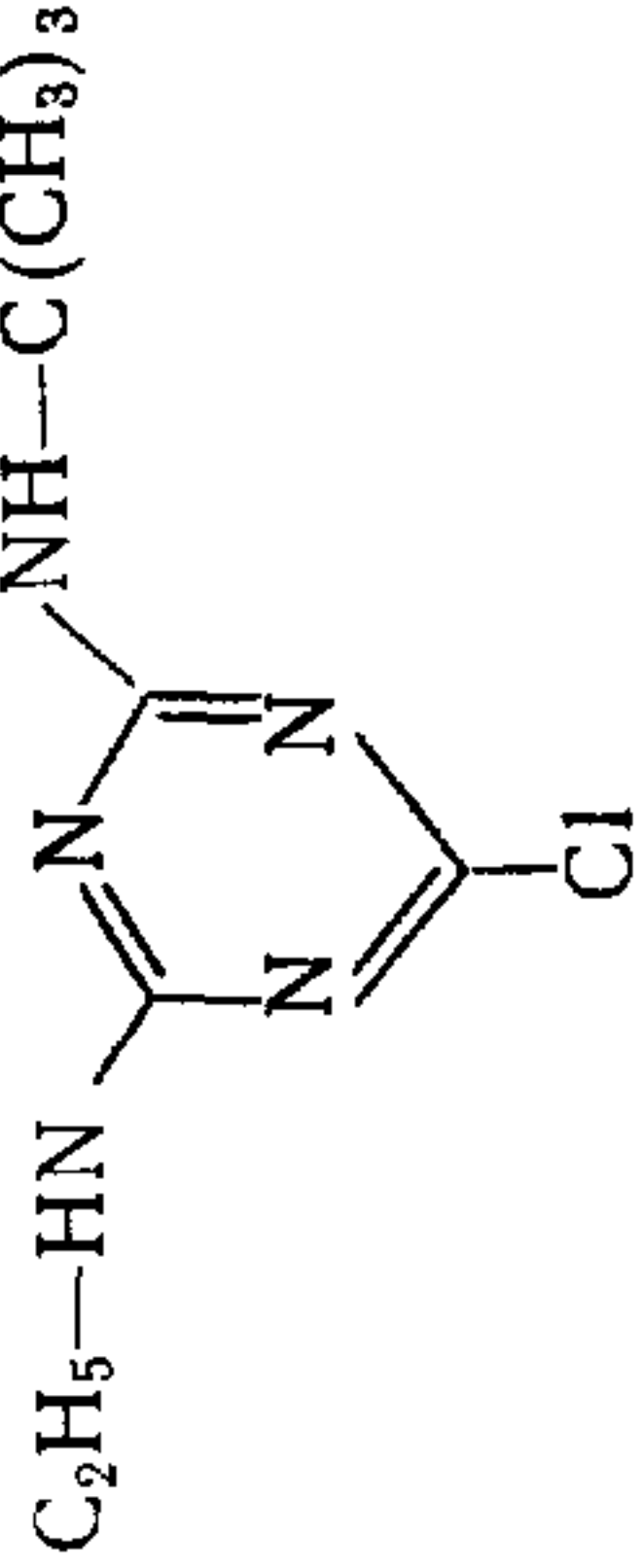
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
198. Сульфотеп Б. Сулфотеп М. Szulfotep D. Sulfotep P. Sulfotep R. Sulfotep Č. Sulfotep E. Sulfotep	0, 0, 0', 0'-Тетраэтилдитио- пиродифосфат 0, 0, 0', 0'-tetraethyl dithiopyrophosphate	$\begin{array}{c} \text{S} & & \text{S} \\ \parallel & & \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_5\text{P}_2\text{S}_2$	А И
199. 2,4,5-Т Б. 2,4,5-Т М. 2,4,5-Т D. 2,4,5-Т P. 2,4,5-Т R. 2,4,5-Т Č. 2,4,5-Т E. 2,4,5-Т	2, 4, 5-Трихлорфенокси- уксусная кислота (2, 4, 5-trichlorophenoxy) - acetic acid	 $\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г

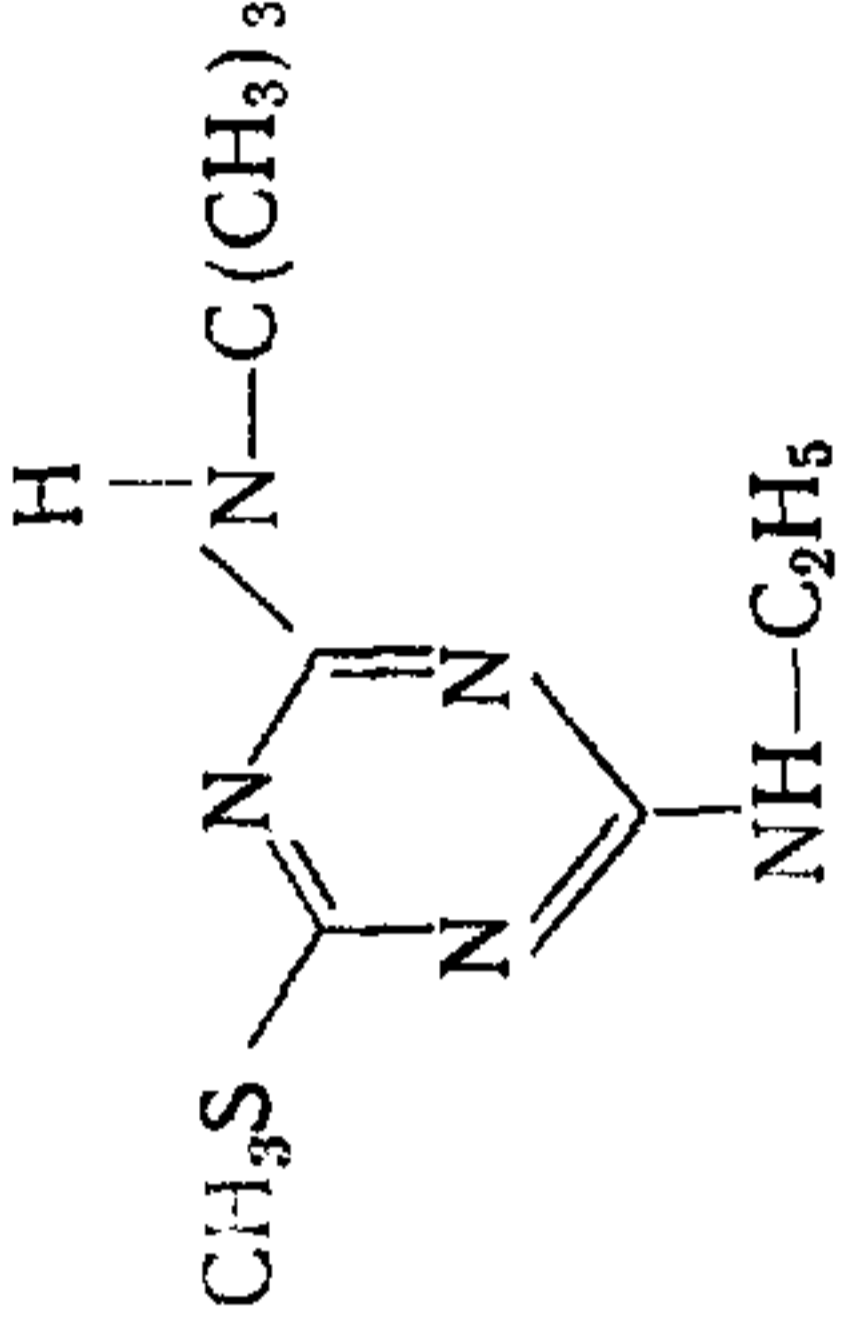
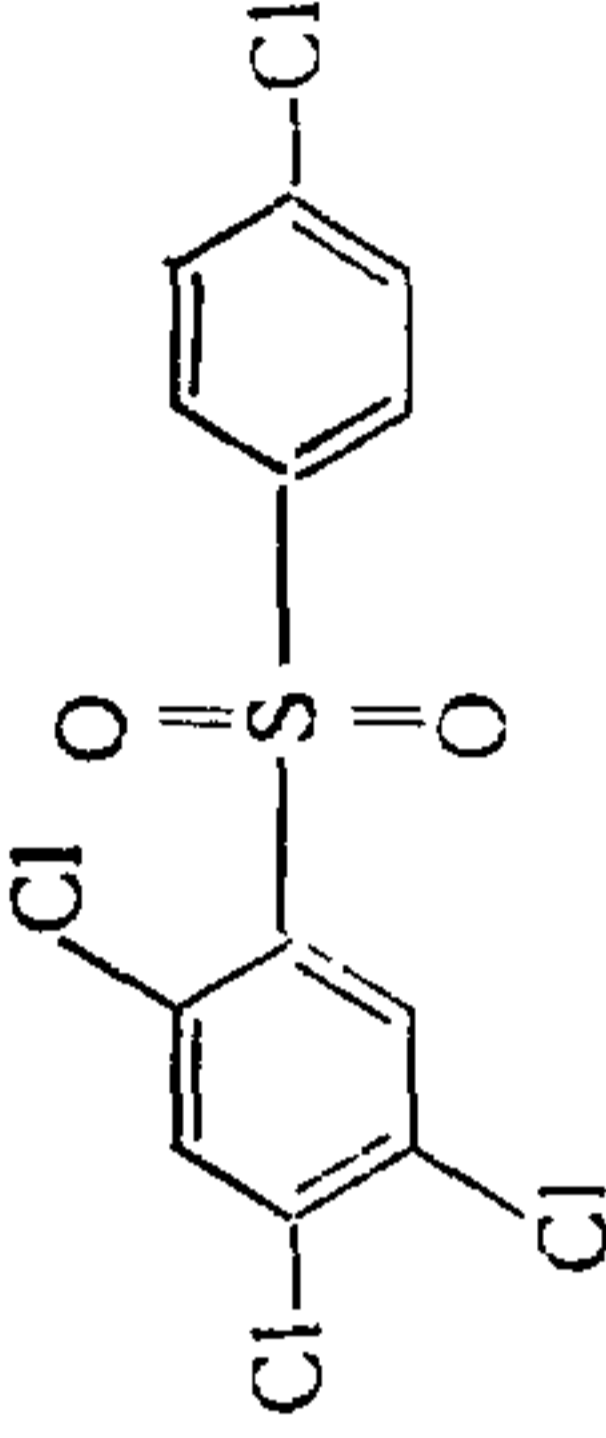
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
200. 2,4,5—ТБ Б. 2,4,5—ТБ М. 2,4,5—ТБ D. 2,4,5—ТБ P. 2,4,5—ТБ R. 2,4,5—ТБ С. 2,4,5—ТБ E. 2,4,5—ТБ	4-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)- масляная кислота 4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid	 $C_{10}H_9Cl_3O_3$	Г
201. ТЕП Б. ТЕП М. ТЕРР D. ТЕРР P. ТЕРР R. ТЕРР С. ТЕРР E. ТЕРР	Тетраэтилпирофосфат tetraethyl pyrophosphate	 $C_8H_{20}O_7P_2$	А И

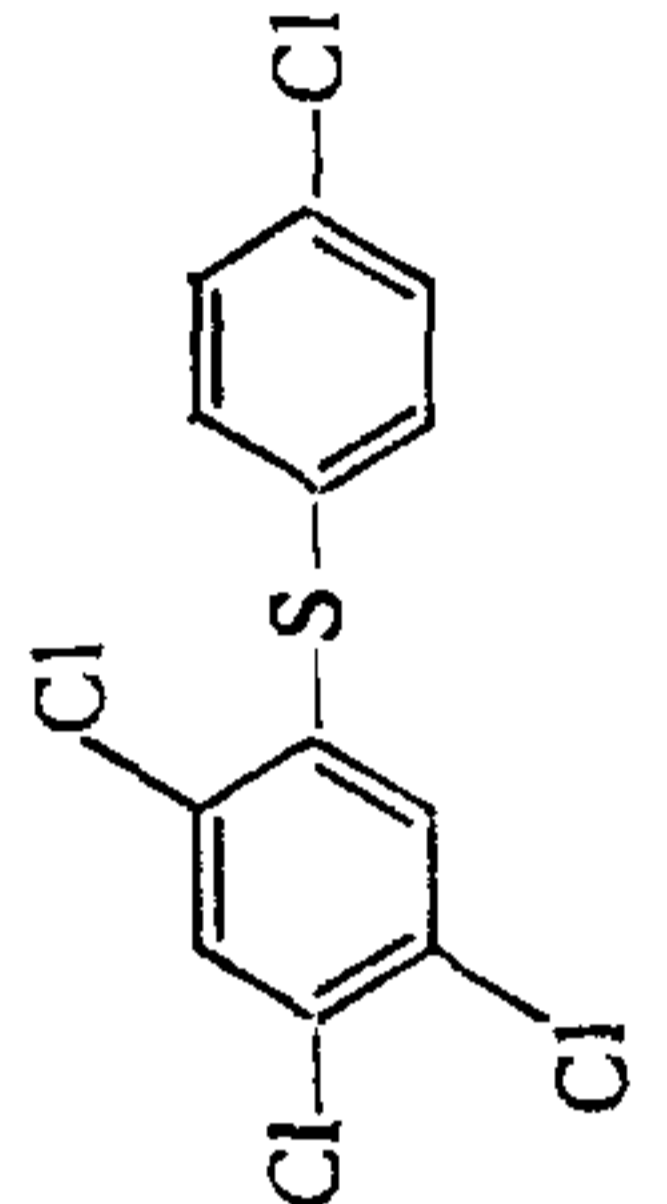
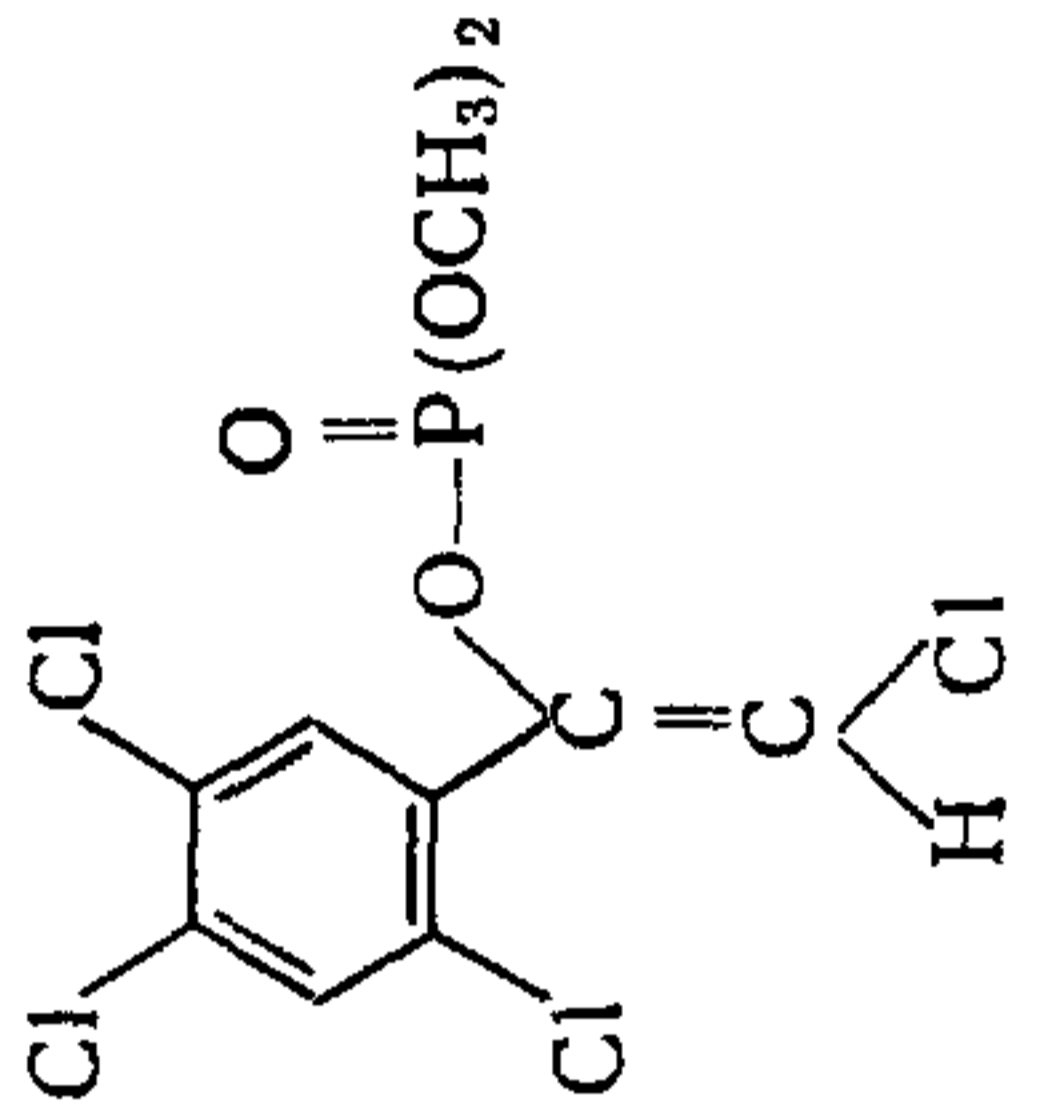
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
202. Тербуметон Б. Тербуметон М. Terbumeton D. Terbumeton P. Terbumeton R. Terbumeton С. Terbumeton E. Terbumeton	2-Трет-бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-триазин 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	 $C_{10}H_{19}N_5O$	Г
203. Тербутилазин Б. Тербутилазин М. Terbutilazin D. Terbutylazin P. Terbutylazupa R. Terbutilazin С. Terbutilazin E. Terbuthylazine	2-Трет-бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1, 3, 5-триазин 2-tert-butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine	 $C_9H_{16}ClN_5$	Г

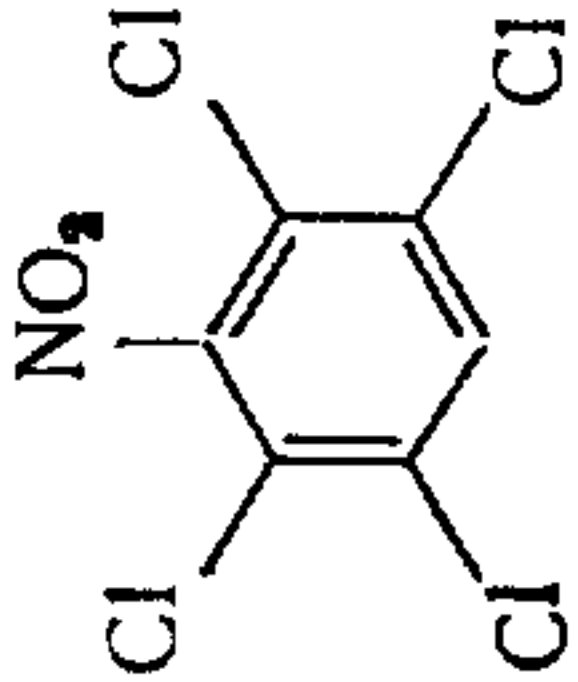
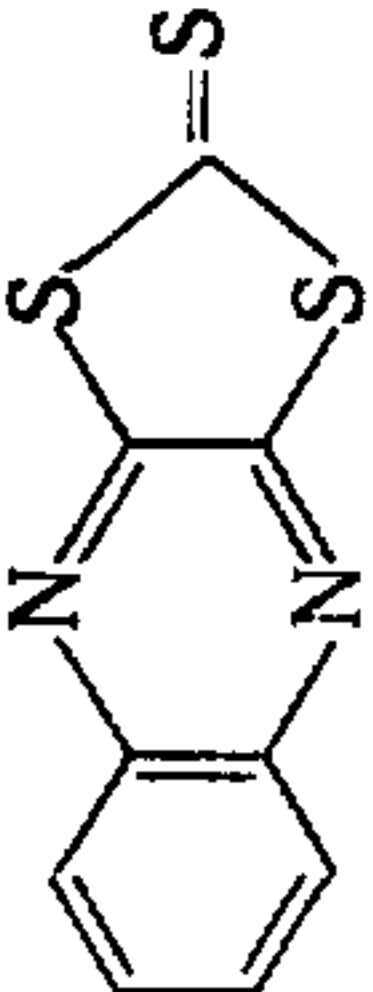
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
204. Тербутрин Б. Тербутрин М. Terbutrin D. Terbutryn P. Terbutryna R. Terbutrin Č. Terbutrin E. Terbutryn	2-Метилмеркапто-4-этил-амино-6-трет-бутиламино-1, 3, 5-триазин	 $C_{10}H_{19}N_5S$	Г
205. Тетрадифон Б. Тетрадифон М. Tetradifon D. Tetradifon P. Tetradifon R. Tetradifon Č. Tetradifón E. Tetradifon	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлор-фенил сульфон 4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphone	 $C_{12}H_6Cl_4O_2S$	А

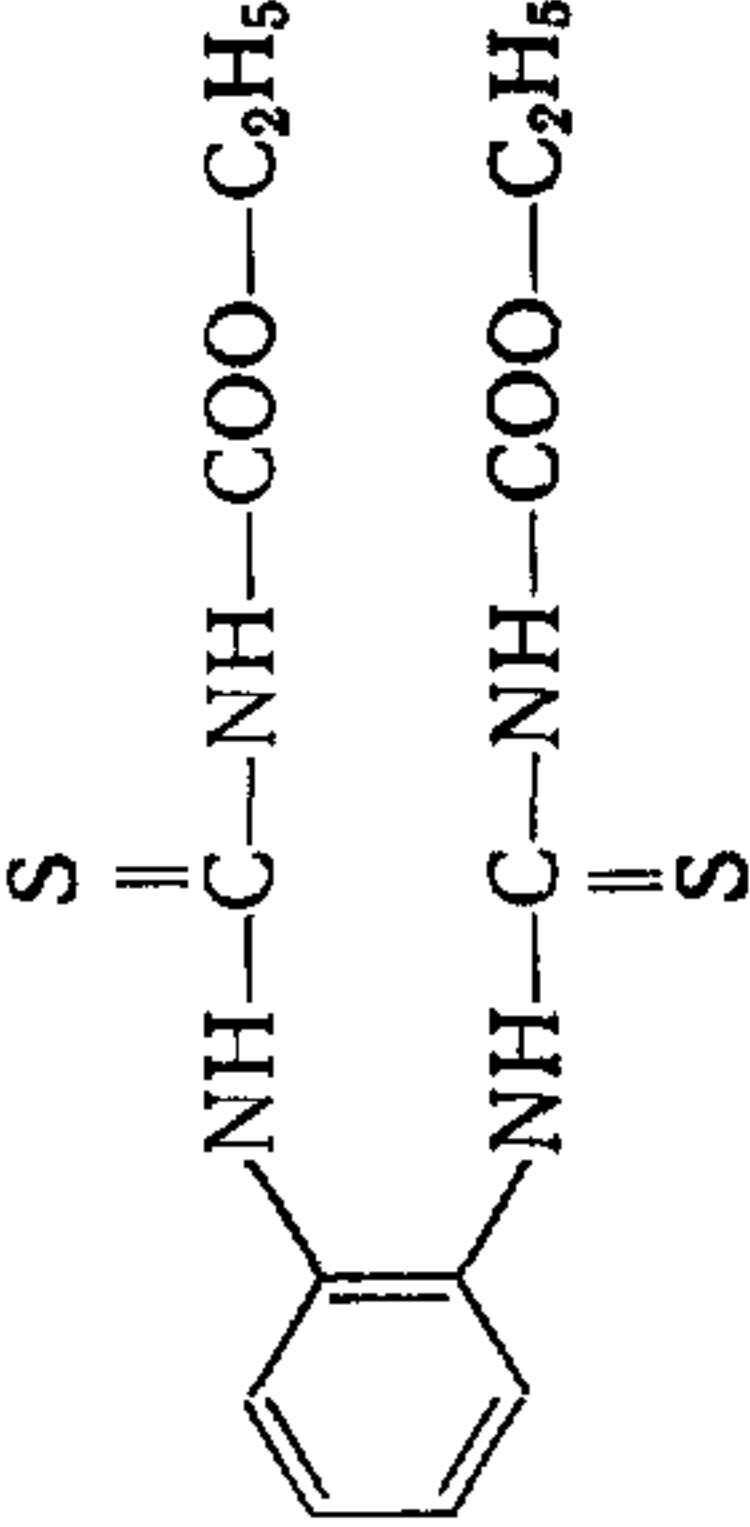
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
206. Тетрасул Б. Тетрасул М. Tetrasul D. Tetrasul P. Tetrasul R. Tetrasul C. Tetrasul E. Tetrasul	2, 4, 5-Трихлорфенил-4-хлор-фенил сульфид 4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphide	 $C_{12}H_6Cl_4S$	А
207. Тетрахлорвинфос Б. Тетрахлорвинфос М. Tetraklorvinfosz D. Tetrachlorvinphos P. Tetrachlorwinfos R. Tetrachlorvinfos C. Tetrachlorvinfos E. Tetrachlorvinphos	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2', 4', 5'-трихлорфенил)-винил]фосфат (Z)-2-chloro-1-(2, 4, 5-trichlorophenyl) vinyl dimethyl phosphate	 $C_{10}H_9Cl_4O_4P$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
208. Техназин Б. Технацен М. Текпазин D. Теспазен P. Technazen R. Technazen Č. Technazen E. Теспазене	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитробензол 1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	 $C_6HCl_4NO_2$	Ф
209. Тиохинокс Б. Тиокинокс М. Тиокипох D. Thioquinox P. Tiochinoks R. Tiochinox Č. Tiochinox E. Thioquinox	2-Тио-1,3-дигтиоло[4,5-б]-хиноксалин 1,3-dithiolo[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	 $C_9H_4N_2S_3$	А Ф

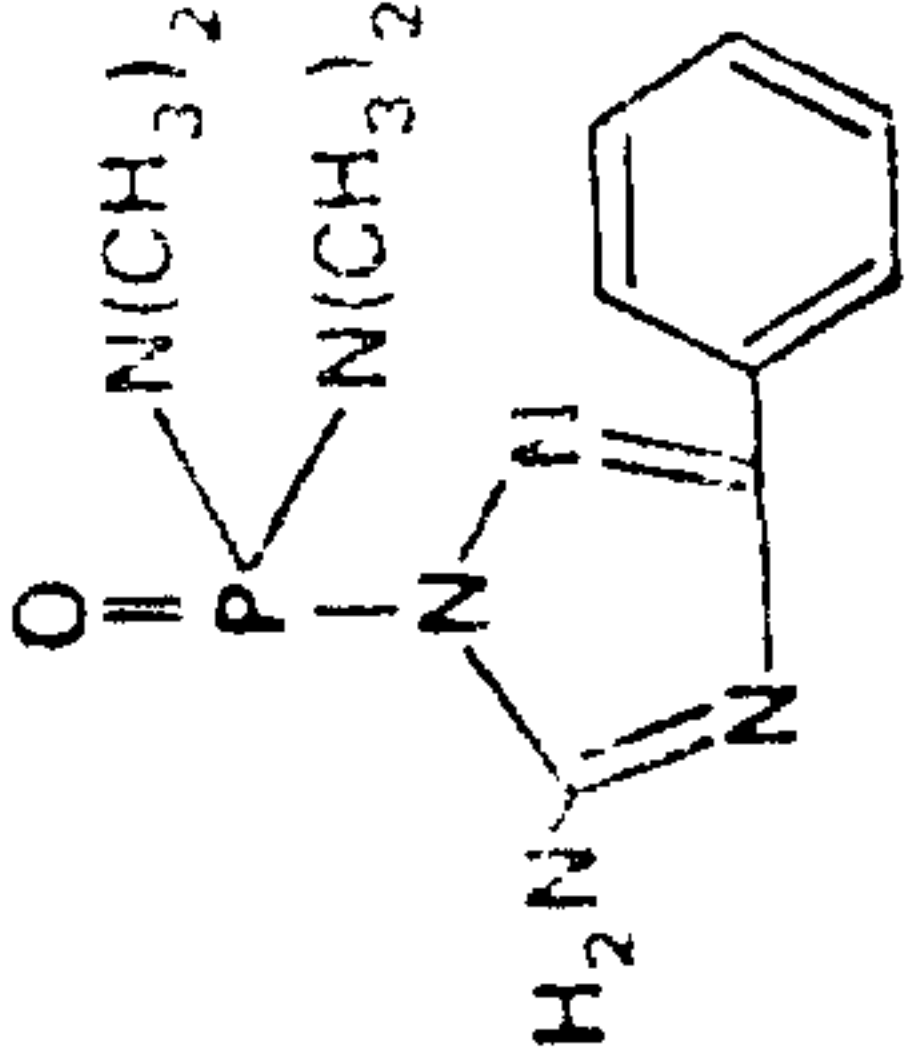
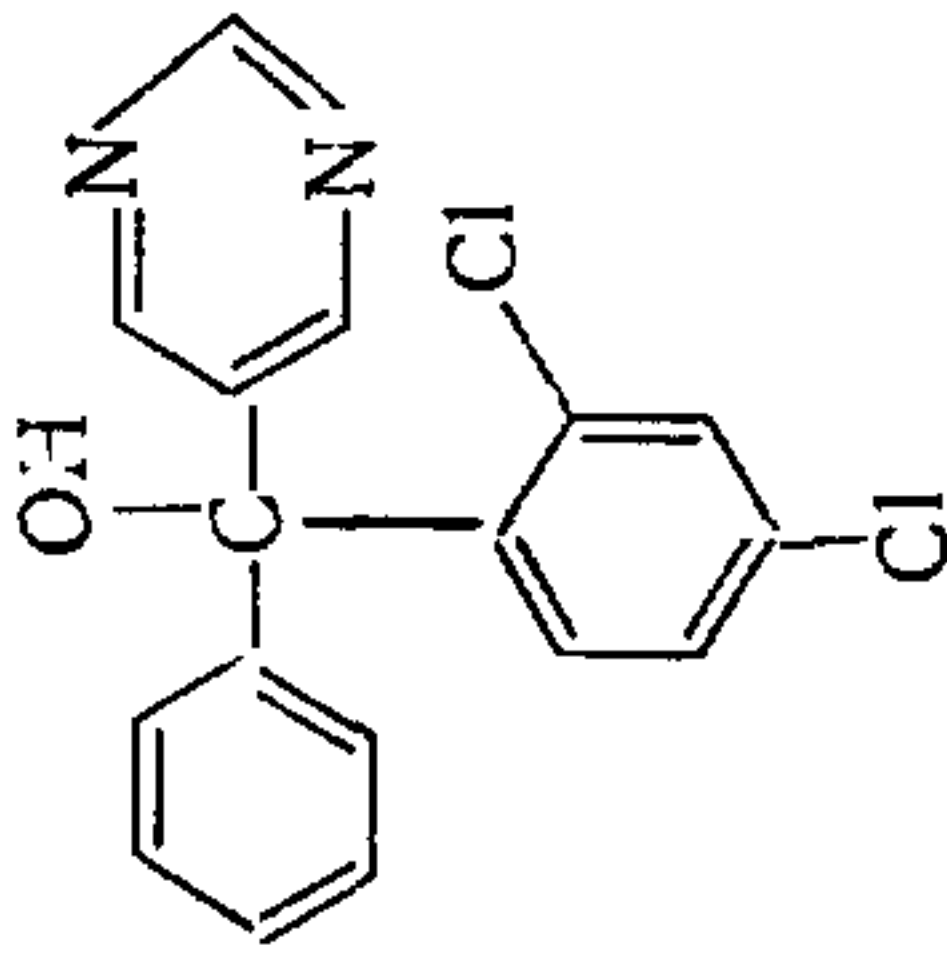
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
210. Тиометон Б. Тиометон М. Tiometon D. Thiometon P. Tiometon R. Tiometon С. Tiometón E. Thiometon	0,0-Диметил-S-[2-(этил- тио)этил] дитиофосфат S-2-ethylthioethyl 0,0- dimethyl phosphorodithio- ate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_2\text{PS}_3$	А И
211. Тиофанат Б. Тиофанат М. Tiofanat D. Thiophanat P. Tiofanat R. Tiofanat С. Tiofanát E. Thiophanate	1,2-Бис(3-этоксикарбонил- 2-тиоуреидо) бензол diethyl 4,4'-o-phenylene- bis(3-thioallophanate)	 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}_2$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
212. Тирам Б. Тирам М. Tirám D. Thiram P. Tiuram R. Tiuram Č. Tiram E. Thiram	Тетраметилтиурамдисульфид tetramethylthiuram disulphide	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	Ф
213. Триаллат Б. Триаллат М. Triallát D. Triallat P. Trialat R. Trialat Č. Tri-alát E. Tri-allate	S-(2, 3, 3-Трихлораллил)-N, N-ди(изопропил)тиокарбамат S-2, 3, 3-trichloroallyl di-isopropylthiocarbamate	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \\ \diagdown \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CCl}_2 \\ \diagup \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH} \end{array}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_3\text{NOS}$	Г

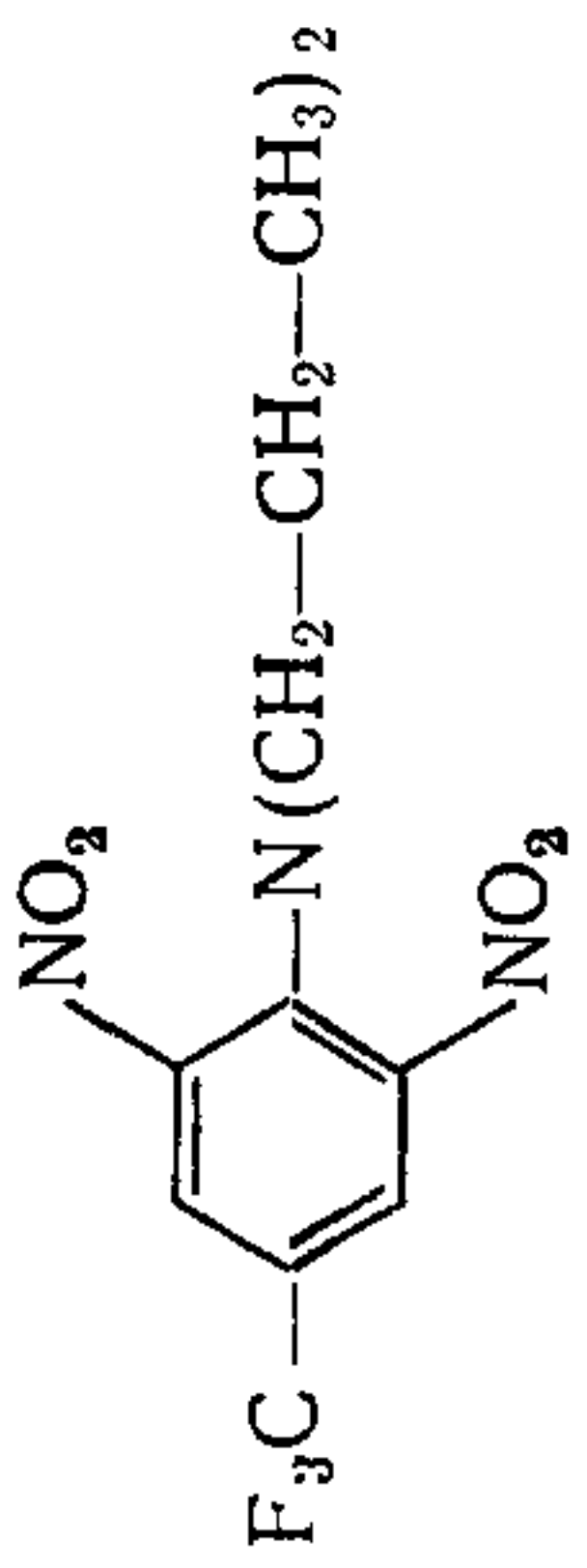
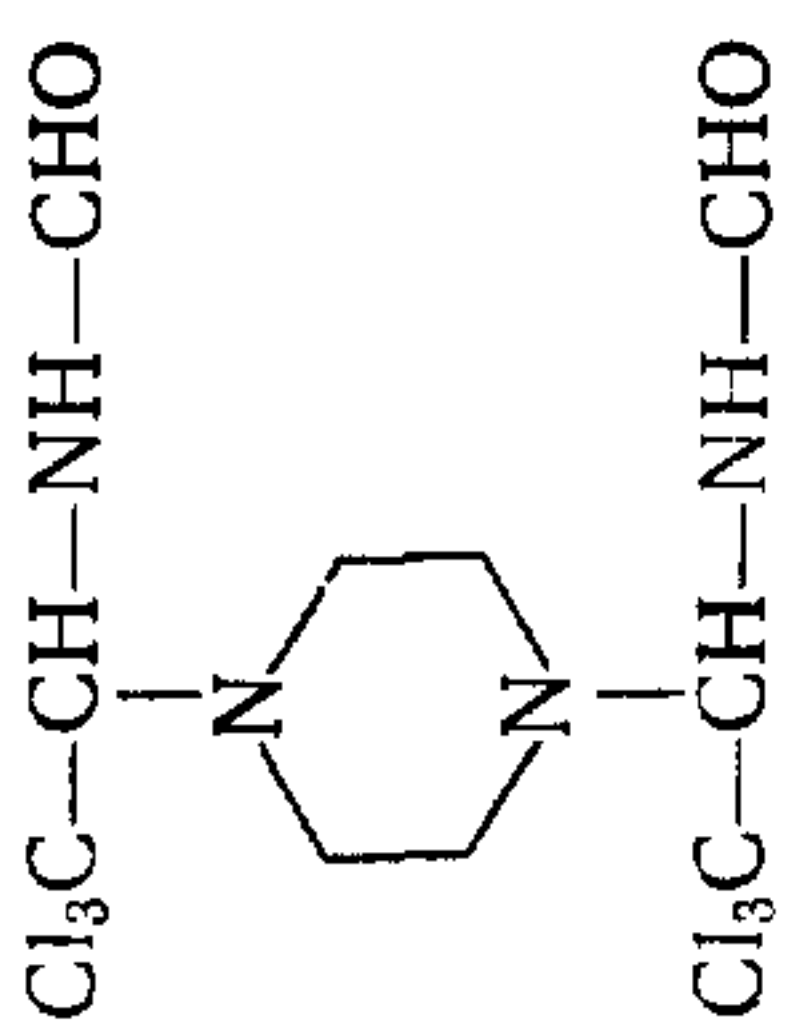
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>214. Триамифос Б. Триамифос М. Triamifosz D. Triamiphos P. Triamifos R. Triamifos С. Triamifos E. Triamiphos</p>	<p>(5-Амино-3-фенил-1Н-1, 2, 4-триазол-1)-бис-(диметиламидо)фосфат</p>		<p>Ф</p>
	<p>5-amino-3-phenyl-1H-1, 2, 4-triazol-1-yl-N, N, N', N'-tetramethylphosphonic diamide</p>	<p>$C_{12}H_{19}N_6OP$</p>	
<p>215. Триаримол Б. Триаримол М. Triarimol D. Triarimol P. Triarimol R. Triarimol С. Triarimol E. Triarimol</p>	<p>α-(2, 4-Дихлорфенил)-α-фенил-пиримидин-5-ил-метанол</p>		<p>Ф</p>
	<p>2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol</p>	<p>$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$</p>	

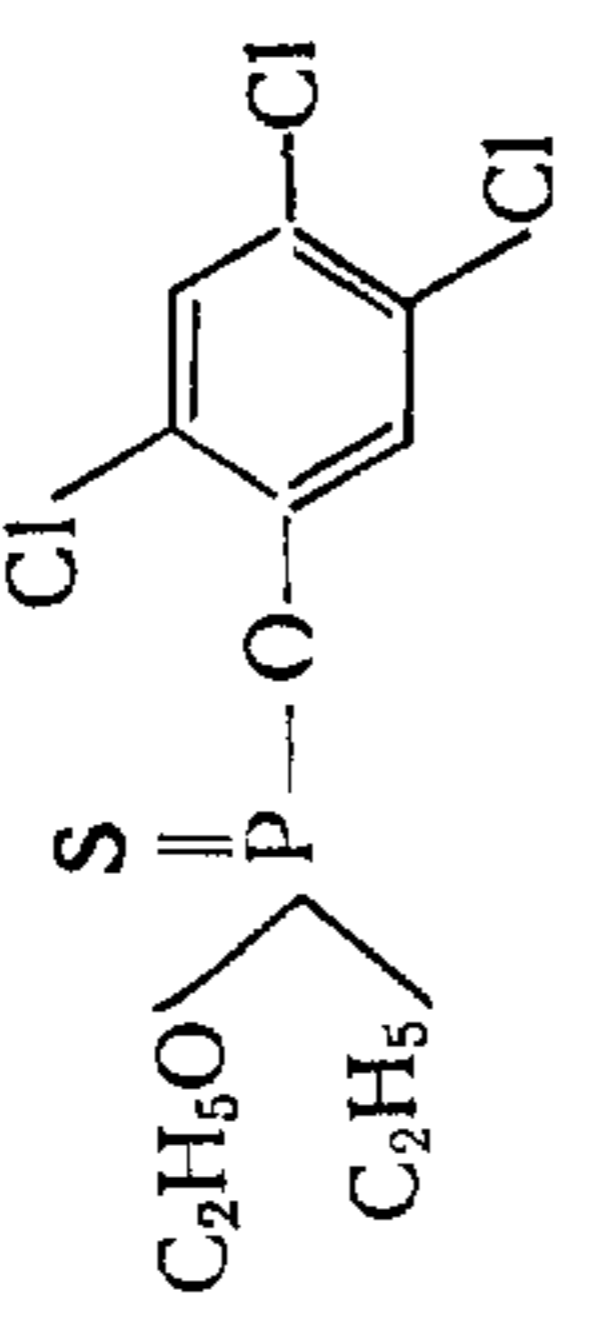
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
216. Тридеморф Б. Тридеморф М. Tridemorf D. Tridemorph P. Tridemori R. Tridemori С. Tridemori E. Tridemorph	2,6-Диметил-4-тридецил-морфолин 2,6-dimethyl-4-tridecyl-morpholine	$\text{CH}_3 \text{---} (\text{CH}_2)_{12} \text{---} \text{N} \begin{array}{c} \diagup \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{CH}_3 \end{array}$	Ф
217. Трикамба Б. Трикамба М. Trikamba D. Tricamba P. Trikamba R. Tricamba С. Trikamba E. Tricamba	3, 5, 6-Трихлор-2-метокси-бензойная кислота 3, 5, 6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid	$\text{COOH} \begin{array}{c} \diagup \text{OCH}_3 \\ \diagdown \text{Cl} \end{array} \text{---} \text{C}_6\text{H}_2 \text{---} \begin{array}{c} \diagup \text{Cl} \\ \diagdown \end{array}$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин Б. Трифлуралин М. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin Č. Trifluralin E. Trifluralin	2,6-Динитро-4-трифтор-метил-N, N-дипропил-анилин α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-p-toluidine	 $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	Г
219. Трифорин Б. Трифорин М. Triforin D. Triforin P. Trifoguna R. Triforin Č. Triforin E. Triforine	1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил) пиперазин 1,1'-piperazine-1,4-diyl-di-[N-(2, 2, 2-trichloroethyl)formamide] OF 1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl) piperazine	$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$  $C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	Ф

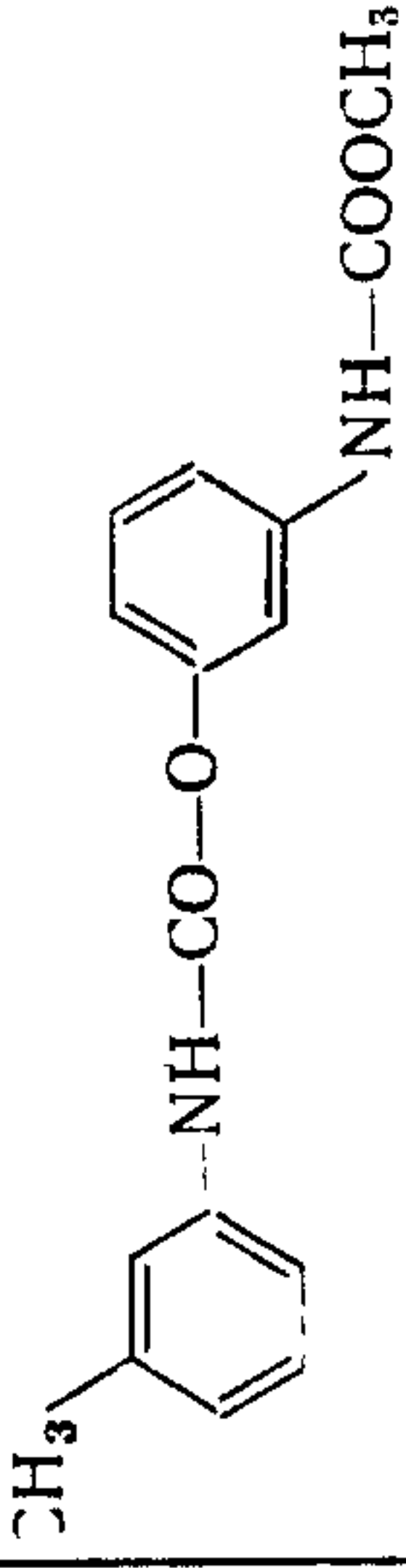
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
220. Трихлоронат Б. Трихлоронат М. Triklóronát D. Trichloronat P. Trichloronat R. Trichloronat С. Trichloronát E. Trichloronat	0-Этил-0-(2, 4, 5-трихлор-фенил) этилтиофосфонат 0-ethyl 0-2, 4, 5-trichloro-phenyl ethylphosphonothioate	 $C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	И
221. Трихлорфон Б. Трихлорфон М. Triklórfon D. Trichlorophon P. Trichlorfon R. Trichlorfon С. Trichlorfon E. Trichlorphon	0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксиэтил) фосфонат dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{CH}-\text{CCl}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$ $C_4H_8Cl_3O_4P$	И

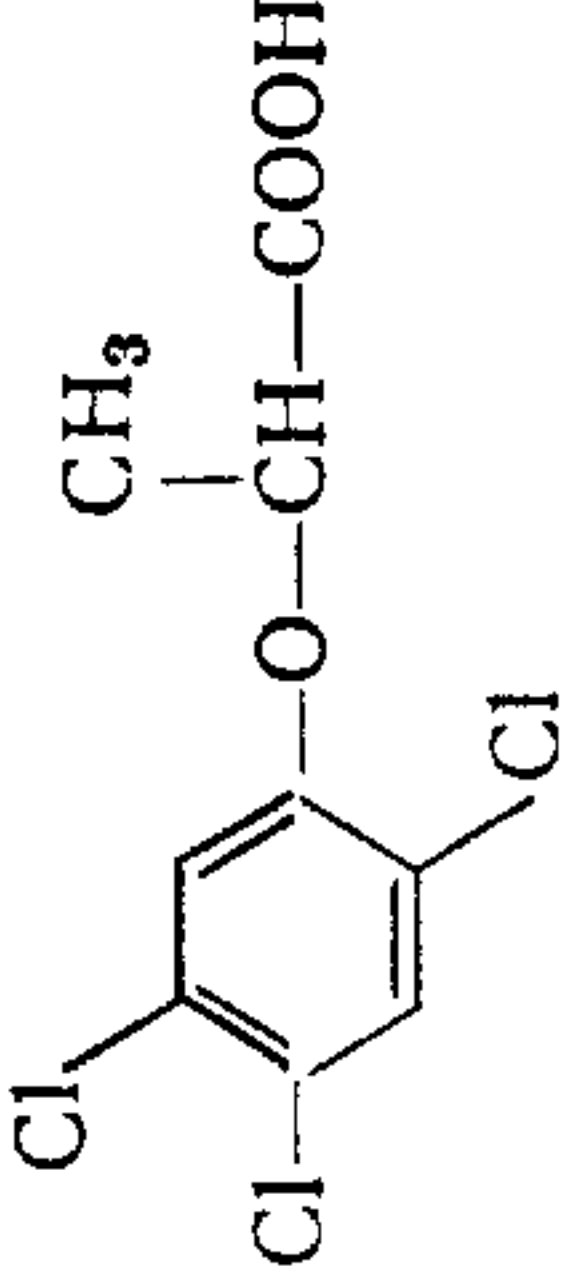
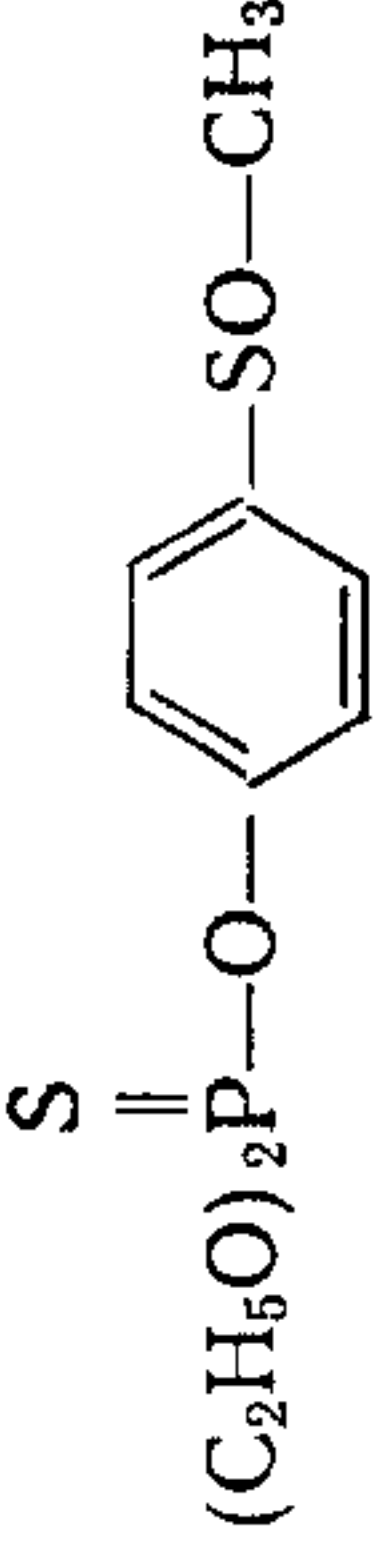
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
222. ТЦА Б. ТЦА М. ТСА D. ТСА P. ТСА R. ТСА С. ТСА E. ТСА	Трихлорацетат натрия sodium trichloroacetate	$\text{CCl}_3\text{—COONa}$ $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	Г
223. Фенитротрион Б. Фенитротрион M. Fenitrotion D. Fenitrothion P. Fenitrotion R. Fenitrotion С. Fenitrotión E. Fenitrothion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат	$\text{S} \begin{array}{c} \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P—O—} \end{array} \text{—} \begin{array}{c} \text{—NO}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	И
	0,0-dimethyl 0-nitro- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_5\text{PS}$	

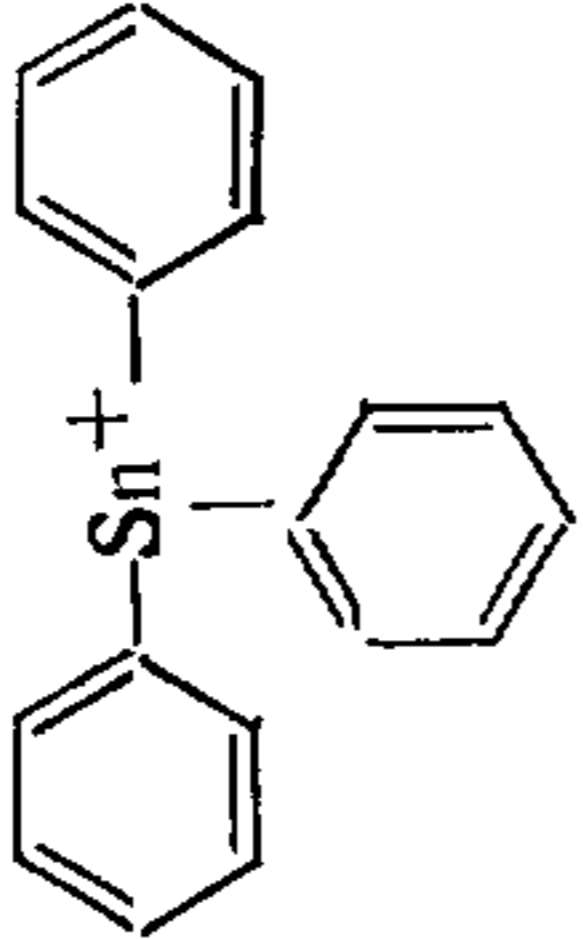
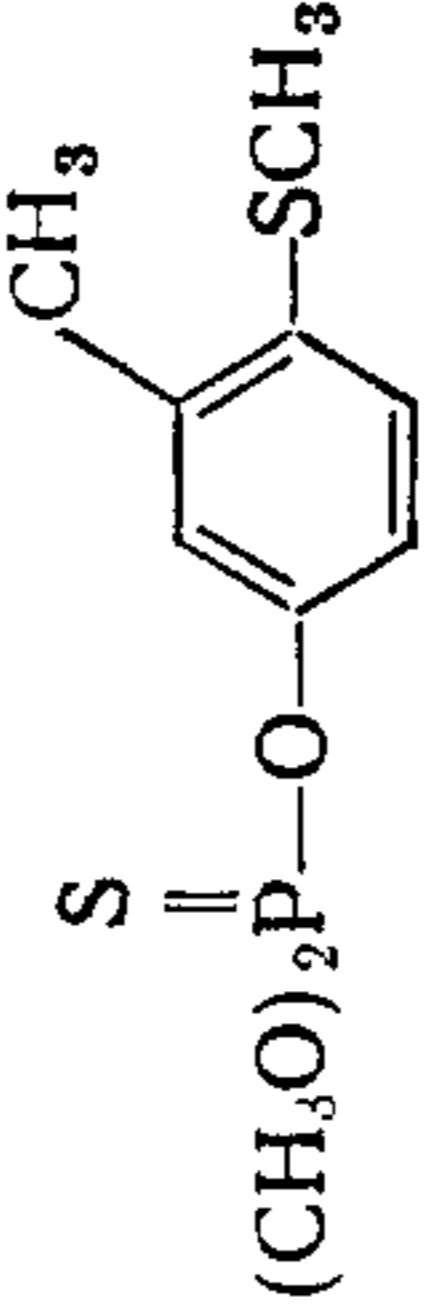
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
224. Фенкаптон Б. Фенкаптон М. Fenkarton D. Phenkarton P. Fenkarton R. Fencarton С. Fenkartón E. Phenkarton	0,0-Диэтил-S-(2,5-дихлор-фенилтиометил) дитиофосфат S-2 5-dichlorophenylthio- methyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}- \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$ $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{PS}_3$	А И
225. Фенмедифам Б. Фенмедифам М. Fenmedifam D. Phenmedipham P. Fenmedifam R. Fenmedifam С. Fenmedifám E. Phenmedipham	3-(Метоксикарбониламино)- фенил-N-(3-метилфенил)- карбамаг methyl-3-(3-methylcarbaniloyl- oxy) carbanilate	 $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
226. Фенопроп Б Фенопроп М Fenoprop D Fenoprop P Fenoprop R Fenoprop C Fenoprop E Fenoprop	(±) 2-(2, 4, 5-Трихлорфенок- си)пропионовая кислота		Г
227 Фенсульфотион Б Фенсульфотион M Fensulfotion D Fensulfotion P Fensulfotion R Fensulfotion C Fensulfotion E Fensulfotion	0,0 Диэтил-0-(4-метилсуль- финилфенил) тиофосфат	$C_9H_7Cl_3O_3$  $C_{11}H_{17}O_4PS_2$	Н

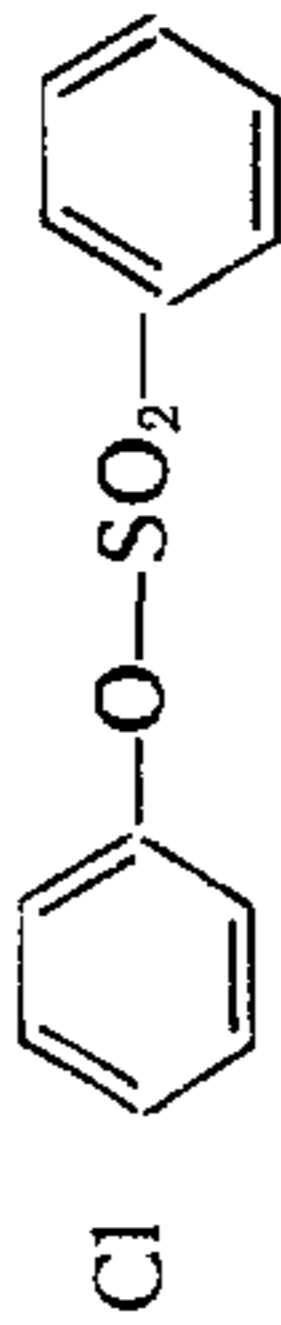
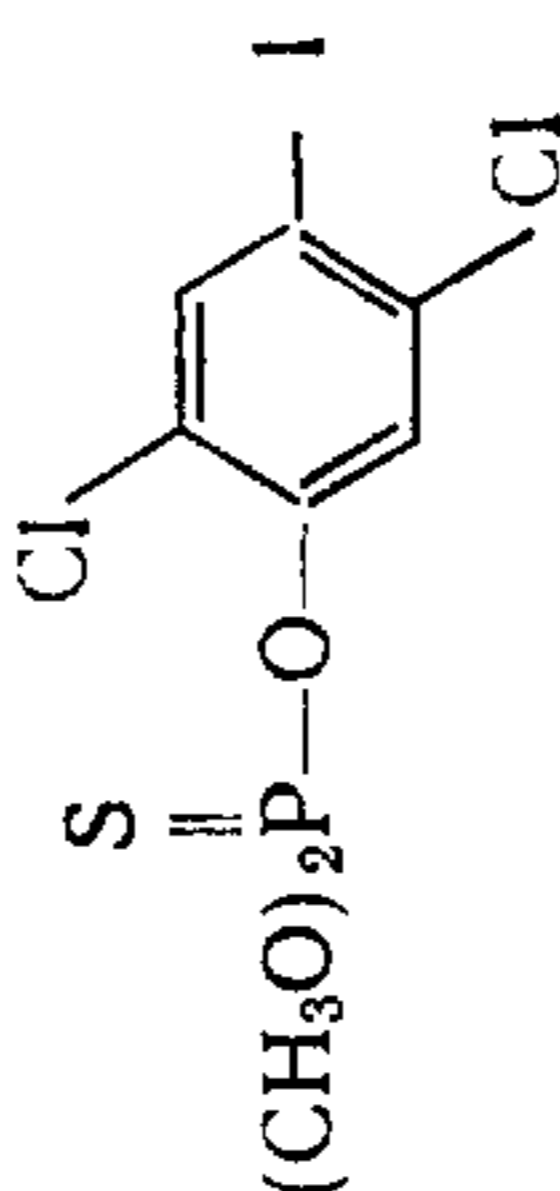
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
228. Фентин Б. Фентин М. Fentin D. Fentin P. Fentina R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово triphenyltin (IV)	 $C_{18}H_{15}Sn$	Ф И М
229. Фентион Б. Фентион М. Fenthion D. Fenthion P. Fenthion R. Fenthion C. Fentiön E. Fenthion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат 0,0-dimethyl 0 4-methyl-thio- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	И

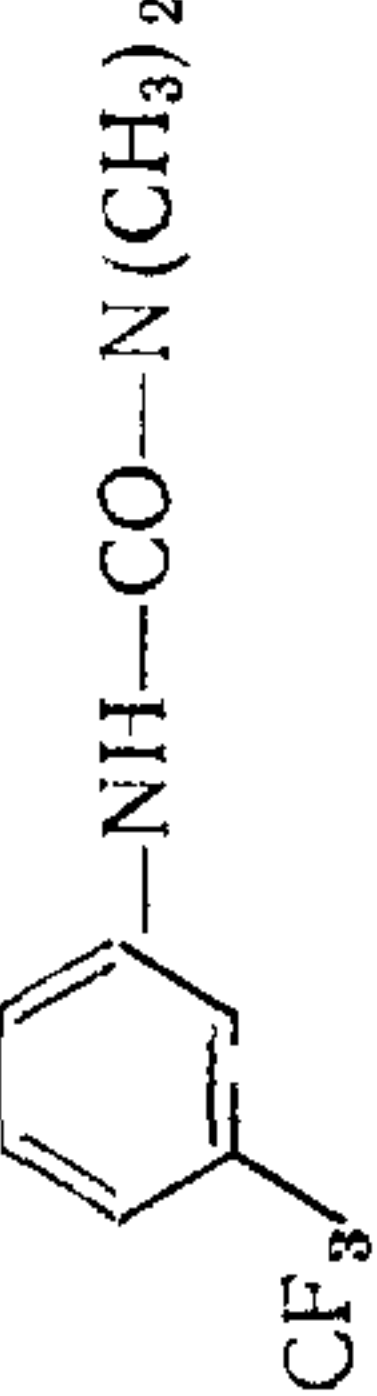
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
230. Фентоат Б. Фентоат М. Fentoát D. Phenthoat P. Fentoat R. Fentoat Č. Fentoát E. Phenthoate	0,0-Диметил-S-(α-этоксикарбонилбензил) дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}-\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	А И
231. Фенурон Б. Фенурон М. Fenuron D. Fenuron P. Fenuron R. Fenuron Č. Fenurón E. Fenuron	S-α-этоксикарбонилбензил 0,0-диметилдитиофосфат N-Фенил-N', N'-диметилмочевина	$\begin{array}{c} \text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{PS}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$	Г
	1,1-dimethyl-3-phenylurea	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	

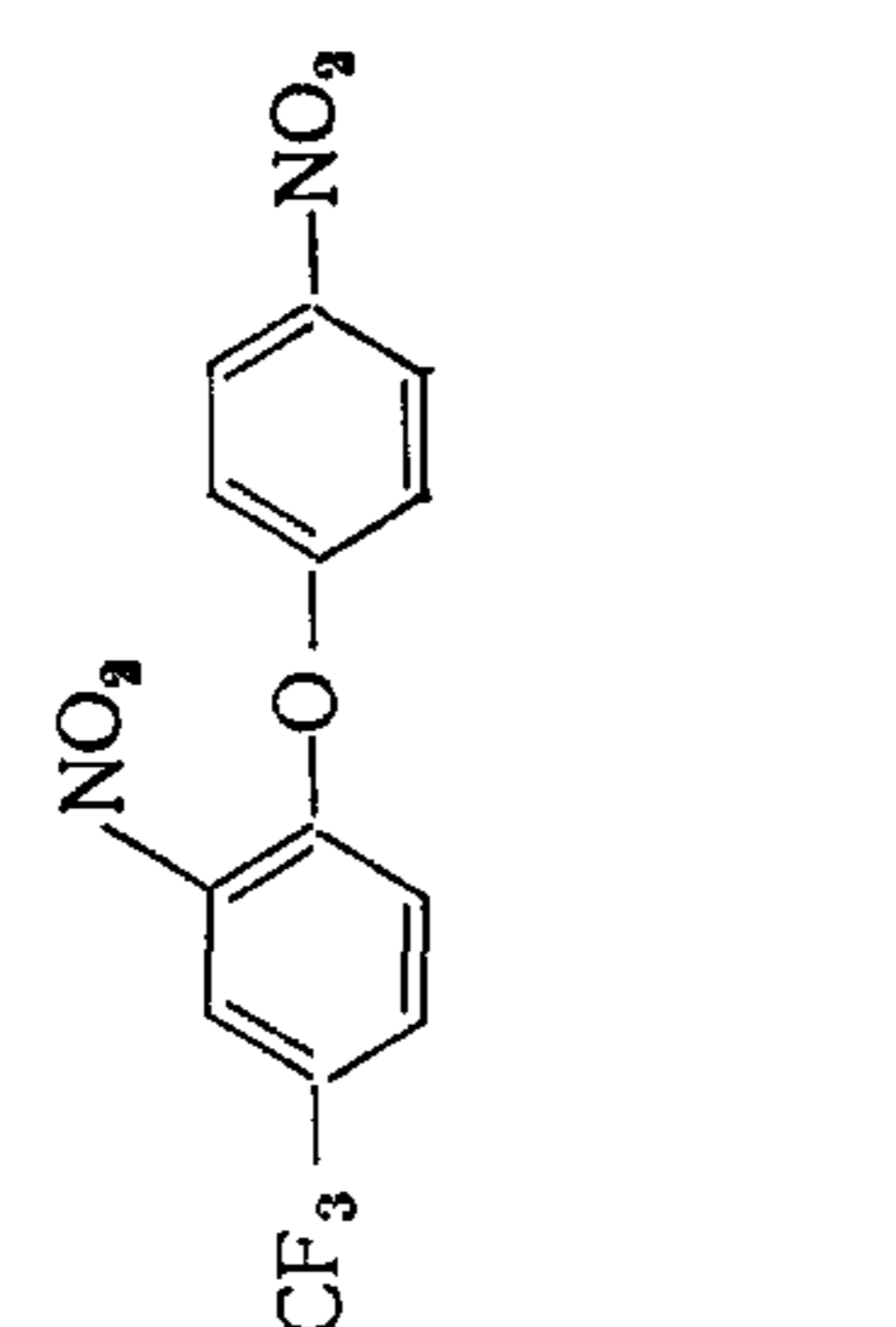
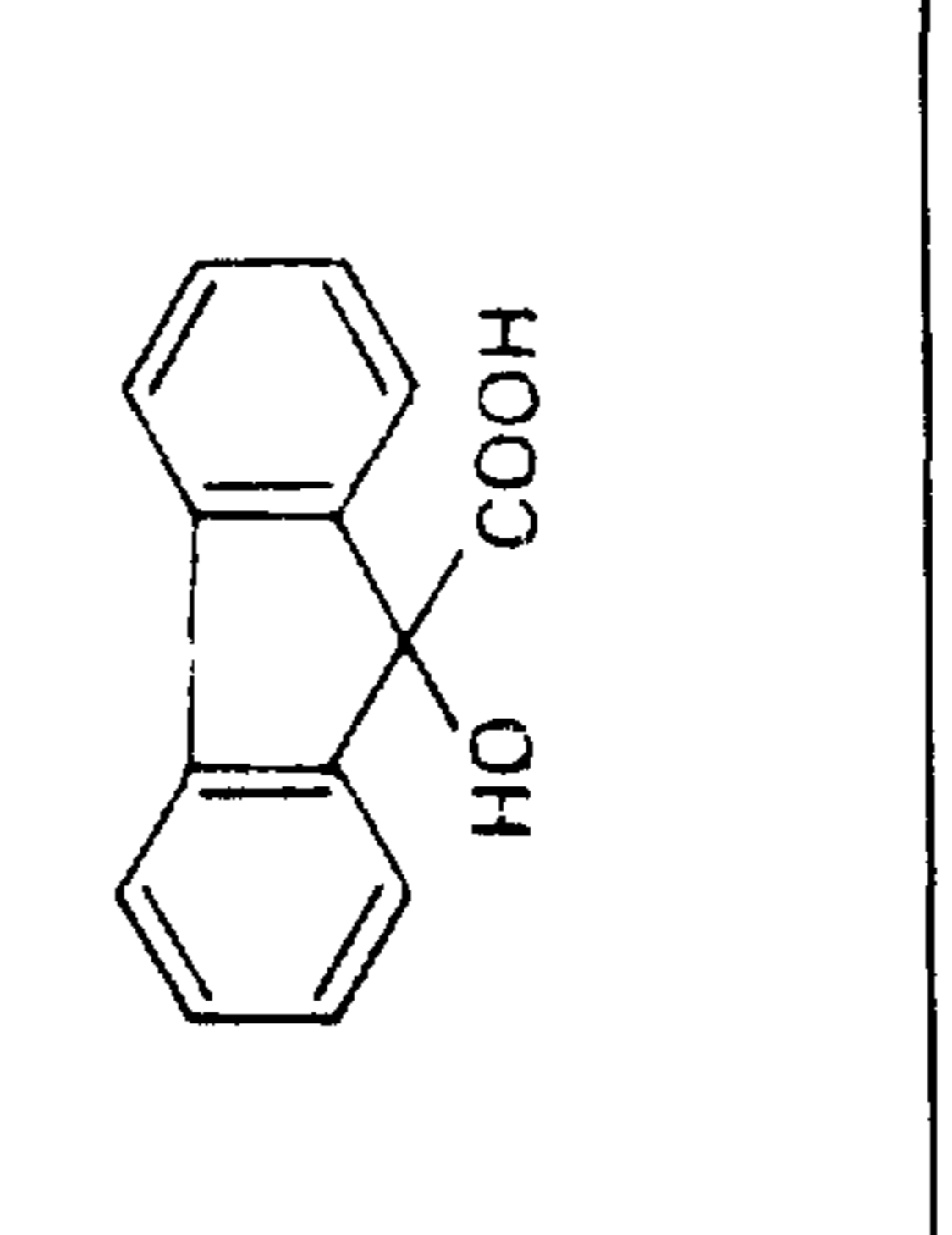
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. Фенсон Б. Фенсон М. Fenzon D. Fenson P. Fenson R. Fenson С. Fenson E. Fenson	4-Хлорфенилбензолсульфонат 4-chlorophenyl benzene-sulphonate	 $C_{12}H_9ClO_3S$	А
233. Фенхлорфос Б. Фенхлорфос М. Fenklorfosz D. Phenchlorphos P. Fenchlorfos R. Fenclofos С. Fenchlórfos E. Fenchlorphos	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил) тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl phosphorothioate	 $C_8H_8Cl_3O_3PS$	И

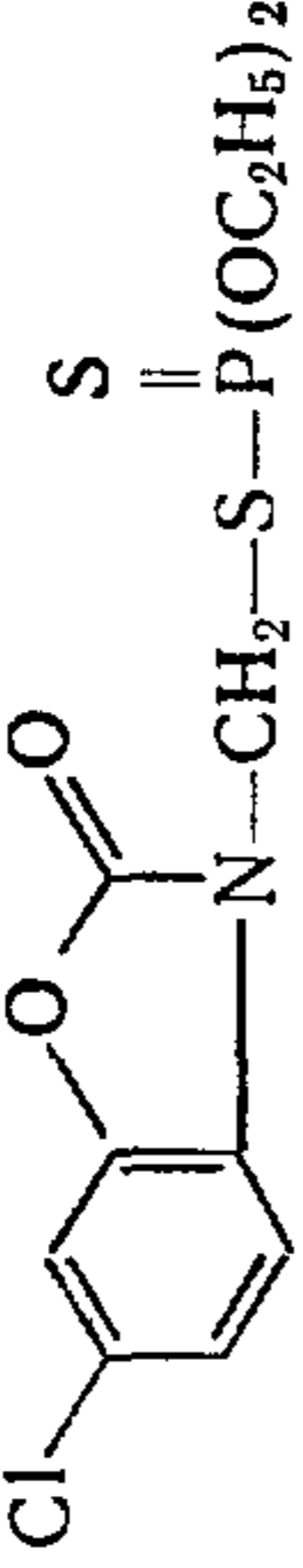
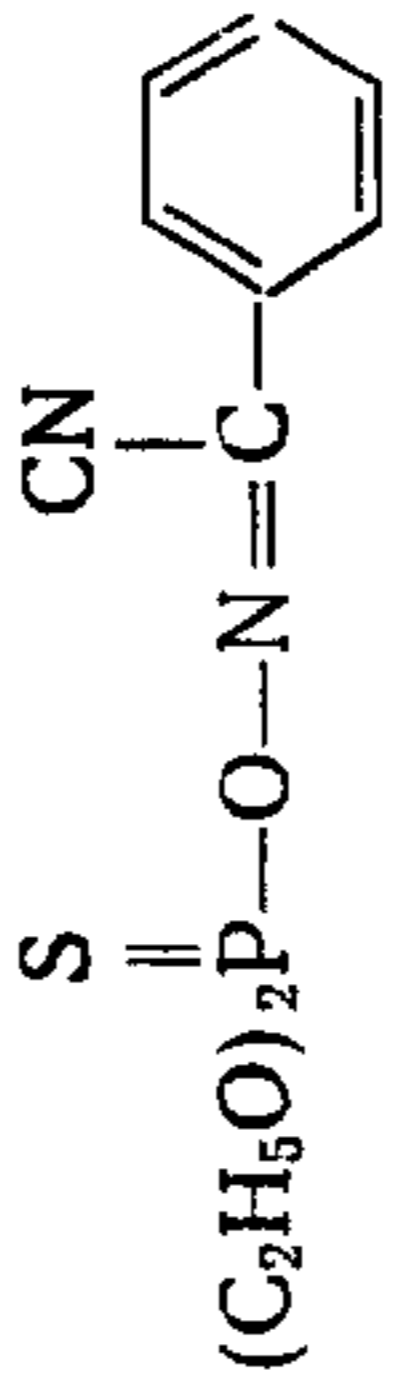
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
234. Фербам Б. Фербам М. Ferbám D. Ferbam P. Ferbam R. Ferbam С. Ferbam E. Ferbam	Диметилдитиокарбамат железа iron tris (dimethyl-di- thiocarbamate)	$\left[\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}-\text{S}^- \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} \right]_3 \text{Fe}^{3+}$ $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{FeN}_3\text{S}_6$	Ф
235. Флуометурон Б. Флуометурон М. Fluometuron D. Fluometuron P. Fluometuron R. Fluometuron С. Fluometurón E. Fluometuron	N-(3-Трифторметил- фенил)-N',N'-диметил- мочевины 1,1-dimethyl-3-(α , α , α - trifluoro- <i>m</i> -tolyl)urea	CF_3  $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$	Н

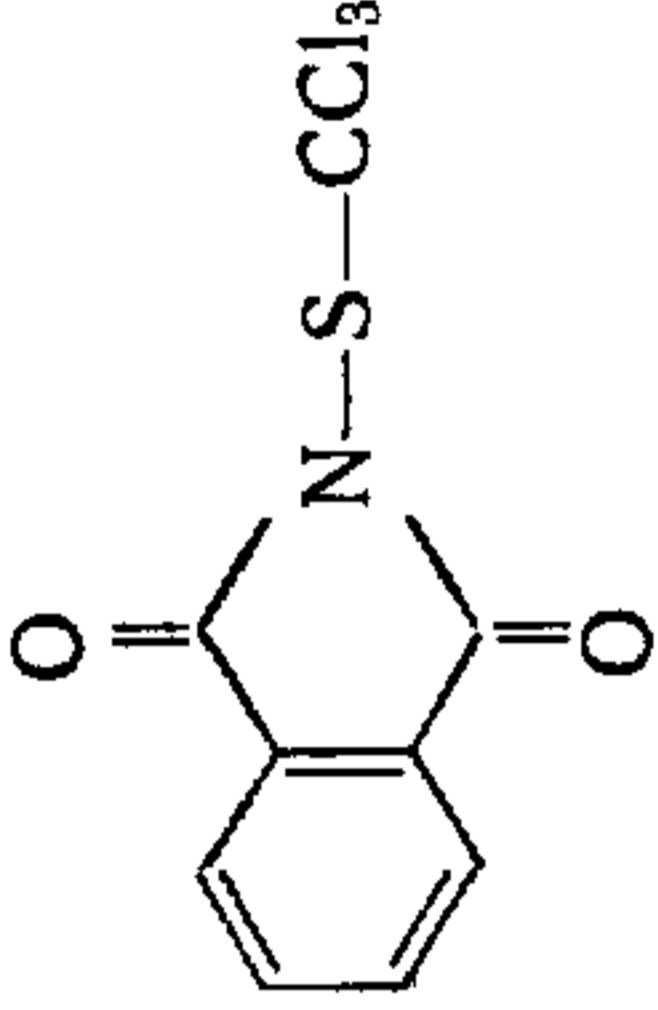
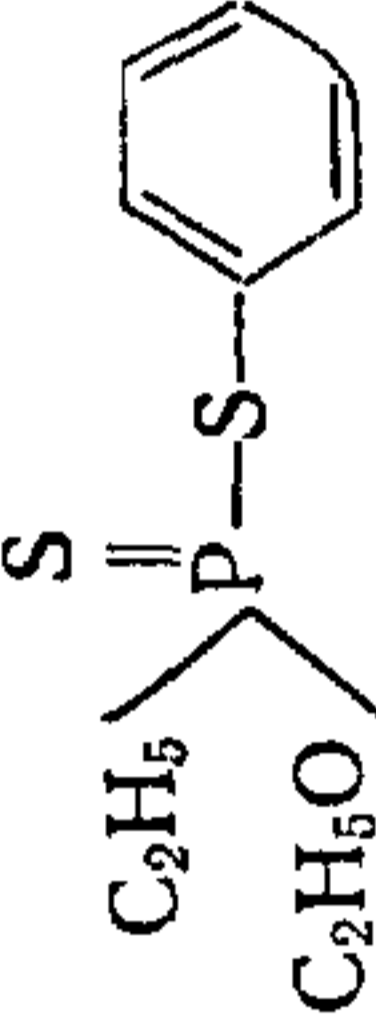
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
236. Флуородифен Б. Флуородифен М. Fluorodifen D. Fluorodifen P. Fluorodifen R. Fluorodifen С. Fluorodifen E. Fluorodifen	2-Нитро-4-трифторметил-4'-нитродифениловый эфир 4-nitrophenyl α, α, α -trifluoro-2-nitro- <i>p</i> -tolyl ether	 $C_{13}H_7F_3N_2O_5$	Г
237. Флуренол Б. Флуренол М. Flurenol D. Flurenol P. Flurenol R. Flurenol С. Flurenol E. Flurenol	9-Гидрокси-флуорен-9-карбоновая кислота 9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	 $C_{14}H_{10}O_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
238. Фозалон Б. Фозалон М. Fozalon D. Phosalon P. Fosalon R. Fosalon С. Fosalón E. Phosalone	S-(6-Хлор-2-оксобензокса- золин-3-ил) метил-0,0- диэтилдитиофосфат S-6-chloro-2,3-dihydro- 2-oxobenzoxazol-3- ylmethyl 0,0-diethyl phosphoro- dithioate	 $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	А И
239. Фоксим Б. Фоксим М. Foxim D. Phoxim P. Foksum R. Foxim С. Foxim E. Phoxim	0,0-Диэтил-0-(α -циано- бензилиденамино) тиофос- фат 0,0-diethyl α -cyano- benzylideneamino phosphono- thioate	 $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	А И

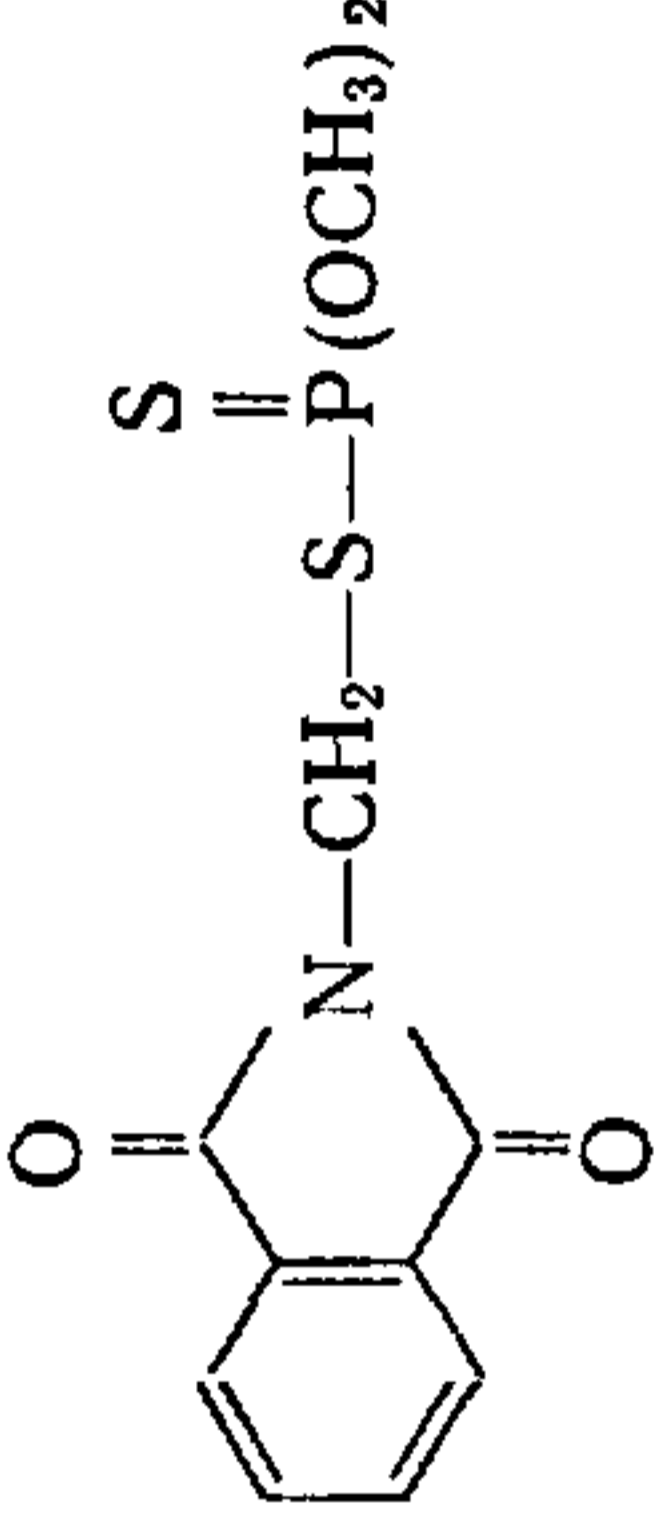
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
240. Фолпет Б. Фолпет М. Folpet D. Folpet P. Folpet R. Folpet C. Folpet E. Folpet	N-Трихлорметилтио-фталимид N-(trichloromethylthio)-phthalimide	 $C_9H_4Cl_3NO_2S$	Ф
241. Фонофос Б. Фонофос М. Fonofosz D. Fonofos P. Fonofos R. Fonofos C. Fonofos E. Fonofos	O-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	 $C_{10}H_{15}OPS_2$	И


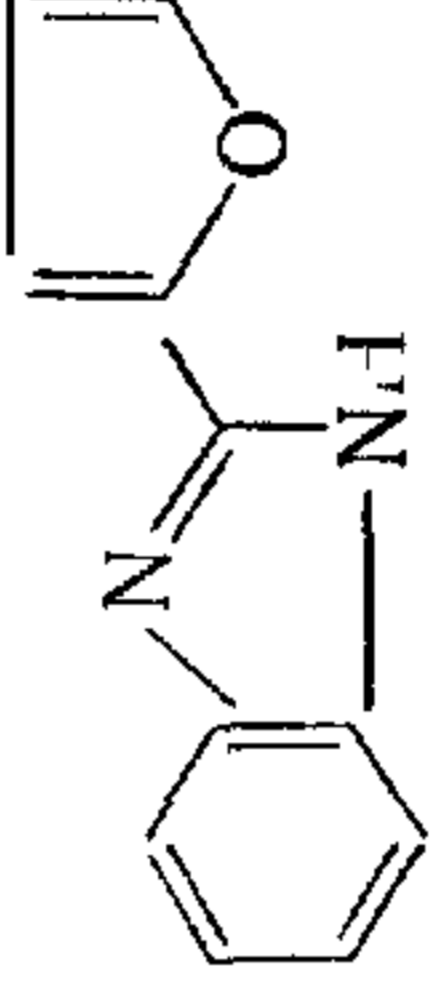
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Форат Б. Форат М. Forát D. Phorate P. Forat R. Forat Č. Forát E. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этилтиометил) дитиофосфат 0,0-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_2\text{PS}_3$	И
243. Формотион Б. Формотион М. Formotion D. Formothion P. Formotion R. Formotion Č. Formotión E. Formothion	0,0-Диметил-S-(N-формил-N-метилкарбамоил-метил) дитиофосфат S-(N-formyl-N-methyl-carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N} \\ \parallel \quad \diagdown \\ \text{S} \quad \text{CHO} \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И

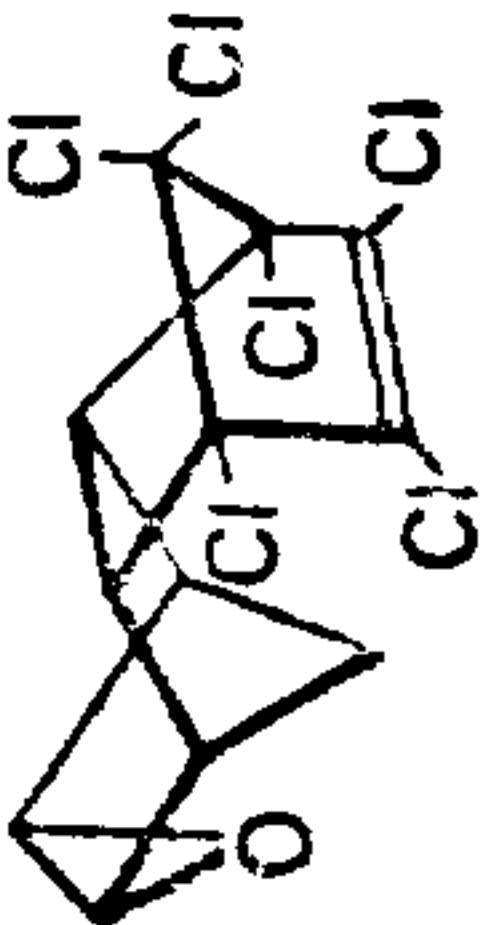
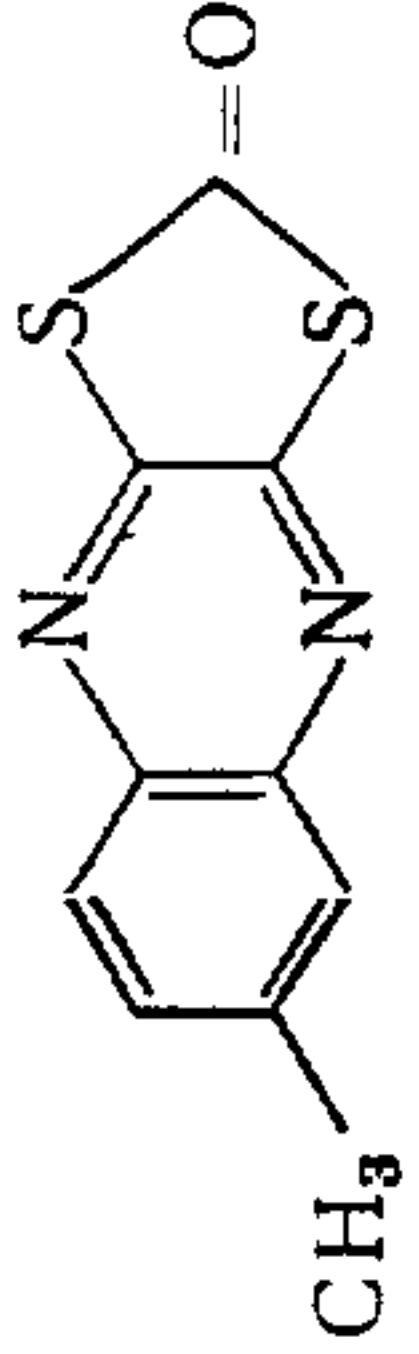
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет Б. Фосмет М. Foszmet D. Fosmet P. Fosmet R. Fosmet С. Fosmet E. Phosmet	0,0-Диметил-S-(N-фталимидометил) дитиофосфат 0,0 dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	 $C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	А И
245. Фосфамидон Б. Фосфамидон М. Fozfamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Fosfamidon С. Fosfamidon E. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2-N,N-диэтилкарбамойл-1-метилвинил) фосфат 2-chloro-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$(CH_3O)_2P(=O)-O-C(CH_3)=C-CO-N(C_2H_5)_2$ $C_{10}H_{19}ClNO_5P$	А И

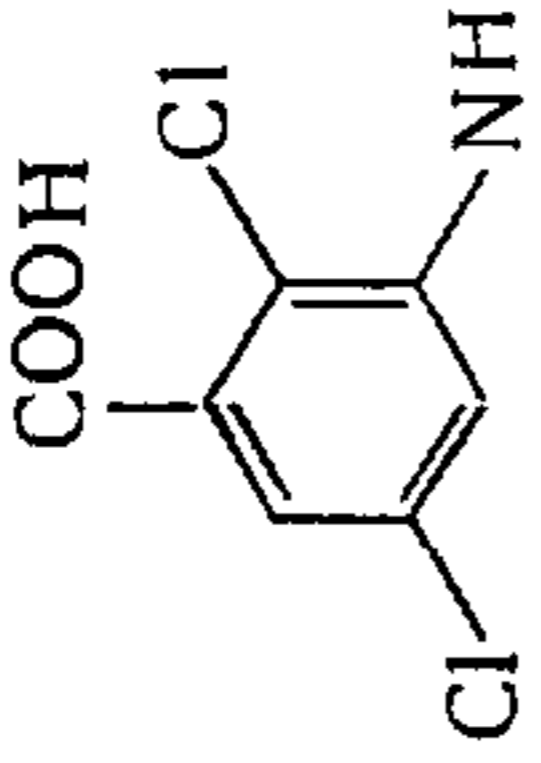
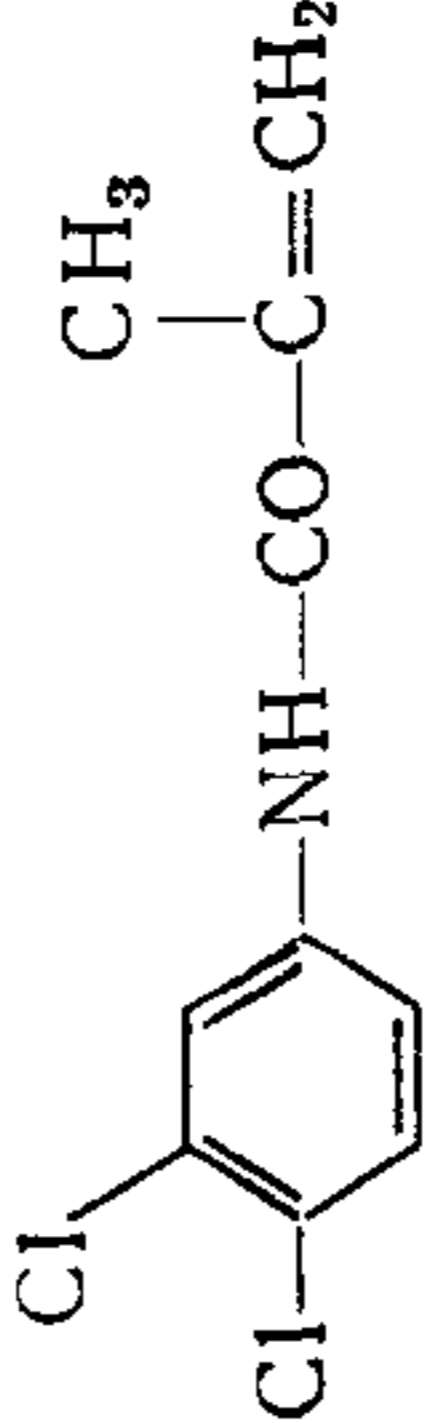
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
246. Фторбензид Б. Флуорбензид М. Fluorbenzid D. Fluorbensid P. Fluorobenzzyd R. Fluorbenzid Č. Fluórbenzid E. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенил-сульфид 4-chlorobenzyl 4-fluoro-phenyl sulphide	 $C_{13}H_{10}ClFS$	А
247. Фуберидазол Б. Фуберидазол М. Fuberidazol D. Fuberidazol P. Fuberidacol R. Fuberidaťol Č. Fuberidazol E. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол 2-(2-furyl) benzimidazole	 $C_{11}H_8N_2O$	Ф

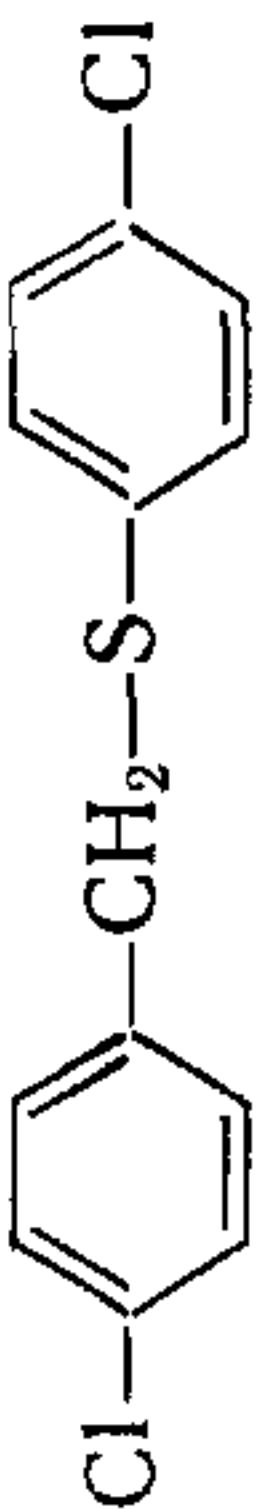
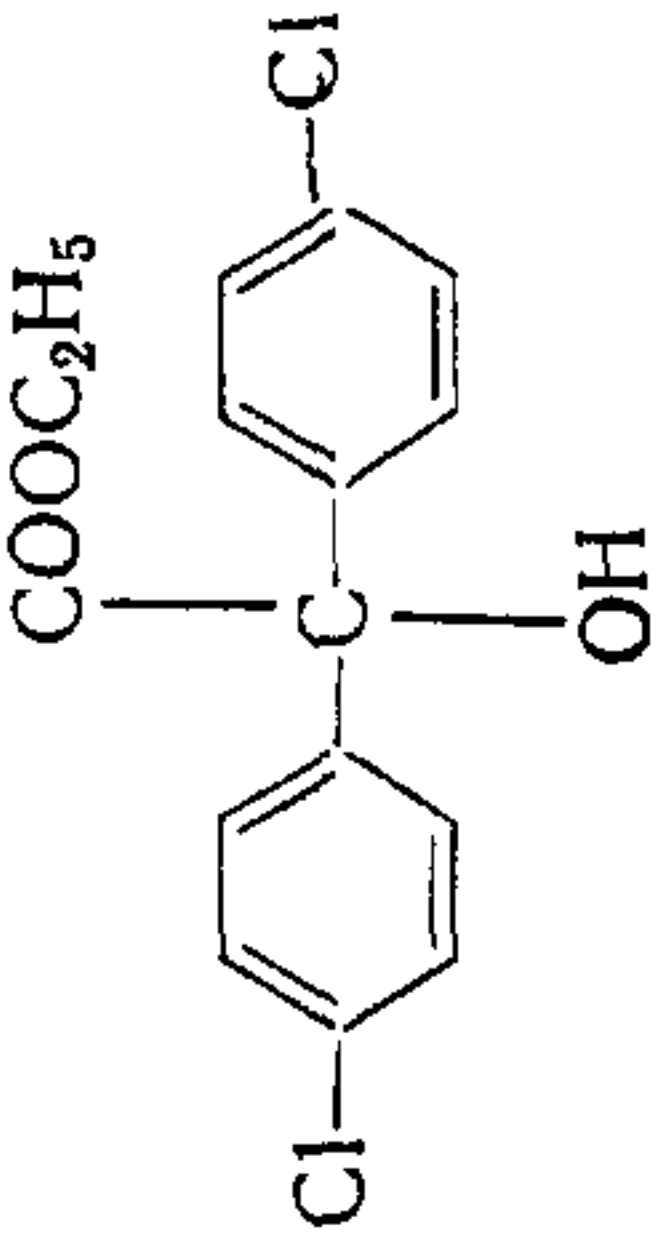
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. HEOD D. HEOD P. HEOD R. HEOD С. HEOD E. HEOD	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлоро-6,7-эпокси 1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-1,4-эндо-экзо-5,8-диметиленонафталин (1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanoparthalene	 $C_{12}H_8Cl_6O$	И
249. Хинометионат Б. Хинометионат М. Kinometionát D. Chinomethionat P. Chinometionat R. Chinometionat С. Chinometionát E. Chinomethionat	6-Метилхиноксалинил-2,3-дитиокарбонат 6 methyl-1,3-dithiolo [4, 5-b] quinoxalin-2-one	 $C_{10}H_6N_2OS_2$	А Ф

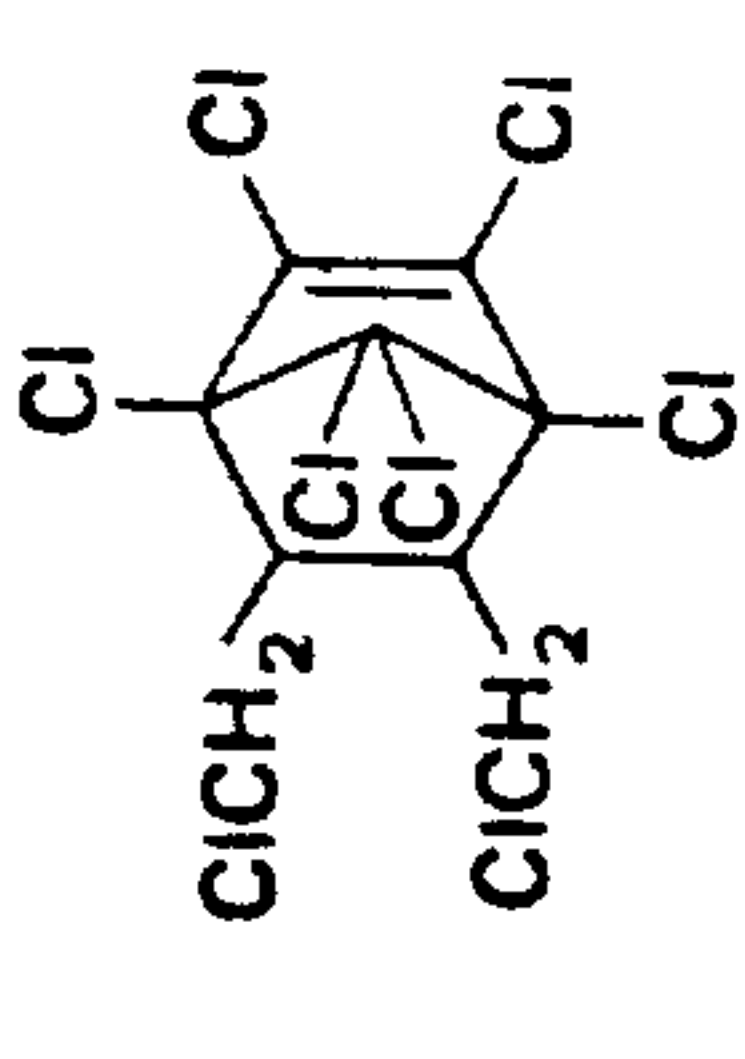
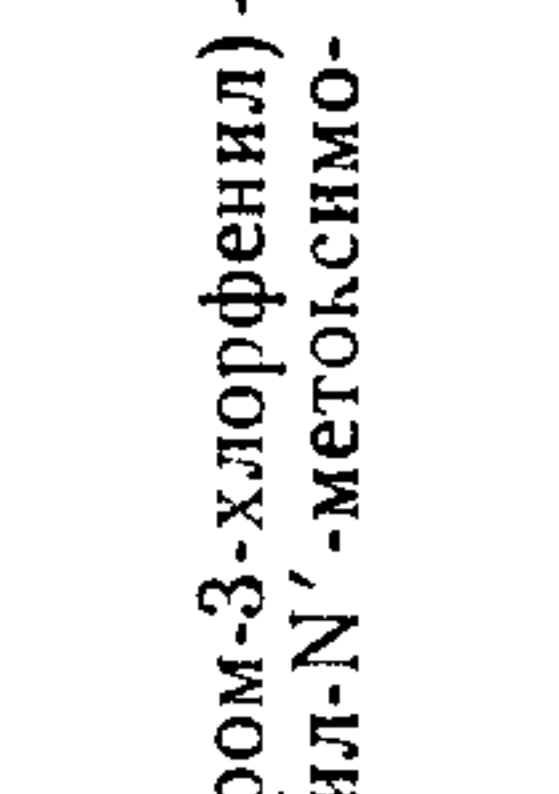
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. Хлорамбен Б Хлорамбен М Klorambén D Chloramben P Chloramben R Cloramben Ć Chlórambén E. Chloramben	3-Амино-2,5-дихлор-бензойная кислота 3 amino-2,5-dichloro-benzoic acid	 $C_7H_5Cl_2NO_2$	Г
251. Хлоранокрил Б Хлоранокрил М Kloranokril D Chloranokryl P Chloranokryl R Cloranokril Ć Chlóránokryl E Chloranokryl	3', 4'-Дихлорметакриланонид 3', 4' dichloromethacrylanide	 $C_{10}H_9Cl_2NO$	Г

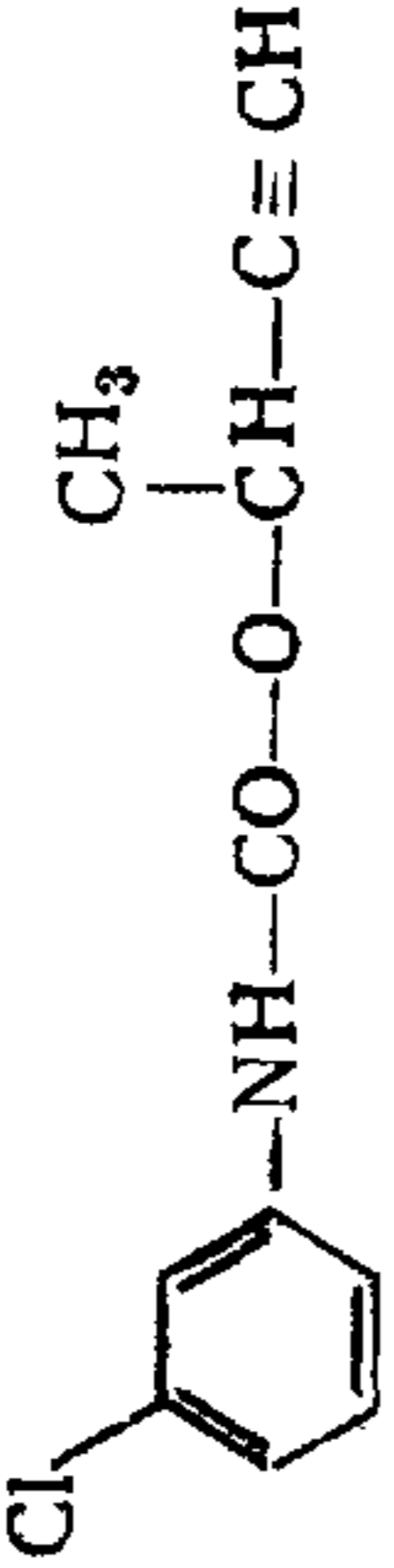
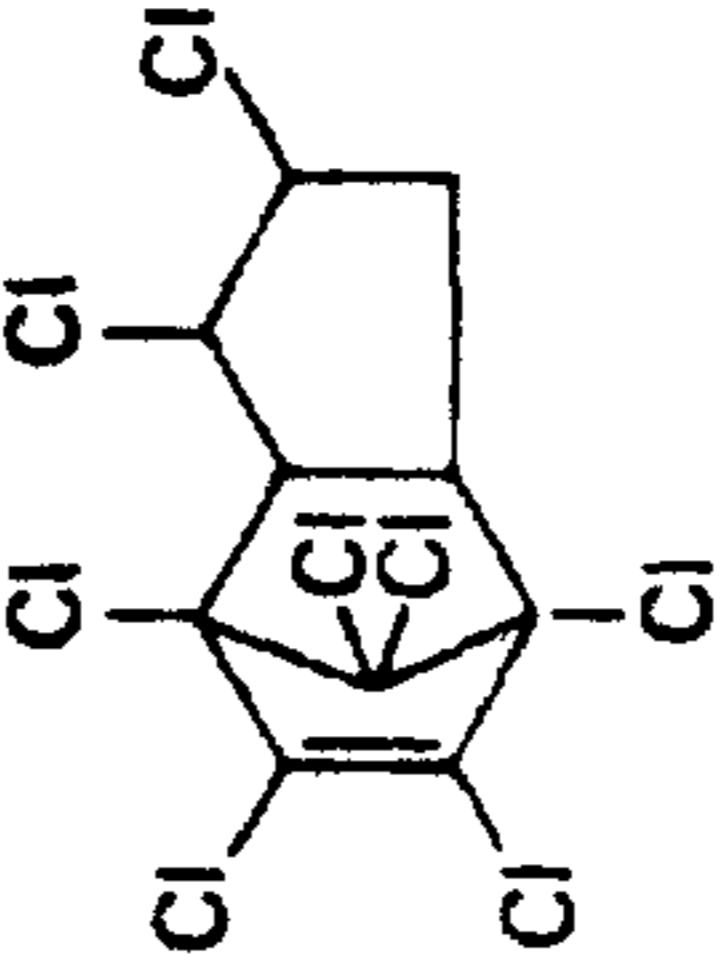
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
252. Хлорбензид Б Хлорбензид М Klorbenzid D Chlorbensid P Chlorobenzid R Chlorbenzid Ć Chlórbenzid E Chlorbenside	4-Хлорбензил-4-хлорфенил-сульфид 4 chlorobenzyl 4 chlorophenyl sulphide	 $C_{13}H_{10}Cl_2S$	A
253 Хлорбензилат Б Хлорбензилат М Klorbenzilát D Chlorbenzilát P Chlorobenzylat R Clorbenzilát Ć Chlórbenzilát E Chlorobenzilate	Этил-4,4'-дихлорбензилат ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	A

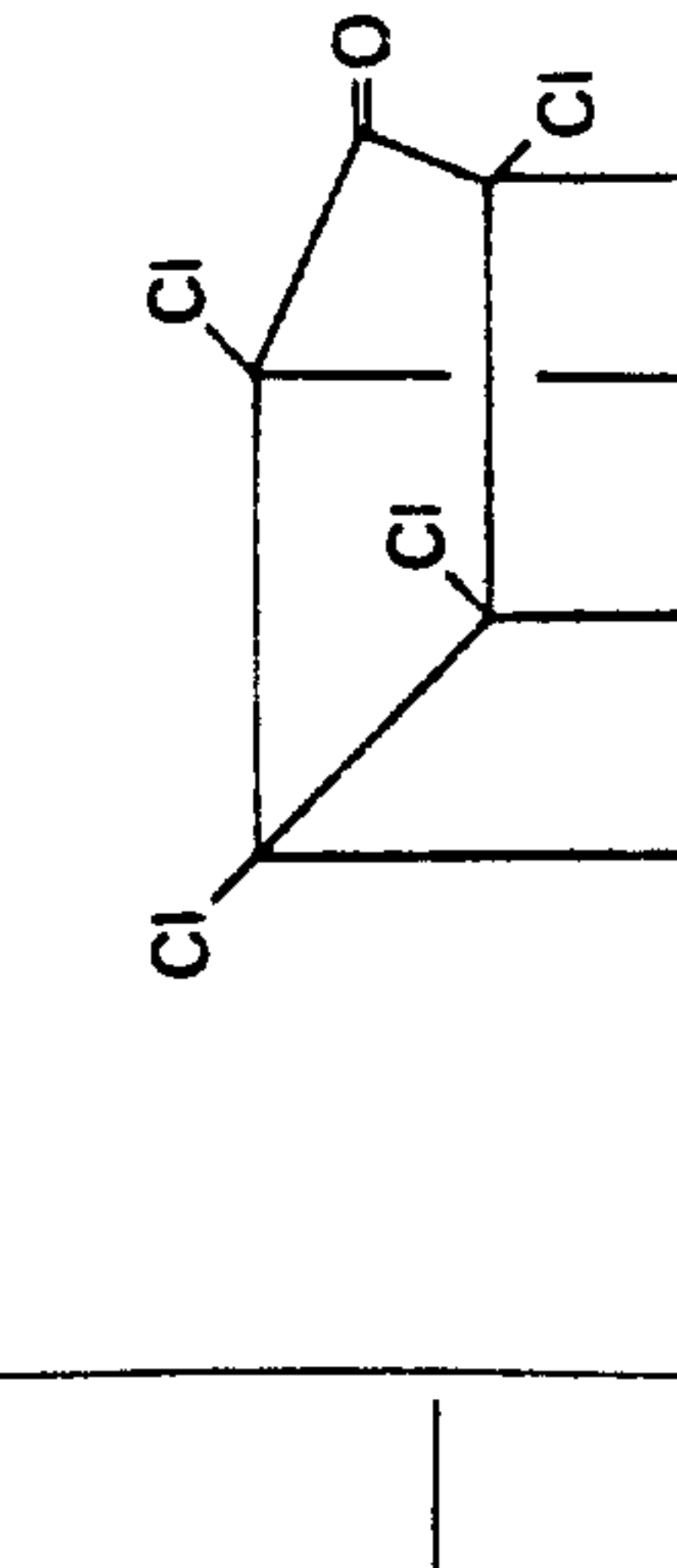
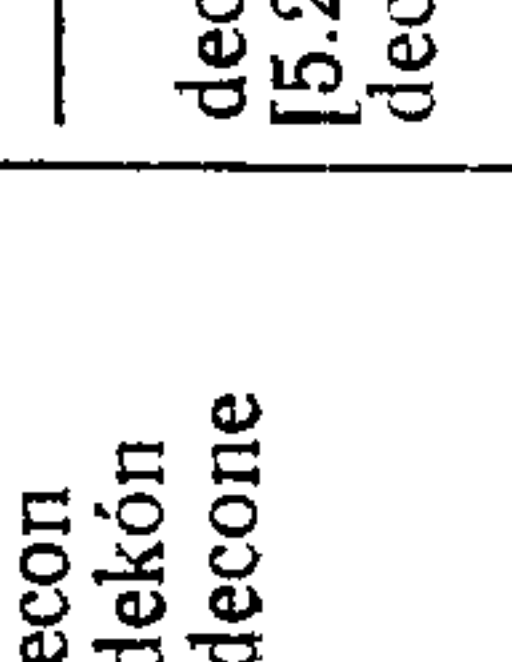
Продолжение табл. 1

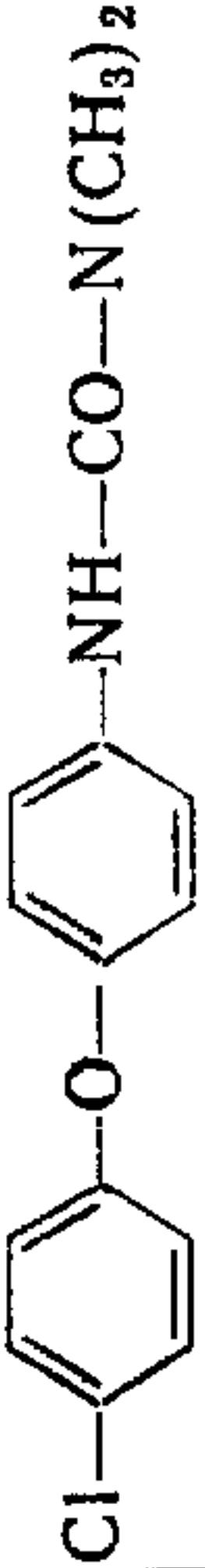
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>254. Хлорбициклен</p> <p>Б Хлорбициклен М Klorbicyklen D Chlorgbicyclen P Chlorobicyclen R Clorobicyclen Č Chlorgbicyklén E Chlorgbicyclen</p>	<p>1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор-5, 6-бис(хлорметил)-[2, 2, 1] бициклогепт 2-ен</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_6Cl_8$</p>	<p>И</p>
<p>255. Хлорбромурон</p> <p>Б Хлорбромурон М Klorbromuron D Chlorbromuron P Clorobromuron Č Chlorgbromurón E Chlorbromuron</p>	<p>N-(4-Бром-3-хлорфенил)-N'-метил-N'-метоксимочевина</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_{10}BrClN_2O_2$</p>	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

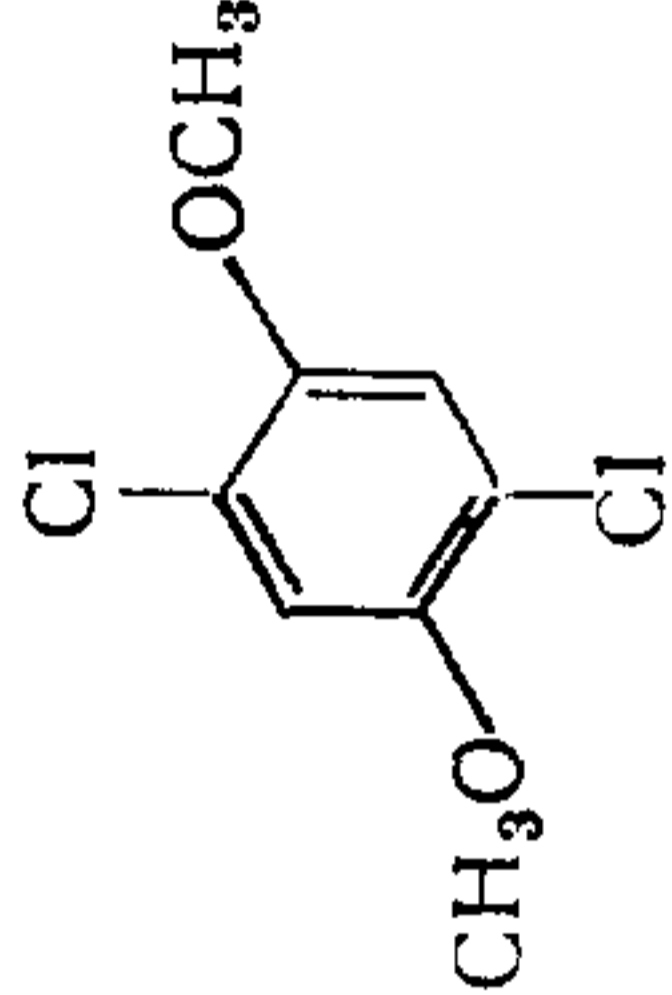
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
256. Хлорбуфам Б Хлорбуфам М Klorbufám D Chlorbufam P Chlorobufam R Clorbufam C Chlórbufam E Chlorbufam	1-Метил-2-пропнил-м-хлоркарбониат 1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate		Г
257. Хлордан Б Хлордан М Klordan D Chlordan P Chlordan R Clordan C Chlordan E Chlordane	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метаноинден 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4,7-methanoindene	$C_{11}H_{10}Cl_8O_2$  $C_{10}H_6Cl_8$	И

Продолжение табл. 1

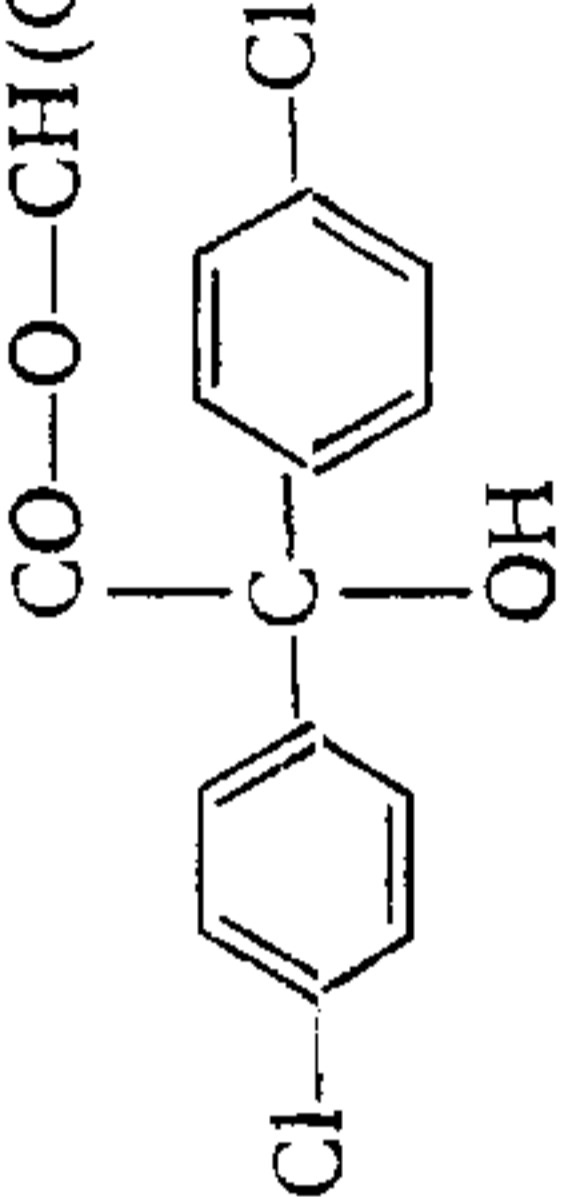
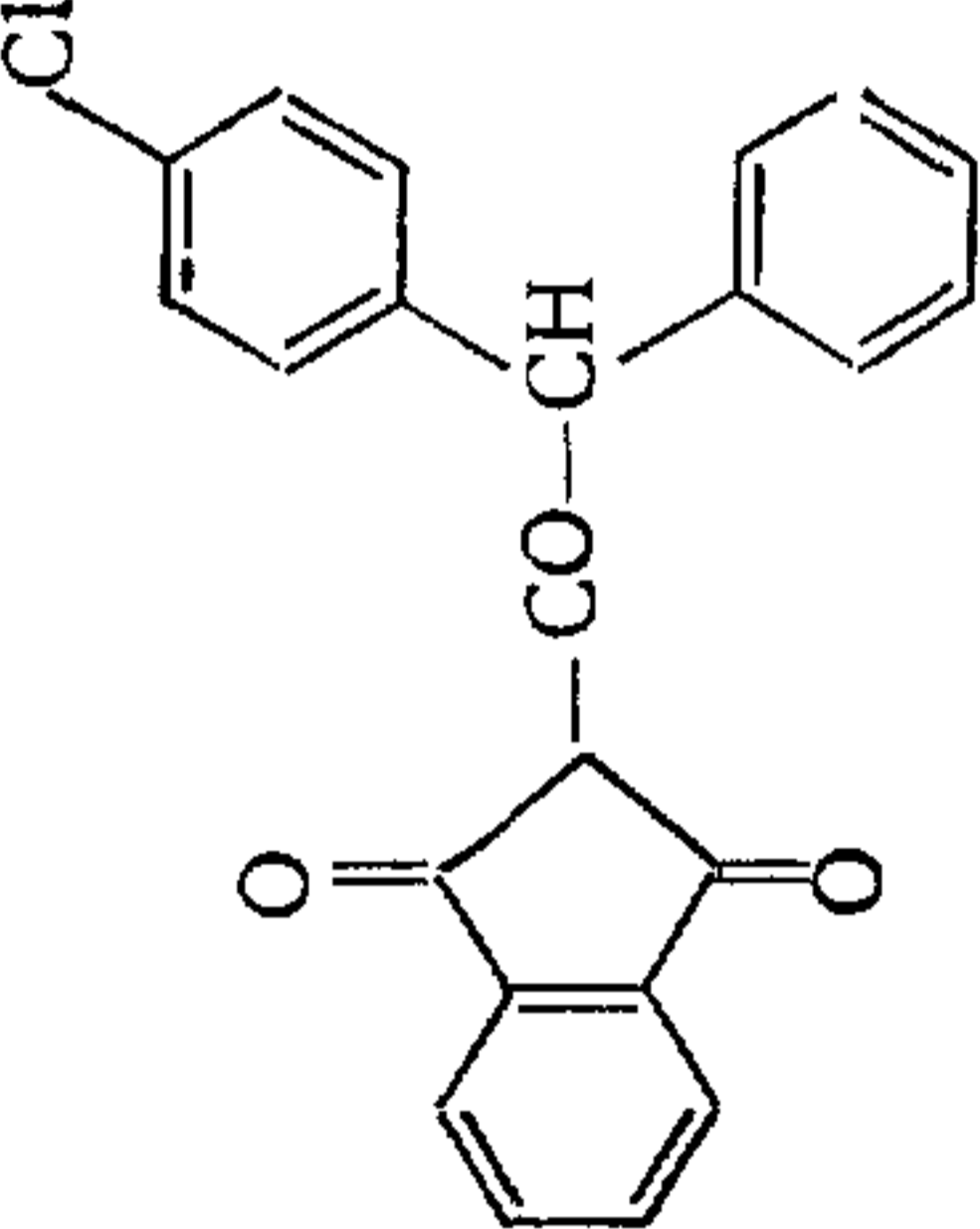
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
258. Хлордекон Б. Хлордекон М. Klórdekon D. Chlordecon P. Chlordekon R. Clordecon Č. Chlórdekón E. Chlordecone	Декахлорпентацикло- [3, 3, 2, 0 ^{2,6} , 0 ^{3,9} , 0 ^{7,10}]- декан-4-он decachloropentacyclo- [5.2.1.0 ^{2,6} , 0 ^{3,9} , 0 ^{5,8}] decan-4-one	 $C_{10}Cl_{10}O$	II
259. Хлордимеформ Б. Хлордимеформ М. Klórdimeform D. Chlordimeform P. Chlordimeform R. Clordimeform Č. Chlórdimeform E. Chlordimeform	N, N-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлорфенил) формамидин N ² -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- N ¹ , N ¹ -dimethylformamidine	 $C_{10}H_{13}ClN_2$	И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>260. Хлормекват</p> <p>Б. Хлормекват М. Klormekvat D. Chlormequat P. Chloromekwat R. Clormesvat Č. Chlórmekvát E. Chlormequat</p>	<p>2-Хлорэтилтриметиламмоний</p> <hr/> <p>2-chloroethyltrimethylammonium ion</p>	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3$ <hr/> $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{ClN}$	<p>PP</p>
<p>261. Хлороксурон</p> <p>Б. Хлороксурон М. Kloroxuron D. Chlорохигон P. Chlороksuron R. Clорохигон Č. Chlорохигón E. Chlорохигон</p>	<p>N-4-(4-Хлорфенокси)-фенил-N', N'-диметилмочевина</p> <hr/> <p>3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea</p>	 <p>The structure shows a central urea group (-NH-CO-N(CH3)2) connected to a phenyl ring, which is further connected via an oxygen atom to another phenyl ring substituted with a chlorine atom at the para position.</p> <hr/> $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{O}_2$	<p>Г</p>

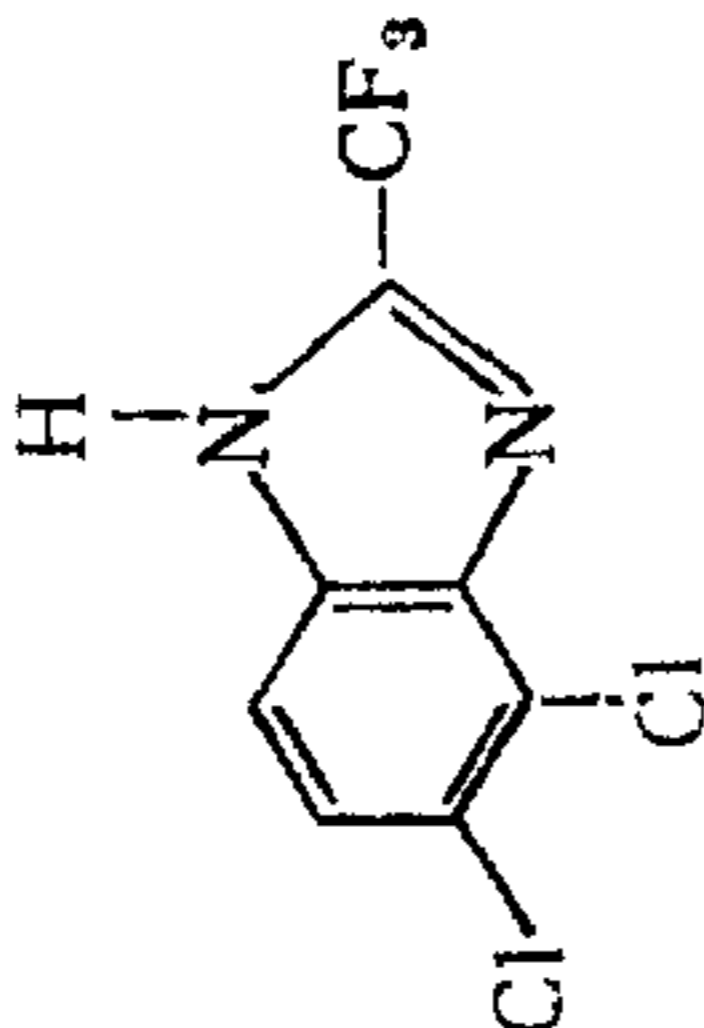
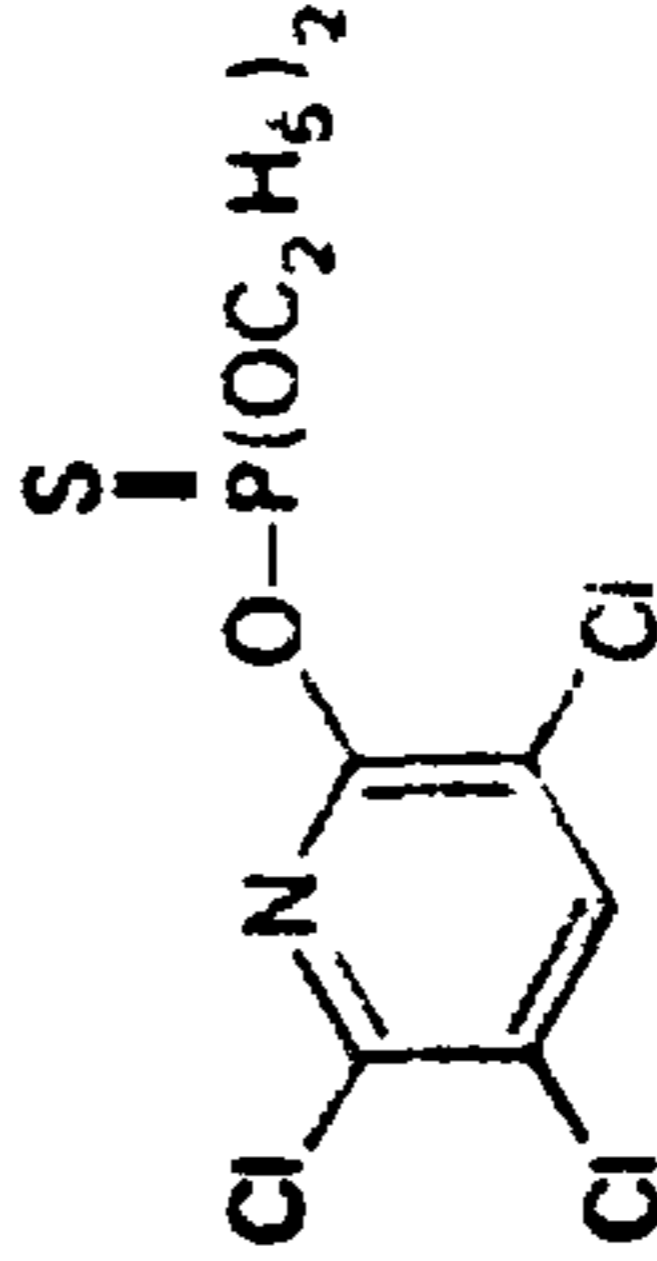
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
262. Хлоронеб Б Хлоронеб М Кloroneb D Chlogoneb P Chlogoneb R. Chlogoneb Ć Chlogoneb E Chlogoneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензол		Ф
	1,4 dichloro-2,5-dimethoxybenzene	$C_8H_8Cl_2O_2$	
263. Хлоропон Б Хлоропон М Кloropon D Chlogoron P Chlogoron R Cloropon Ć Chlogorón E Chlogoron	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота	$CH_3Cl-CCl_2-COOH$	Г
	2, 2, 3 trichloropropionic acid	$C_3H_3Cl_3O_2$	

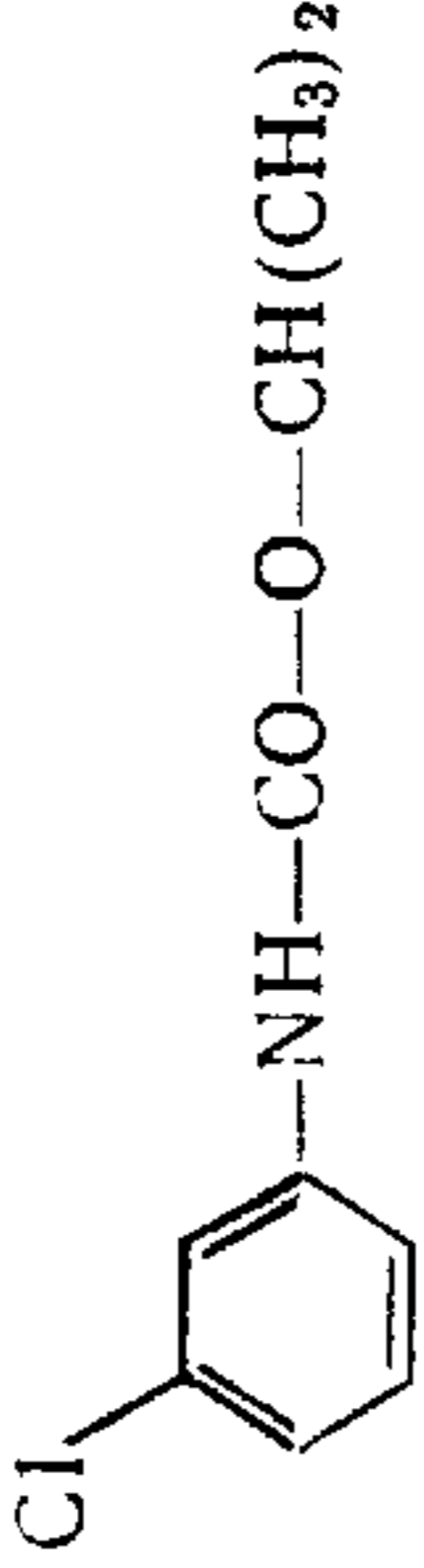
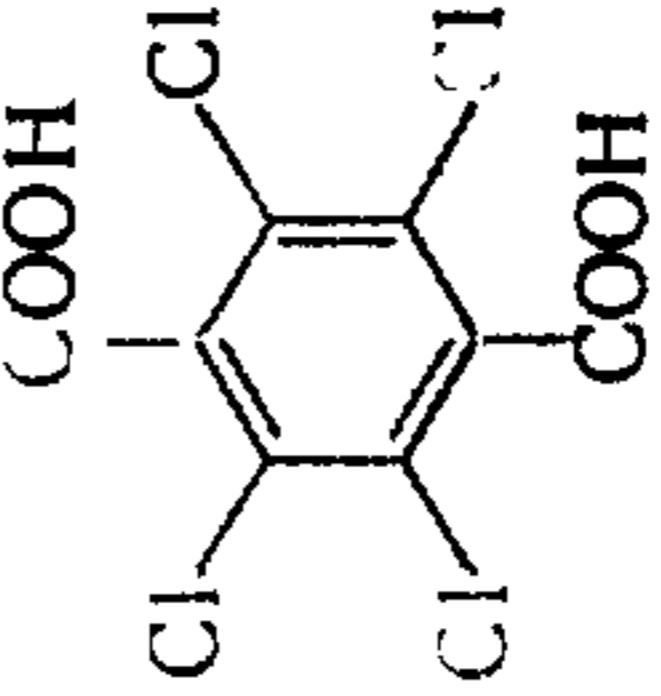
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
264. Хлоропропилат Б. Хлоропропилат М. Klóropropilat D. Chlorpropylat P. Chloropropylat R. Cloropropilat Č. Chloropropylát E. Chloropropylate	Изопропил-4,4'-дихлорбензилат isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	А
265. Хлорофацинон Б. Хлорофацинон М. Klórofacinon D. Chlorofazinon P. Chlorofacynon R. Clorofacinon Č. Chlorofacinón E. Chlorofacinone	2-(α -п-Хлорфенил- α -фенилацетил)индан-1,3-дион 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	 $C_{23}H_{15}ClO_3$	Р

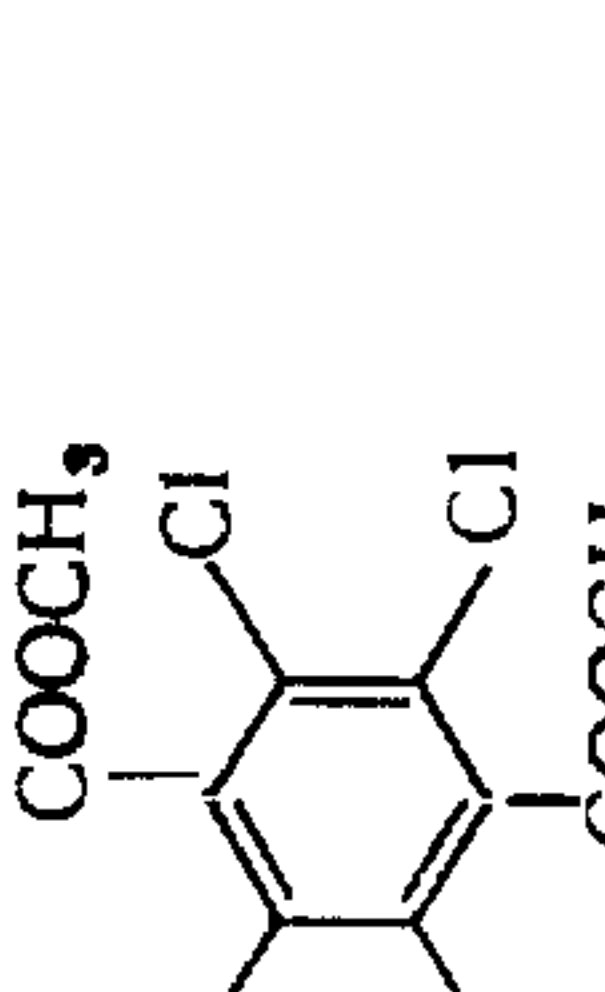

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Kloroflurazol D. Chlorflurazol P. Chloroflurazol R. Cloroflurazol Č. Chlórflurazol E. Chloroflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифтор-метил) бензимидазол 4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole	 $C_8H_3Cl_2F_3H_2$	Г
267. Хлорпирифос Б. Хлорпирифос М. Klorpirifosz D. Chlorpyrifos P. Chloropyrifos R. Clorpirifos Č. Chlórpirifos E. Chlorpyrifos	0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиридил) тиофосфат 0,0-diethyl 0-3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	 $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	И

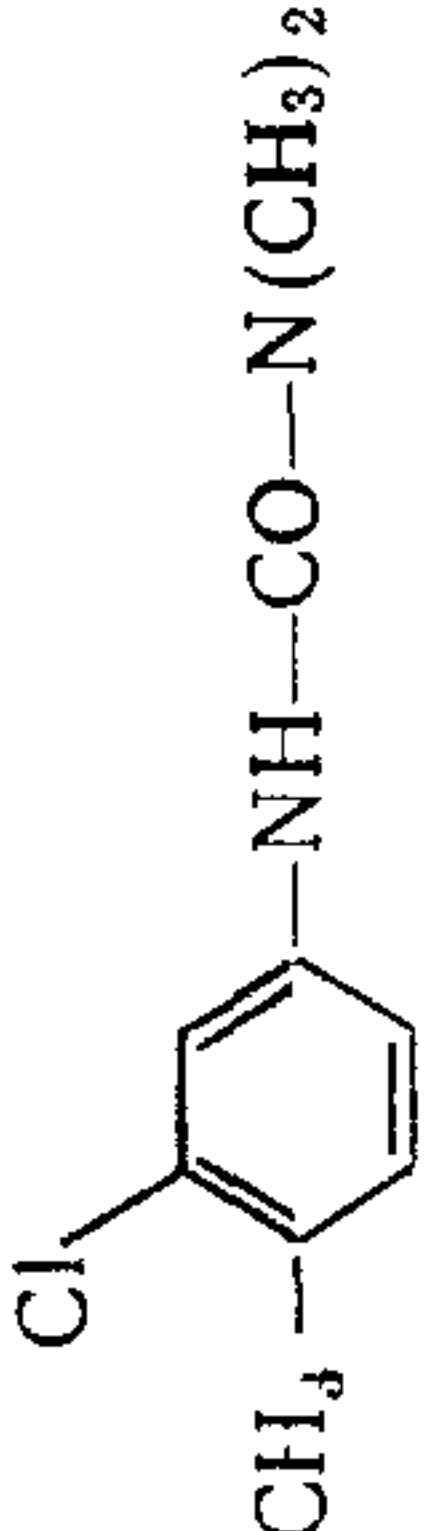
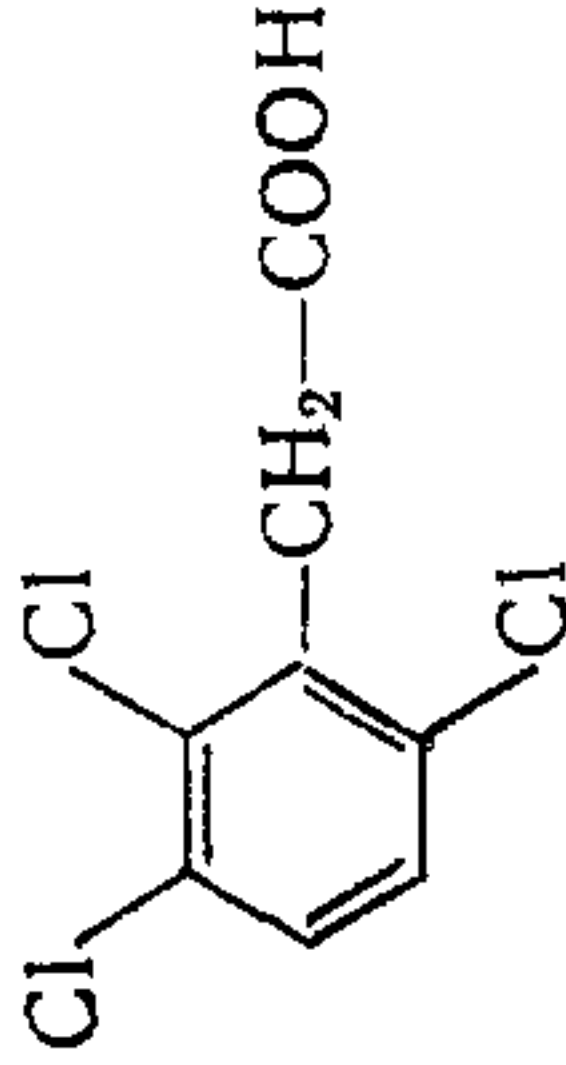
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
268. Хлорпрофам Б. Хлорпрофам М. Klórgrofám D. Chlorpropham P. Chloroprofám R. Clorprofam Č. Chlórgrofám E. Chlorpropham	Изопропил-N-(3-хлор-фенил)карбамат isopropyl 3-chlorocarbanilate	 $C_{10}H_{12}ClNO_2$	Г
269. Хлортал Б. Хлортал М. Klórtal D. Chlorthal P. Chlorotal R. Clortal Č. Chlórtal E. Chlorthal	Тетрахлортетрафталевая кислота tetrachloroterephthalic acid	 $C_8H_2Cl_4O_4$	Г

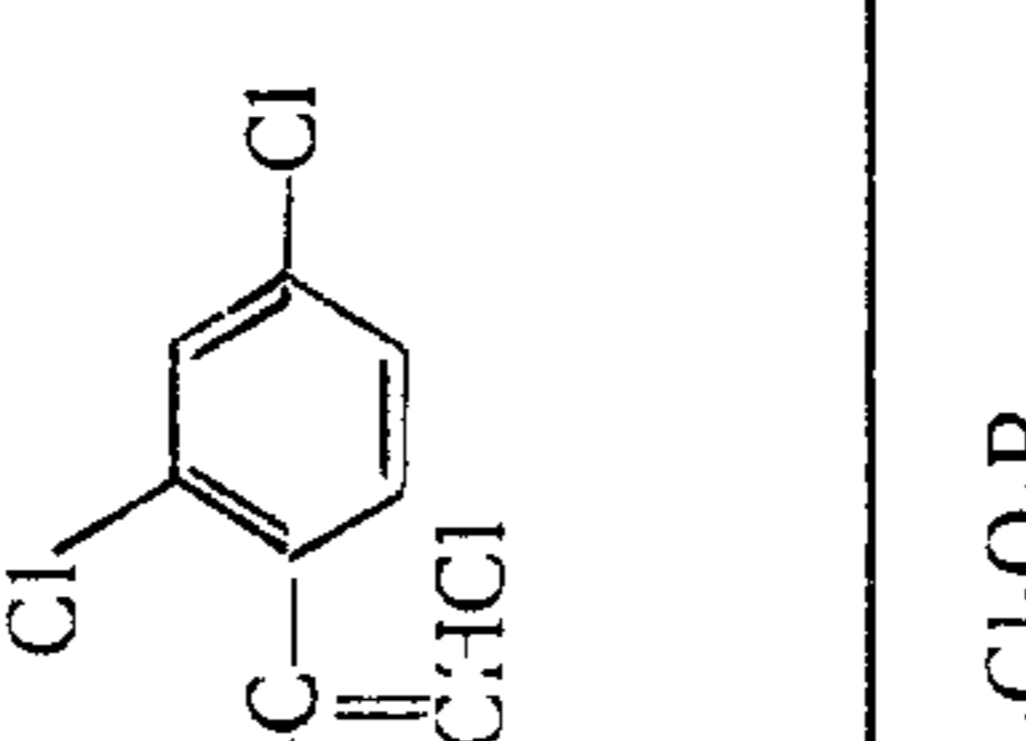
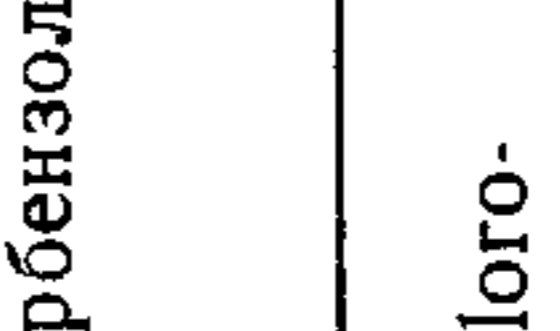
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
270. Хлортал-диметил Б. Хлортал-диметил М. Klórtál-dimetil D. Chlorthal-Dimethyl P. Chlorotal dimethylowy R. Clortal-dimetil Č. Chlortal-dimetyl E. Chlorthal-dimethyl	Диметил-тетрахлортерефталат dimethyl tetrachloroterephthalate		Г
271. Хлортиамид Б. Хлортиамид M. Klórtiamid D. Chlorthiamid P. Chlorotiamid R. Chlorthiamid Č. Chlortiamid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлортиобензамид 2,6-dichloro (thiobenamide)		Г

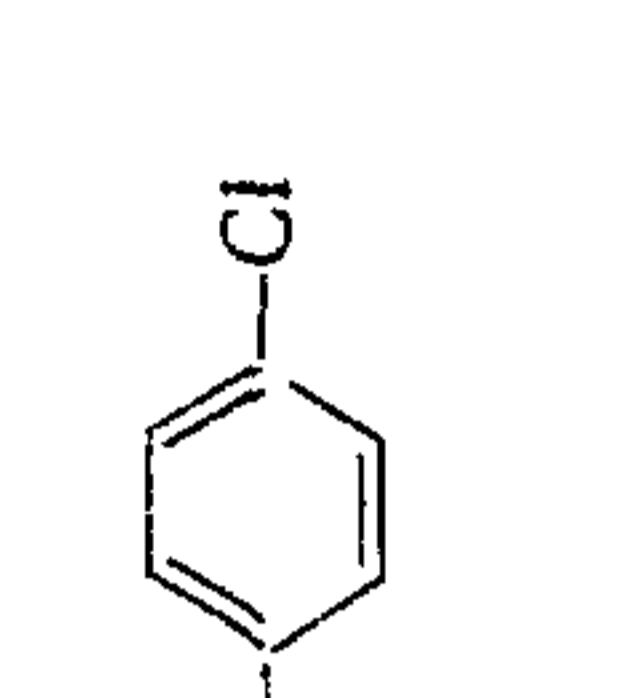
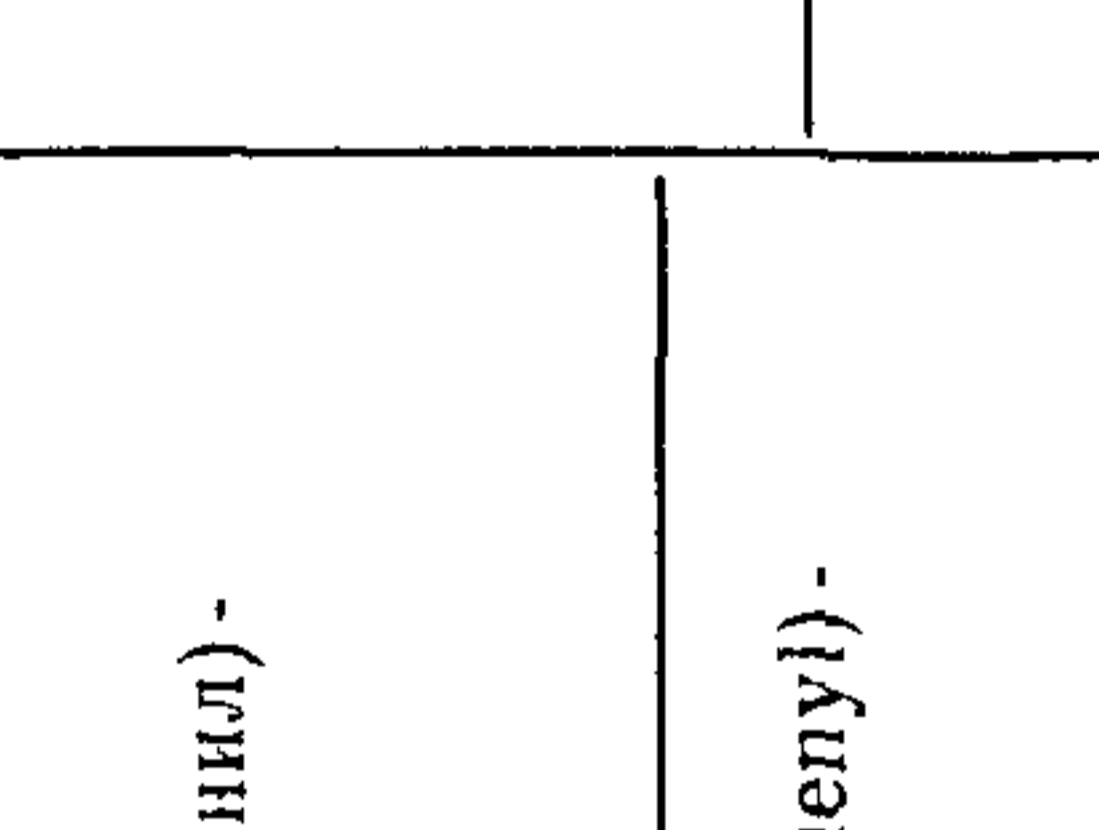
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приоритету
272 Хлортолурун Б Хлортолурун М Kloritoluron D Chloritoluron P Chlorotoluron R Clortoluron Ć Chloritoluron E Chlorotoluron	N-(3 Хлор 4-метилфенил)- -N', N'-диметилмочевина 3 (3 chloro p tolyl) 1,1 dimethylurea	 $C_{10}H_{13}ClN_2O$	Г
273 Хлорфенак Б Хлорфенак М Klorfenac D Chlorfenac P Chlorofenak R Chlorfenac Ć Chlorfenac E Chlorfenac	2 3, 6-Трихлорфенилуксус- ная кислота (2, 3, 6-trichlorophenyl) acetic acid	 $C_8H_5Cl_3O_2$	Г


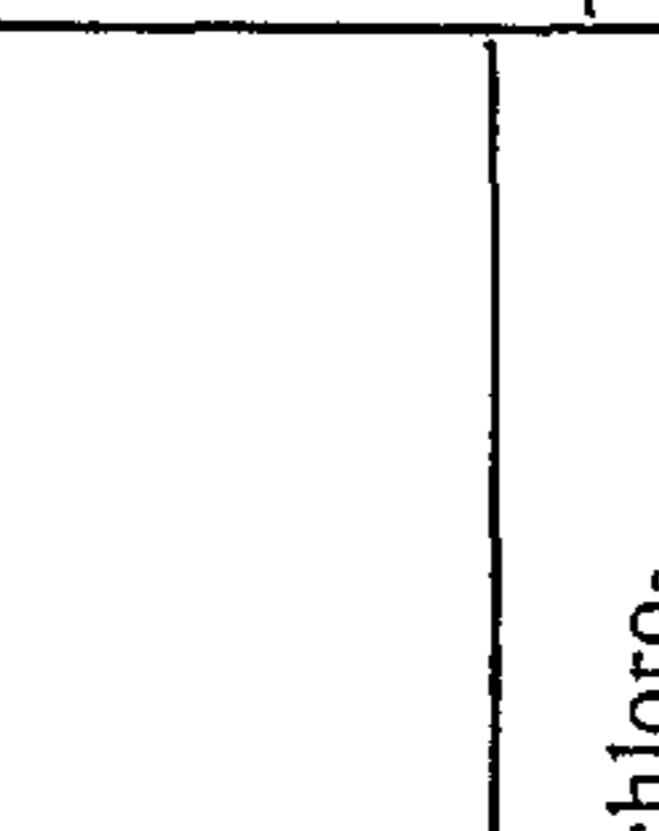
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
274 Хлорфенвинфос Б Хлорфенвинфос М Klorfenvinfosz D Clorfen- vinphos P Chlorfenwinfos R Clorfeninfos Č Chlórfeňvinfos E Ch'lorfeňvinphos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'- дихлорфенил) винил] фос- фат 2-chloro 1-(2,4-dichloro- phenyl) vinyl diethyl phosphate	 $(C_2H_5O)_2P(=O)-O-C(=CHCl)-C_6H_3Cl_2$ $C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	И
275. Хлорфензон Б Хлорфензон М Klorfenzon D Chlorfenson P Chlorofenson R Clorfenson Č Chlorfenzon E Chlorfenson	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат 4 chlorophenyl 4-chloro- benzenesulphonate	 $C_{12}H_8Cl_2O_3S$	А

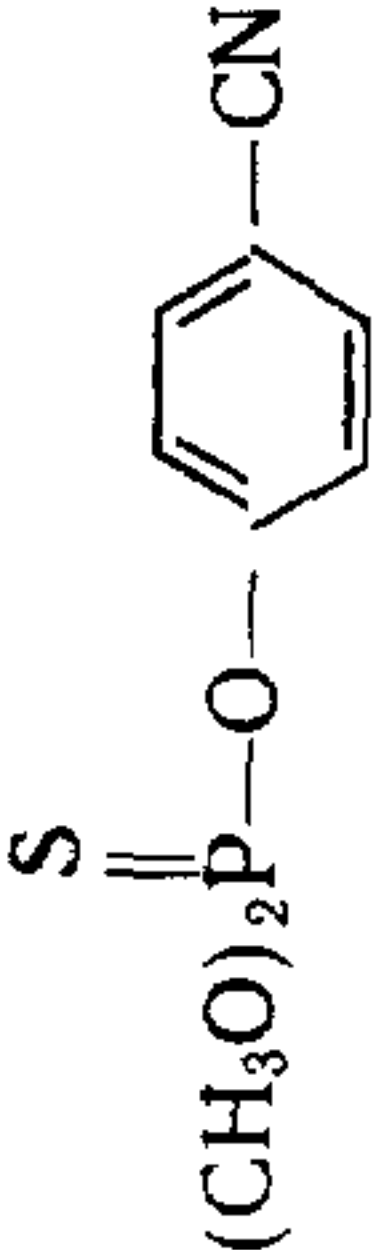
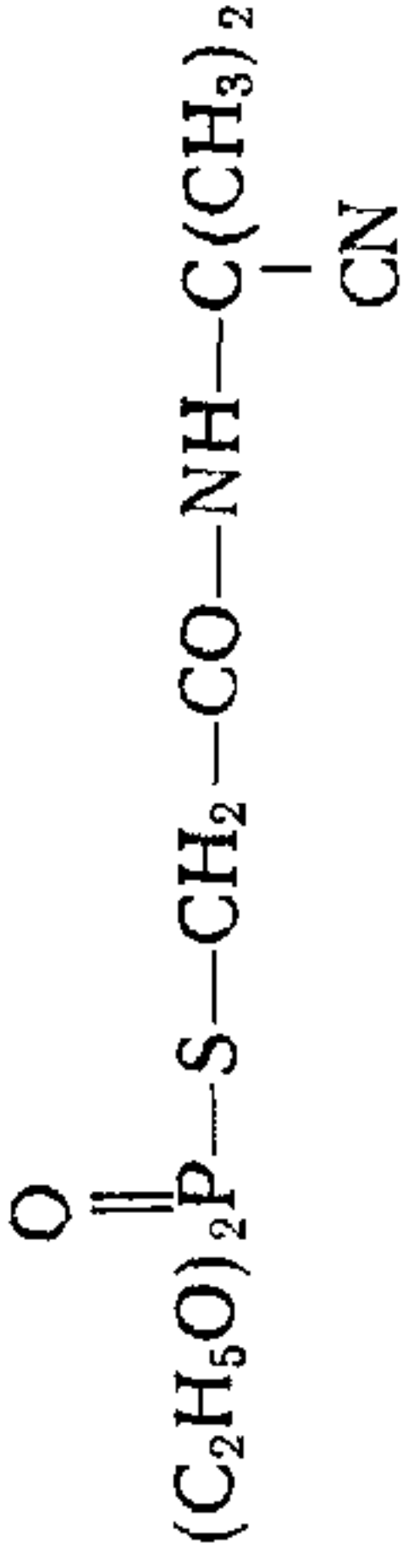
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Умиче кое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
276. Хлорфенетол	Б. Хлорфенетол M. Klórfenetol D. Chlorfenethol P. Chlorofenetol R. Clorfenetol Č. Chlórfenetol E. Chlorfenethol	1,1-Бис(4-хлорфенил)-этанол 	А И
277. Хлорфенсульфид	Б. Хлорфенсульфид M. Klorfenzulfid D. Chlorfensulfid P. Chlorofensulfid R. Chlorfensulfid Č. Chlór fensulfid E. Chlorfensulphide	4-Хлорфенил-2', 4', 5'-трихлорфенилазосульфид 	А

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
278. Хлорфониум Б Хлорфониум М Klorfonium D Chlorphonium P Chlorfonium R Clorfonium C Chlórionium E Chlorphonium	Трибутил-2,4-дихлорбензилфосфоний tributyl(2,4 dichlorobenzyl) phosphonium ion	 $C_{19}H_{32}Cl_2P$	РР
279. ХХДН Б ХХДН М ННДН D ННДН P ННДН R ННДН C ННДН E ННДН	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-гекса-гидро-1,4-эндо-экто-5,8-диметанафенафталин (1R, 4S, 4aS, 5S, 8R, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1,4·5,8-dimethanopthalene	 $C_{12}H_8Cl_6$	И

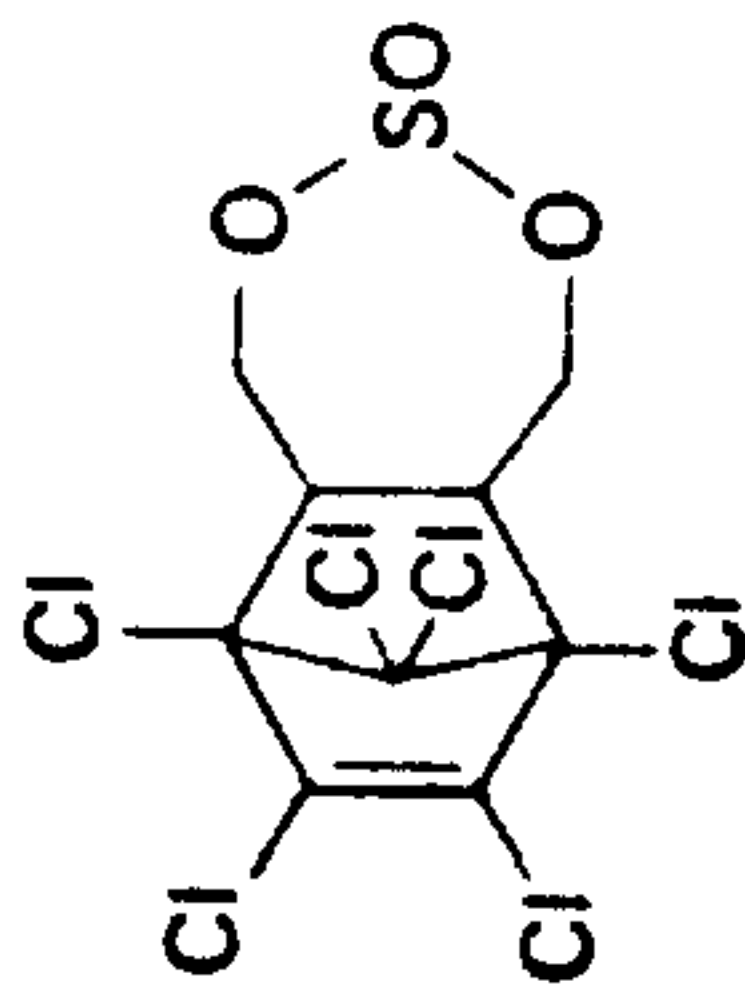
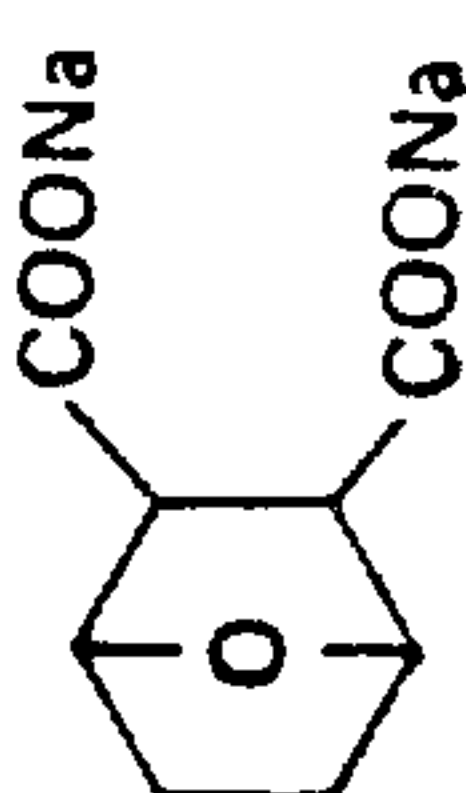
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
280. Цианофос Б Цианофос М Ciánofosz D Cyanophos P Cyjanofos R Cianofos Č Куанофос E Cyanophos	0,0-Диметил-0-(4-цианфенил) тиофосфат 0 4-cyanophenyl 0,0 dimethyl phosphorothioate	 $C_9H_{10}NO_3PS$	И
281. Циантоат Б Циантоат М Ciántoát D Cyanthoat P Cyjanotoat R Ciantoat Č Куантоат E Cyanthoate	S-[N-(1-циано-1-метилэтил)карбамоилметил]-0,0-диэтилтиофосфат S-[N-(1-cyano-1-methyl-ethyl)-carbamoylmethyl]-0,0-diethyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	А И

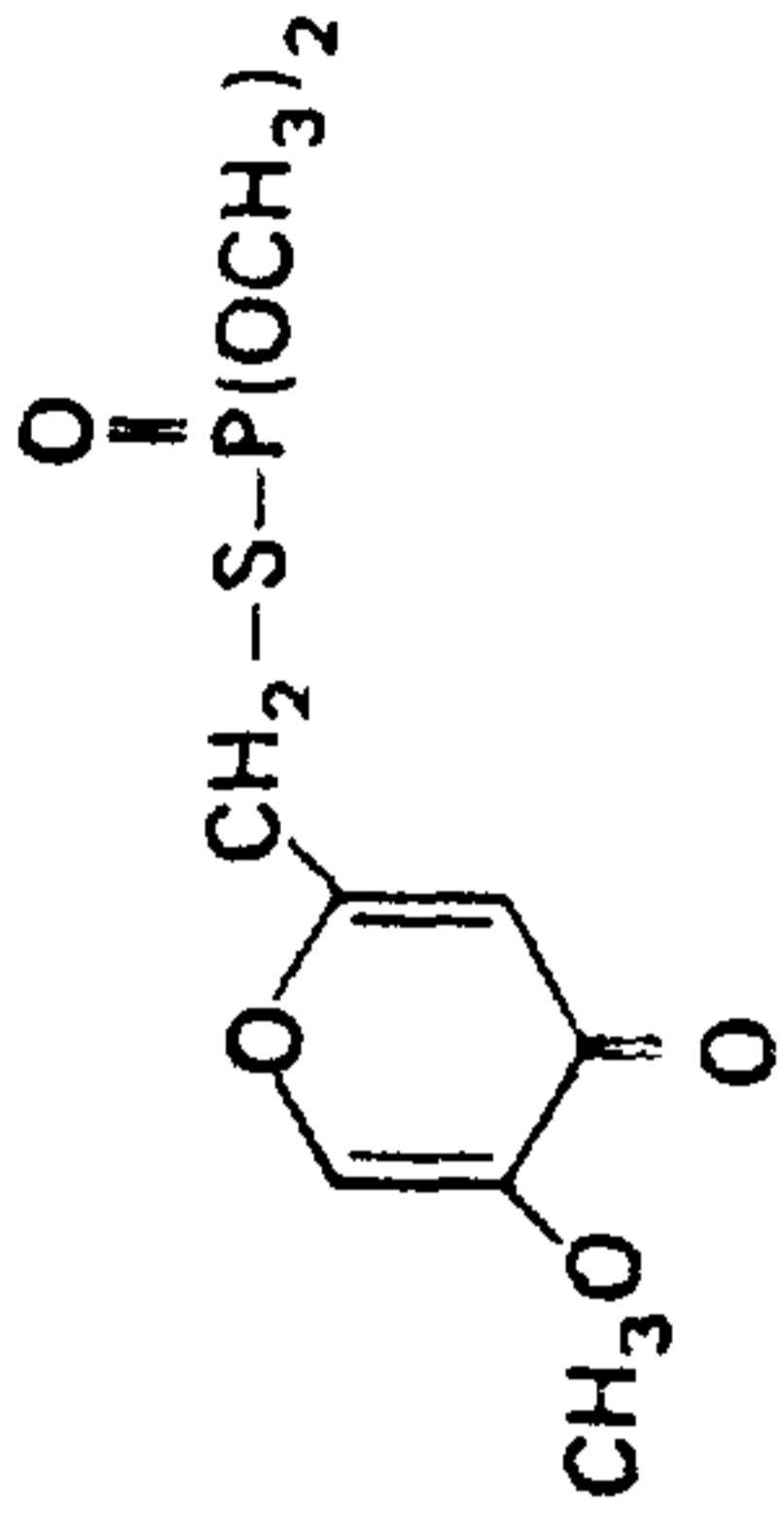
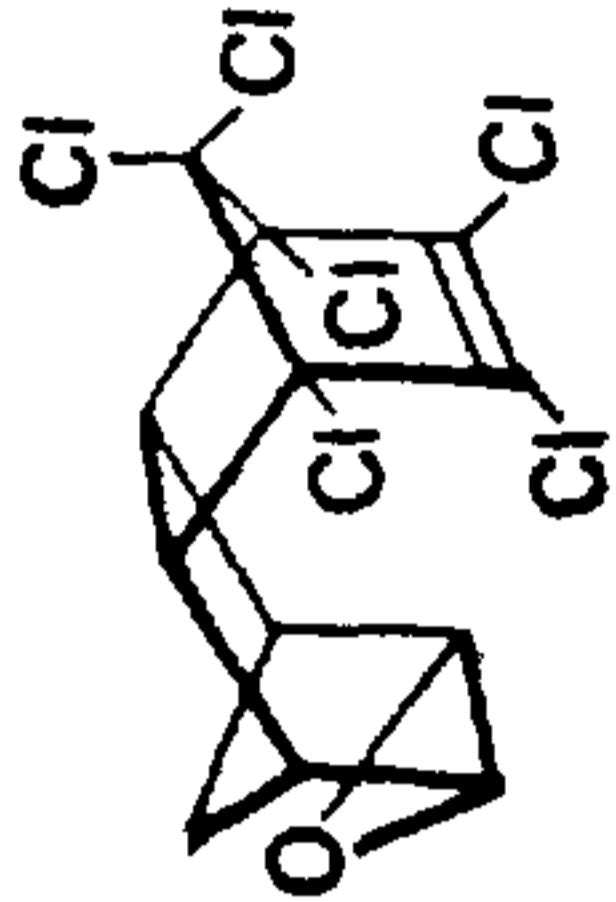
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
284. Цирам Б. Цирам М. Ziram D. Ziram P. Ziram R. Ziram С. Ziram E. Ziram	Диметилдитиокарбамат цинка zinc bis(dimethyldithio- carbamate)	$\left[\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}-\text{S}- \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} \right]_2 \text{Zn}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$	Ф
285. Шрадан Б. Шрадан М. Schradán D. Schradan P. Szradan R. Schradan С. Schradan E. Schradan	Октаметилтетраамид пирофосфорной кислоты octamethylpyrophosphoric tetra-amide	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \\ (\text{CH}_3)_2\text{N} \text{---} \text{P} \text{---} \text{O} \text{---} \text{P} \text{---} \text{N}(\text{CH}_3)_2 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \\ (\text{CH}_3)_2\text{N} \quad \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_3\text{P}_2$	А И

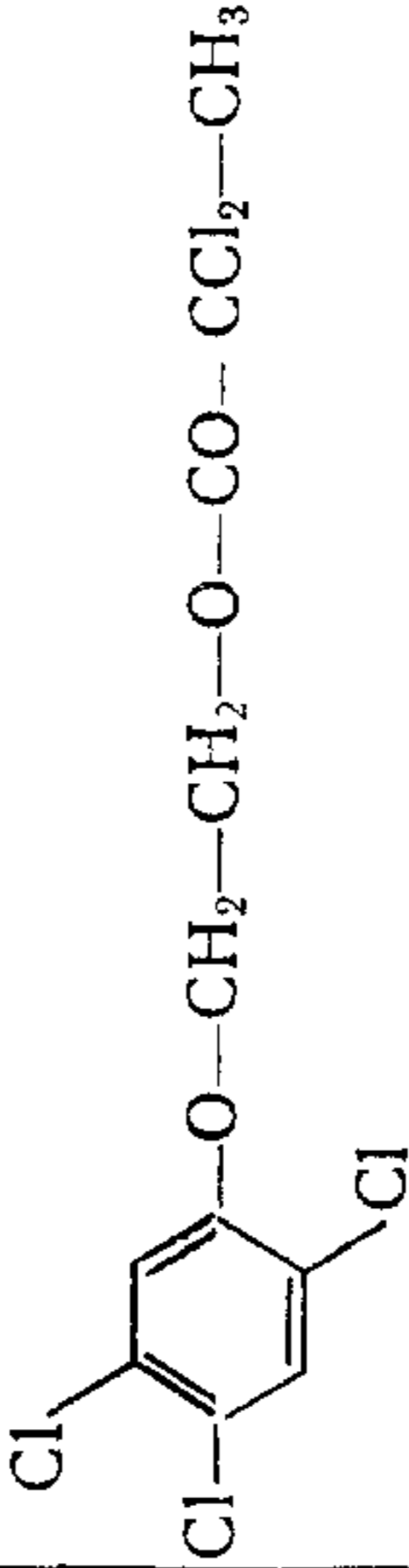
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
285. Эндосульфан Б. Эндосулфан М. Endosulfán D. Endosulfan P. Endosulfan R. Endosulfan C. Endosulfán E. Endosulfan	1, 4, 5, 6, 7, 7-Гексахлорбицикло(1, 2, 2)5-гептен-2,3 ди(метилен)сульфит		А И
287. Эндотал-натрий Б. Эндотал натрия М. Endotal-Na D. Endothal-Na P. Endotal sodowy R. Endotal-Na C. Endotal-Na E. Endothal-sodium	C, C'-(1, 4, 5, 6, 7, 7-hexachloro 8, 9, 10-trinorborn-5-en 2,3ylene) (dimethyl sulphite)	$C_9H_6Cl_6O_3S$ 	Г
	disodium 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate	$C_8H_8Na_2O_5$	

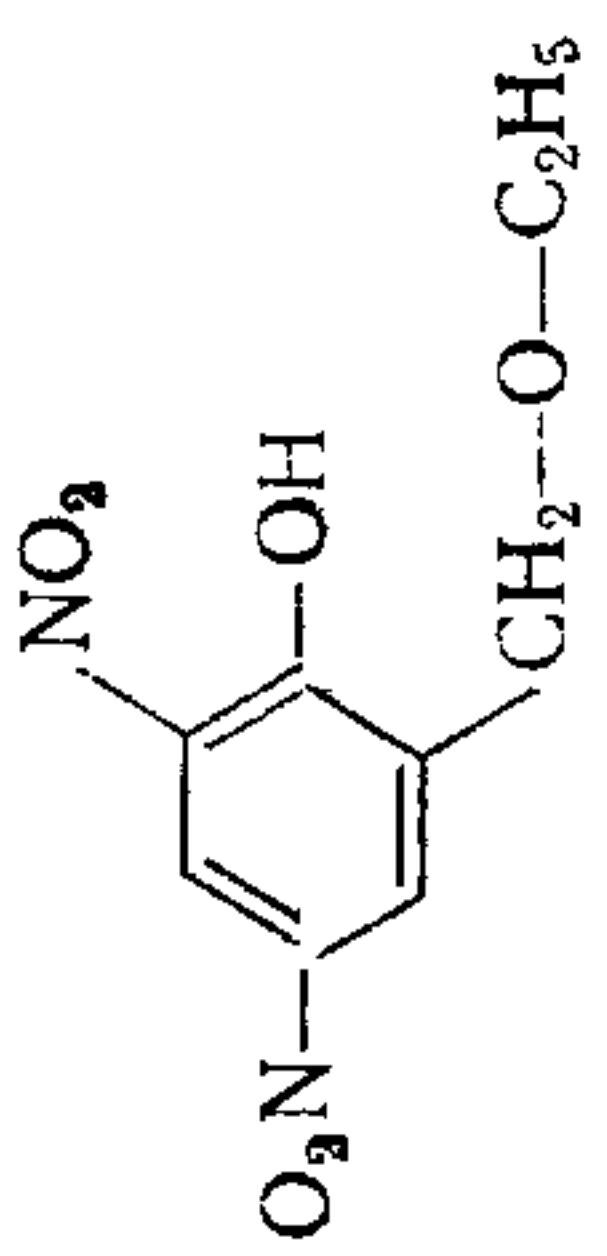
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
288. Эндотион Б. Ендотион М. Endotion D. Endothion P. Endotion R. Endotion С. Endoti6n E. Endothion	0,0-Диметил-S-(5-метокси-4-пирон-2-илметил)-тиофосфат S-5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_9H_{10}O_6PS$	А
289. Эндрин Б. Ендрин М. Endrin D. Endrin P. Endryna R. Endrin С. Endrin E. Endrin	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпокси-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-эндри-1,4-эпокси-5,8-диметано-нафталин (1R, 4S, 4aS, 5S, 6S, 7R, 8R, 8aR) 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6, 7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	 $C_{12}H_8Cl_6O$	И О

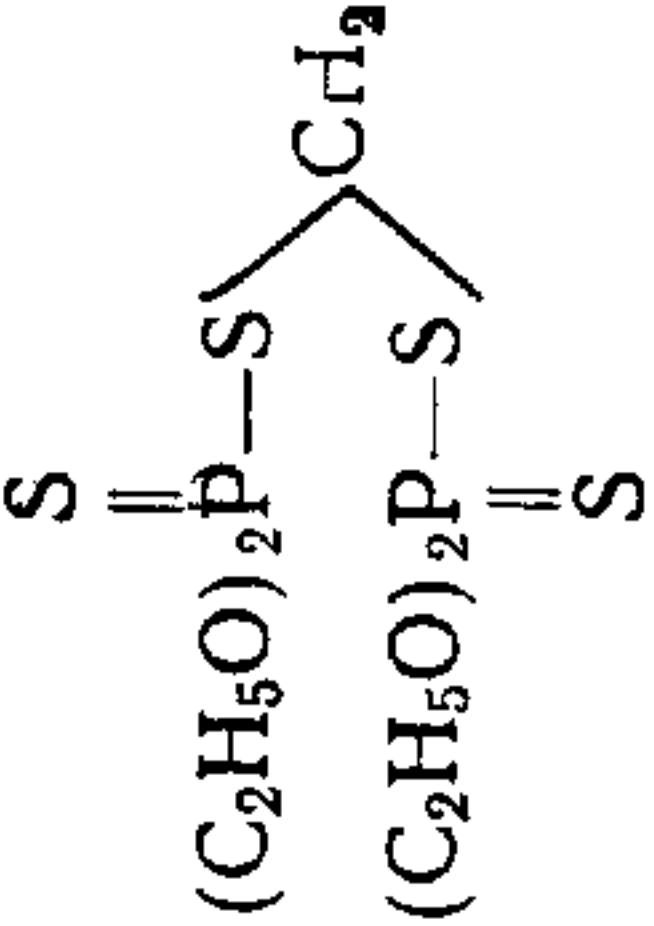
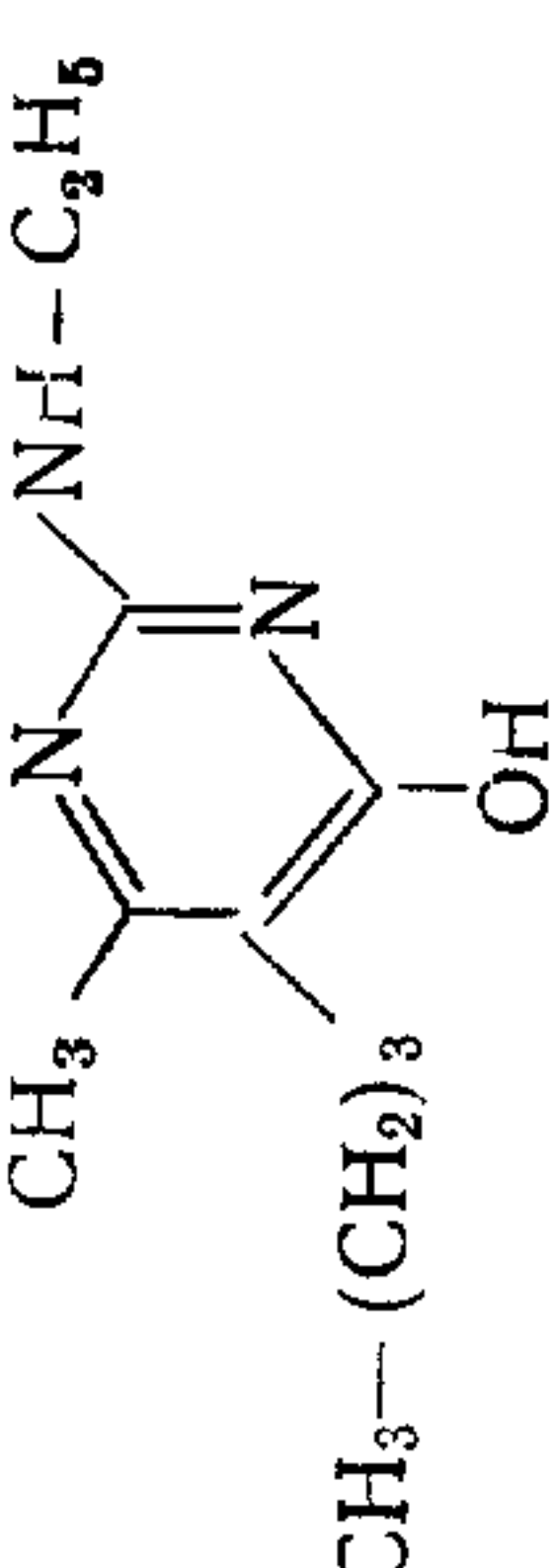
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
290 ЭПЦ Б ЕПЦ М ЕРТС D ЕРТС P ЕРТС R ЕРТС С ЕРТС E ЕРТС	S-Этил-N, N-дипропил- тиокарбамат S-ethyl dipropylthio- carbamate	$(\text{CH}_3\text{---CH}_2\text{---CH}_2)_2\text{N---CO---S---C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{NOS}$	Г
291. Эрбон Б Ербон M Erhon D Erbon P Erbon R Erbon С Erbón E Erbon	2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси) этил-2,2-дихлорпропионат 2-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- ethyl 2,2-dichloropropio- nate	 $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{Cl}_5\text{O}_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
292. Этефон Б. Етефон М. Etefon D. Ethophon P. Etefon R. Etefon С. Etefón E. Etherphon	2-Хлорэтанфосфоновая кислота 2-chloroethylphosphonic acid	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{P}(\text{OH})_2$ $\text{C}_2\text{H}_6\text{ClO}_3\text{P}$	PP
293. Этинофен Б. Етинофен М. Etinofén D. Etinofen P. Etynofen R. Etinofen С. Etinofén E. Etinofen	α-Этокси-4,6-динитро- -о-крезол 2-ethoxymethyl-4,6-dinitrophenol	 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_6$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
294. Этион Б. Этион М. Etion D. Ethion P. Etion R. Etion Č. Etión E. Ethion	O, O', O'-Тетраэтил- S, S'-метиленбис (дитио- фосфат)	 $\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array}$	А И
295. Этиримол Б. Этиримол М. Etirimol D. Ethirimol P. Etyrimol R. Etirimol Č. Etirimol E. Ethirimol	2-Этиламино-5-бутил-4- -окси-6-метилпирими- дин	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$ 	Ф
5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-ol	$\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$		

Продолжение табл. 1

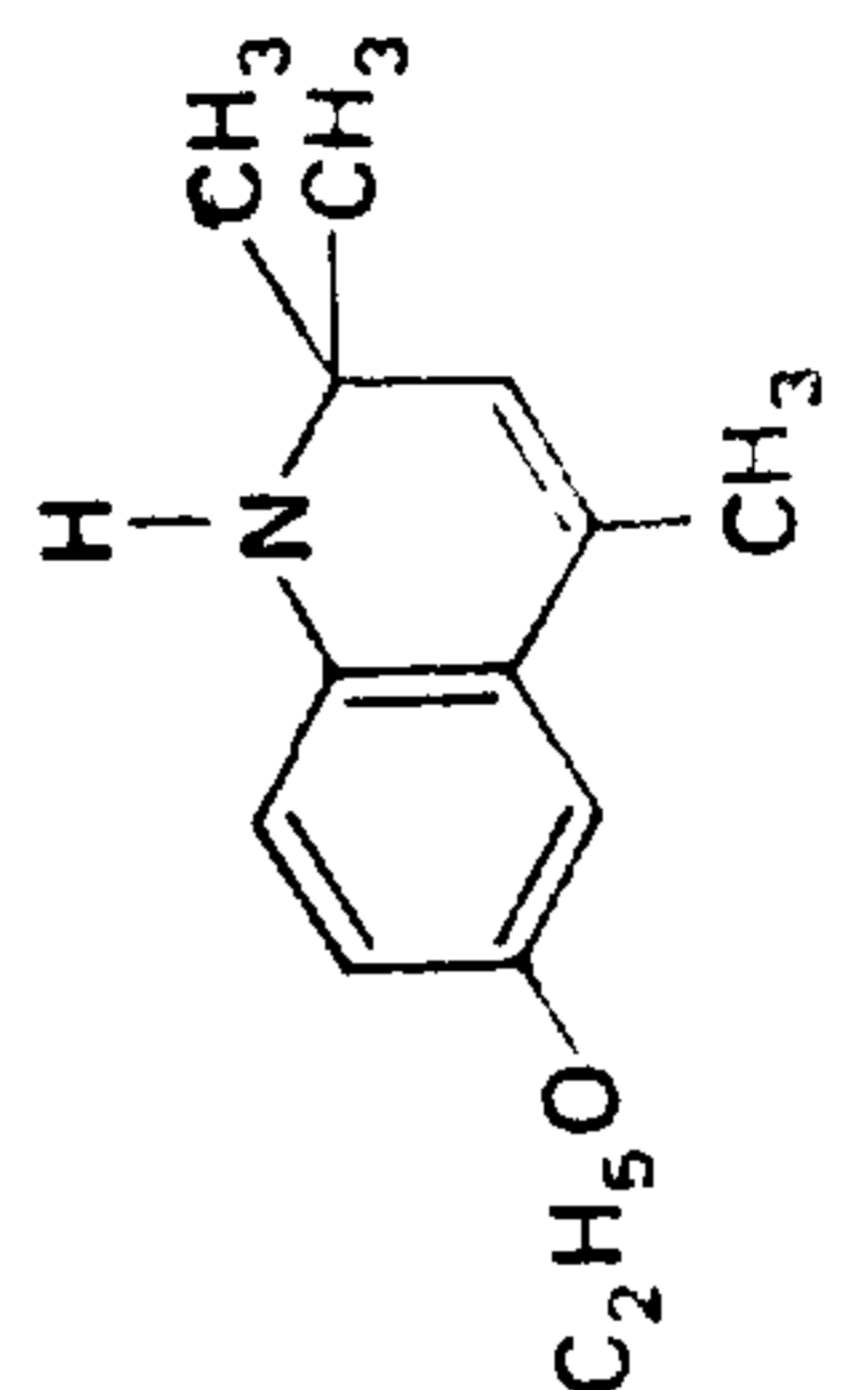
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
236. Этоат-метил Б. Этоат-метил М. Metiletoát D. Athoat-methyl P. Etoat metylowu R. Etoat-metil С. Etoát-methyl E. Etheoate methyl	0,0-Диметил-S-(N-этил-карбамоилметил) дитиофосфат S-ethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И
297. Этоксихин Б. Етоксихин М. Etoxikin D. Etoхуquin P. Etoksychina R. Etoxichin С. Etoхychin E. Etoхуquin	6-Этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline	 $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}$	Ф

Таблица 2

Общие наименования пестицидов неопределенного состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфехлор Б. Камфехлор М. Kamfeklor D. Camphexchlor P. Kamfeklor R. Camfeclor Č. Kamfeklor E. Camphexchlor	Хлорированный камфен (67—69 % хлора) A reaction mixture of chlorinated camphenes containing 67 to 69 % chlorine	А И
2. Манкоцеб Б. Манкозеб М. Mankozeb D. Mankozeb P. Mankozeb R. Mancozeb Č. Mankozeb E. Mancozeb	Комплекс манеба и цинка Complex of zinc and maneb containing 20 % of manganese and 2,5 % of zinc	Ф

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_2Cl_3NaO_2$	ТЦА	222
$C_2H_4NNaS_2$	Метам-натрий	140
$C_2H_4N_4$	Амитрол	14
$C_2H_6ClO_3P$	Этефон	292
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	Далапон-натрий	49
$C_3H_3Cl_3O_2$	Хлоропон	263
$(C_4H_6MnN_2S_4)_n$	Манеб	133
$C_4H_6N_2Na_2S_4$	Набам	158
$(C_4H_6N_2S_4Zn)_n$	Цинеб	282
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	Налед	159
$C_4H_7Cl_2O_4P$	Дихлорфос	95
$C_4H_7NaOS_2$	Проксан-натрий	180
$C_4H_8Cl_3O_4P$	Трихлорфон	221
$C_4H_{12}FN_2OP$	Димефокс	70
$C_4H_{12}N_5OP$	Мазидокс	132
$(C_5H_8N_2S_4Zn)_n$	Пропинеб	186
$C_5H_{10}N_2S_2$	Дазомет	48
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	Диметоат	68
$C_5H_{13}ClN$	Хлормекват	260
$C_5H_{13}O_3PS_2$	Демефион-0	56
$C_5H_{13}O_3PS_2$	Демефион-S	57
$C_6Cl_5NO_2$	Квинтоцен	120
$C_6HCl_4NO_2$	Техназин	208
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	Пиклорам	176
$C_6H_6Cl_6$	ГХЦГ	45
$C_6H_6Cl_6$	Гамма-ГХЦГ	46
$C_6H_6Cl_6$	Линдан	130
$C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	Метидатион	141
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	Формотион	243
$C_6H_{12}N_2O_3$	Даминоцид	50
$C_6H_{12}N_2S_4$	Тирам	212
$C_6H_{12}N_2S_4Zn$	Цирам	284
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	Меназон	138
$C_6H_{14}NO_3PS_2$	Этоат-метил	296
$C_6H_{14}NO_4PS_2$	Софамид	195
$C_6H_{14}N_4S_4$	Азитирам	4
$C_6H_{15}O_2PS_3$	Тиометон	210
$C_6H_{15}O_3PS_2$	Деметон-0-метил	53
$C_6H_{15}O_3PS_2$	Деметон-S-метил	55
$C_6H_{15}O_4PS_2$	Оксидеметонметил	168
$C_6H_{16}FN_2OP$	Мипафокс	148
$C_7H_3Br_2NO$	Бромоксинил	30
$C_7H_3Cl_2N$	Дихлобенил	91
$C_7H_3I_2NO$	Иоксинил	107
$C_7H_5Cl_2NO_2$	Хлорамбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл 1
$C_7H_5Cl_2NS$	Хлортиамид	271
$C_7H_6N_2O_5$	ДНОК	98
$C_7H_{10}ClN_3$	Кримидин	122
$C_7H_{11}N_7S$	Азипротрин	3
$C_7H_{12}ClN_5$	Симазин	193
$C_7H_{13}O_6P$	Мевинфос	134
$C_7H_{14}NO_5P$	Монокротофос	151
$C_7H_{14}N_2O_2S$	Алдикарб	7
$C_7H_{15}N_3O_2S_2$	Картап	119
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	Амидитион	12
$C_7H_{17}O_2PS_3$	Форат	242
$C_8H_2Cl_4O_4$	Хлортал	269
$C_8H_3Cl_2F_3N_2$	Хлорофлуоразол	266
$C_8H_5BrCl_6$	Бромоциклен	34
$C_8H_5Cl_3O_2$	Хлорфенак	273
$C_8H_5Cl_3O_3$	2, 4, 5-Т	199
$C_8H_5Cl_3O_3$	Трикамба	217
$C_8H_6Cl_2O_3$	2,4-Д	47
$C_8H_6Cl_2O_3$	Дикамба	62
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	Бромофос	32
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	Иодфенфос	106
$C_8H_8Cl_2O_2$	Хлоронеб	262
$C_8H_8Cl_2O_5S$	Дисул	84
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	Фенхлорфос	233
$C_8H_8Na_2O_5$	Эндотал-натрий	287
$C_8H_{10}NO_5PS$	Паратион-метил	173
$C_8H_{10}N_2O_4S$	Асулам	17
$C_8H_{11}BrN_2O_2$	Изоцил	105
$C_8H_{12}ClNO$	Аллидохлор	9
$C_8H_{14}ClNS_2$	Сульфаллат	197
$C_8H_{14}ClN_5$	Атразин	18
$C_8H_{14}Cl_3O_5P$	Бутопат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_5S$	Десметрин	59
$C_8H_{15}N_5S$	Симетрин	194
$C_8H_{16}NO_4PS_2$	Морфотнион	155
$C_8H_{16}NO_5P$	Дикротофос	65
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	Вамидотион	40
$C_8H_{19}O_2PS_3$	Дисульфотон	85
$C_8H_{19}O_3PS_2$	Деметон-0	52
$C_8H_{19}O_3PS_2$	Деметон-S	54
$C_8H_{20}O_5P_2S_2$	Сульфотеп	198
$C_8H_{20}O_7P_2$	ТЕП	201
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	Шрадан	285
$C_9H_4Cl_3NO_2S$	Фолпет	240
$C_9H_4Cl_8O$	Изобензан	103
$C_9H_4N_2S_3$	Тиохинокс	209
$C_9H_5Cl_3N_4$	Анилазин	15
$C_9H_6ClNO_3S$	Беназолин	21
$C_9H_6Cl_6O_3S$	Эндосульфан	286
$C_9H_6Cl_8$	Хлорбициклен	254
$C_9H_7Cl_3O_3$	Фенопроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_9H_8Cl_2O_3$	Дихлорпроп	94
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	Каптан	109
$C_9H_9ClO_3$	МЦПА	156
$C_9H_9Cl_2NO$	Пропанил	184
$C_9H_9N_3OS$	Бензтиазурон	23
$C_9H_9N_3O_2$	Карбендазим	113
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Хлорбромурон	255
$C_9H_{10}Cl_2N_2O$	Диурон	87
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	Линурон	131
$C_9H_{10}NO_3PS$	Цианофос	280
$C_9H_{10}N_2O_6$	Этинофен	293
$C_9H_{11}BrN_2O_2$	Метобромурон	142
$C_9H_{11}ClN_2O$	Монурон	153
$C_9H_{11}ClN_2O_2$	Монолинурон	152
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Дихлорфлуанид	97
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	Хлорпирифос	267
$C_9H_{12}NO_5PS$	Фенитротион	223
$C_9H_{12}N_2O$	Фенурон	231
$C_9H_{13}BrN_2O_2$	Бромацил	29
$C_9H_{13}O_6PS$	Эндотион	288
$C_9H_{16}ClN_5$	Пропазин	183
$C_9H_{16}ClN_5$	Тербутилазин	203
$C_9H_{17}NOS$	Молинат	149
$C_9H_{17}N_5O$	Атратон	19
$C_9H_{17}N_5S$	Аметрин	11
$C_9H_{18}FeN_3S_6$	Фербам	234
$C_9H_{19}NOS$	ЭПТЦ	290
$C_9H_{20}NO_3PS_2$	Протоат	189
$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	Этион	294
$C_{10}Cl_{10}O$	Хлордекон	258
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	Дихлон	92
$C_{10}H_5Cl_7$	Гептахлор	42
$C_{10}H_6Cl_4O_4$	Хлортал-диметил	270
$C_{10}H_6Cl_8$	Хлордан	257
$C_{10}H_6N_2OS_2$	Хинометионат	249
$C_{10}H_8ClN_3O$	Пиразон	178
$C_{10}H_8ClN_3O_2$	Дразоксолон	102
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Хлоранокрил	251
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Ципромид	283
$C_{10}H_9Cl_3O_3$	2, 4, 5-ТБ	200
$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Каптафол	110
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинфос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Мекопроп	137
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	Флуометурон	235
$C_{10}H_{11}N_3OS$	Метабензтиазурон	139
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	Бромофосэтил	33
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	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
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Диносеб	78
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динотерб	80
$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	Азинфос-метил	1

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{10}H_{13}ClN_2$	Хлордимеформ	259
$C_{10}H_{13}ClN_2O$	Хлортолурон	272
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Метоксурон	144
$C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	Дихлорфентион	96
$C_{10}H_{13}NO_2$	Профам	190
$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	Трифорин	219
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	Паратион	172
$C_{10}H_{15}OPS_2$	Фонофос	241
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	Фентион	229
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	Триаллат	213
$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	Диаллат	61
$C_{10}H_{18}ClN_5$	Ипазин	108
$C_{10}H_{19}ClNO_5P$	Фосфамидон	245
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	Циангоаг	281
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	Протидатион	188
$C_{10}H_{19}N_5O$	Секбуметон	191
$C_{10}H_{19}N_5O$	Тербуметон	202
$C_{10}H_{19}N_5S$	Прометрин	182
$C_{10}H_{19}N_5S$	Гербутрин	204
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	Малатион	117
$C_{10}H_{20}NO_5PS_2$	Мекарбам	136
$C_{10}H_{21}NOS$	Пебулат	174
$C_{11}H_8N_2O$	Фуберидазол	247
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Барбан	20
$C_{11}H_9Cl_5O_3$	Эрбон	291
$C_{11}H_{10}ClNO_2$	Хлорбуфам	256
$C_{11}H_{10}N_2S$	Анту	16
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	Фосмет	244
$C_{11}H_{13}ClO_3$	МЦПБ	157
$C_{11}H_{13}NO_4$	Диоксакарб	82
$C_{11}H_{14}ClNO$	Пропахлор	185
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Диносам	77
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Мединотерб	135
$C_{11}H_{14}N_2O_6S$	Сультропен	196
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_3$	Фенкаптон	224
$C_{11}H_{15}NO_3$	Пропоксур	187
$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$	Карбофенотион	116
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	Аминокарб	13
$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	Фенсульфотион	227
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	Пиримикарб	179
$C_{11}H_{19}N_3O$	Диметиримол	67
	Этиримол	295
$C_{11}H_{21}N_5OS$	Метопротрин	146
$C_{11}H_{23}NOS$	Бутилат	37
$C_{12}H_6Cl_4N_2S$	Хлорфенсульфид	277
$C_{12}H_6Cl_4O_2S$	Тетрадифон	205
$C_{12}H_6Cl_4S$	Тетрасул	206
$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	Нитрофен	164
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	Хлорфензон	275
$C_{12}H_8Cl_6$	Альдрин	10

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{12}H_8Cl_6$	ХХДН	279
$C_{12}H_8Cl_6O$	Дильдрин	66
$C_{12}H_8Cl_6O$	ХЕОД	248
$C_{12}H_8Cl_6O$	Эндрин	289
$C_{12}H_9ClO_3S$	Фенсон	232
$C_{12}H_{11}NO_2$	Карбарил	112
$C_{12}H_{12}N_2$	Дикват	63
$C_{12}H_{13}ClN_2O$	Бутурон	39
$C_{12}H_{13}NO_2S$	Карбоксин	115
$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	Хлорфенвинфос	274
$C_{12}H_{14}N_2$	Паракват	171
$C_{12}H_{14}N_2O_5$	Динекс	71
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	Фозалон	238
$C_{12}H_{15}NO_3$	Карбофуран	118
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	Фоксим	239
$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Небурон	161
$C_{12}H_{16}N_2O_3$	Карбетамид	114
$C_{12}H_{16}N_3O_3PS_2$	Азинфос-этил	2
$C_{12}H_{17}NO_2$	Промекарб	181
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	Фентоат	230
$C_{12}H_{19}N_6OP$	Триамифос	214
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	Диазинон	60
$C_{12}H_{23}N_5O_3$	Метометон	145
$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	Диоксатион	83
$C_{13}H_7Br_2N_3O_6$	Бромофеноксим	31
$C_{13}H_7F_3N_2O_5$	Флуородифен	236
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	Никлосамид	162
$C_{13}H_{10}ClFS$	Фторбензид	246
$C_{13}H_{10}Cl_2O_2$	Дихлорофен	93
$C_{13}H_{10}Cl_2S$	Хлорбензид	252
$C_{13}H_{11}N_3O_2$	Бенквинокс	24
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	Бенфлуралин	27
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	Трифлуралин	218
$C_{13}H_{16}N_2O_7$	Динотербон	81
$C_{13}H_{18}ClNO$	Моналид	150
$C_{13}H_{18}ClNO$	Пентанохлор	175
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	Ленацил	129
$C_{13}H_{19}N_3O_6S$	Нитралин	163
$C_{13}H_{22}N_2O$	Норурон	166
$C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Дитианон	86
$C_{14}H_9Cl_5$	ДДТ	51
$C_{14}H_9Cl_5O$	Дикофол	64
$C_{14}H_{10}O_3$	Флуренол	237
$C_{14}H_{12}Cl_2O$	Хлорфенетол	276
$C_{14}H_{14}ClN_2O_3PS$	Азотоат	5
$C_{14}H_{14}O_3$	Пиндон	177
$C_{14}H_{16}ClO_5PS$	Кумафос	125
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	Динобутон	72
$C_{14}H_{18}N_4O_3$	Беномил	25
$C_{14}H_{18}N_4O_4S_2$	Тиофанат	211
$C_{14}H_{19}NO$	Этоксикин	297
$C_{14}H_{19}O_6P$	Кротоксифос	123

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	Алахлор	6
$C_{14}H_{20}N_2O$	Сидурон	192
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	Бенсулид	26
$C_{15}H_{15}ClN_2O_2$	Хлороксурон	261
$C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$	Оксадиазон	167
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	Бинапакрил	28
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	Динопентон	75
$C_{15}H_{23}N_3O_4$	Изопропалин	104
$C_{15}H_{33}N_3O_2$	Додин	100
$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	Хлорбензилат	253
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	Метоксихлор	143
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	Десмедифам	58
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	Фенмедифам	225
$C_{16}H_{17}NO$	Дифенамид	89
$C_{16}H_{18}N_2O_3$	Дифеноксурон	90
$C_{16}H_{22}N_2O_6S$	Диносульфон	79
$C_{16}H_{22}N_2O_7$	Диноктон	74
$C_{16}H_{25}NO_2$	Бутакарб	36
$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	Триаримол	215
$C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$	Келеван	121
$C_{17}H_{14}O_5$	Кумафурил	126
$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	Бромпропилат	35
$C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	Хлоропропилат	264
$C_{17}H_{17}ClO_6$	Гризеофульвин	44
$C_{17}H_{21}O_5PS$	Кумитоат	128
$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$	Оксин-Си	169
$C_{18}H_{13}NO_3$	Напталам	160
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Бензоилпропэтил	22
$C_{18}H_{15}Sn$	Фентин	228
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	Динокап	73
$C_{18}H_{35}NO$	Додеморф	99
$C_{18}H_{39}N_3O_2$	Додицин	101
$C_{19}H_{15}ClO_4$	Кумахлор	127
$C_{19}H_{16}O_3$	Куматетралил	124
$C_{19}H_{16}O_4$	Варфарин	41
$C_{19}H_{26}O_2$	Диметрин	69
$C_{19}H_{26}O_3$	Аллетрин	8
$C_{19}H_{32}Cl_2P$	Хлорфониум	278
$C_{19}H_{39}NO$	Тридеморф	216
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	Окситетрациклин	170
$C_{22}H_{44}N_2O_2$	Глиодин	43
$C_{23}H_{15}ClO_3$	Хлорофацинон	265
$C_{23}H_{16}O_3$	Дифацинон	88
$C_{26}H_{36}N_4O_4$	Морфамкват	154
$C_{33}H_{25}N_3O_3$	Норбормид	165

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

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

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

1.3. Общие наименования должны относиться к чистому химическому соединению.

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

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

2. Принципы образования

2.1. Общие наименования должны быть как можно более короткими.

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

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

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

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

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

дихлон — 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон;

ципромид — 3,4-дихлорциклопропанкарбоксамид.

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

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

Допускаются общие наименования образовываться 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.

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством по производству минеральных удобрений

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

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19856—74

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

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

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