



**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—74Дата 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:

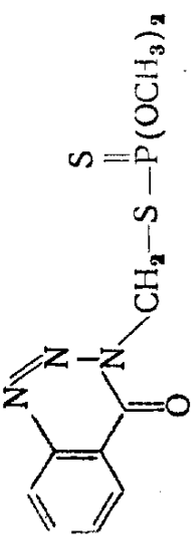
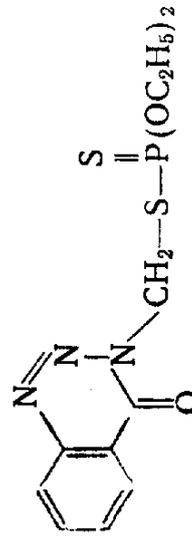
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

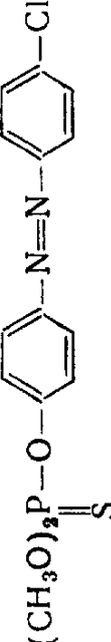
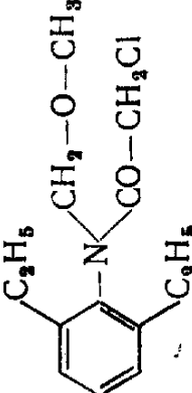
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

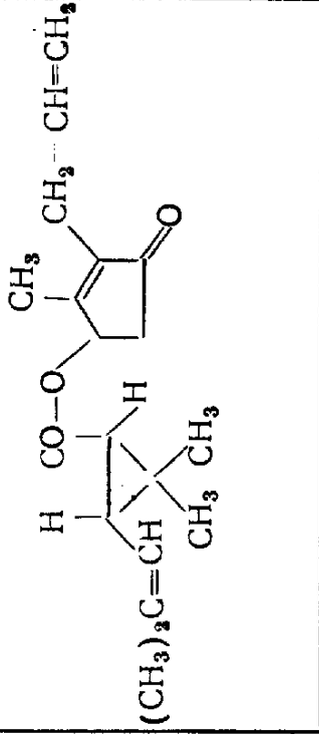
Таблица 1

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 methylow R. Azinfosmetil С. 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) 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 etylow R. Azinfosetil С. 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-ylmethyl) phosphorodithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_{16}N_3O_3PS_2$</p>	<p>А И</p>

Продолжение табл. 1

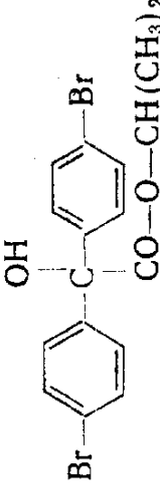
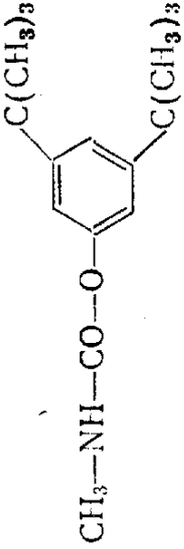
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азотоат Б. Азотоат М. Azotoát D. Azothoat P. Azotoat R. Azotoat С. Azotoát E. Azothoate	0,0-Диметил-0-4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат 0-4-(4-chlorophenylazo)-phenyl phosphorothioate	 $C_{14}H_{14}ClN_2O_3PS$	А И
6. Алахлор Б. Алахлор М. Alaklór D. Alachlor P. Alachlor R. Alaclor С. Alachlór E. Alachlor	N-Метоксиметил-2', 6'-диэтилхлорацетанилид 2-chloro-2', 6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	 $C_{14}H_{20}ClNO_2$	Г

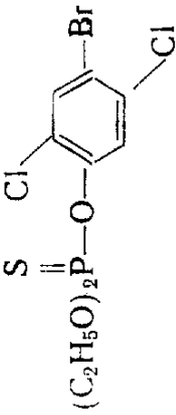
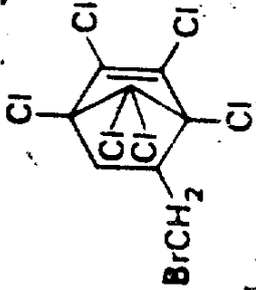
Продолжение табл. 1

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	0-Метилкарбамоил-оксим-2-метил-2-метилтио-пропиональдегид 2-methyl-2-(methylthio)-propionaldehyde 0-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. Aletrugra R. Alletrin С. Alletrin E. Allethrin	(±)-3-Аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-цис-транс-схризантемат (±)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	 $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_3$	И

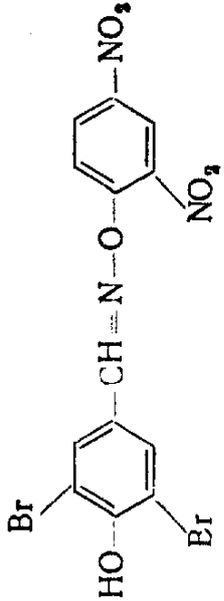
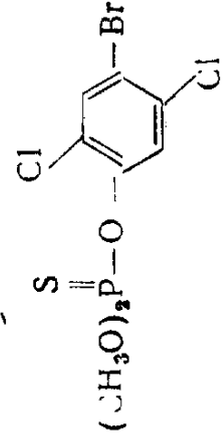
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>37. Бутилат Б. Бутилат М. Butilát D. Butylat P. Butylat R. Butilat C. Butylát E. Butylate</p>	<p>S-Этил-N, N-диизобутил-тиокарбамат</p> <hr/> <p>S-ethyl di-isobutylthio-carbamate</p>	$\text{CH}_3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

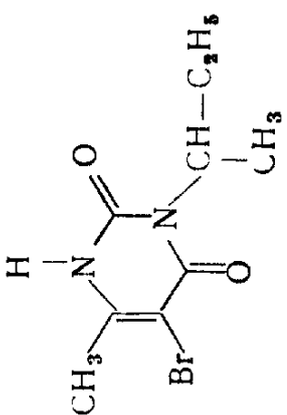
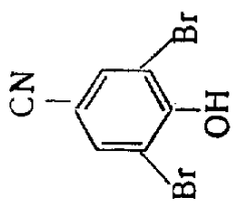
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
35. Бромпропилат Б. Бромпропилат М. Brompropilat D. Brompropylat P. Brompropylat R. Brompropylat С. Brompropilat E. Brompropylate	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 С. Butakarb E. Butacarb	3,5-Ди- <i>tert</i> -бутилфенил-N-метилкарбамат 3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbamate	 $C_{16}H_{25}NO_2$	И

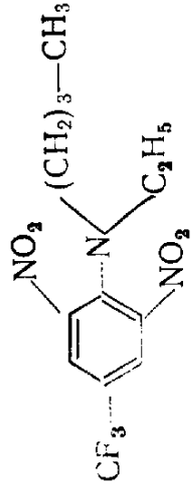
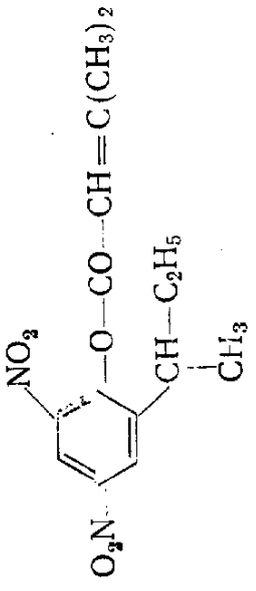
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
33. Бромофосетил Б. Бромофосетил М. Bromofoszetil D. Bromophosethyl P. Bromofosetyl R. Bromofosetil С. Bromofosetyl E. Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диэтилтиофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)O-C_6H_3(Br)(Cl)_2$ $C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	А И
34. Бромоциклен Б. Бромоциклен М. Bromociklén D. Bromocyclen P. Bromocyclen R. Bromocyclen С. Bromocyklén E. Bromocyclen	2-Бромметил-1, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлор-(2, 2, 1)-бициклопент-5-ен 5-bromomethyl-1, 2, 3, 4, 7, 7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-2-ene	 $C_8H_5BrCl_6$	И

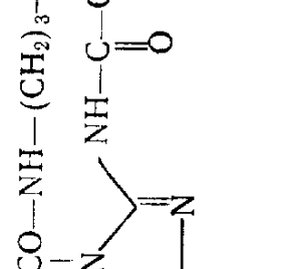
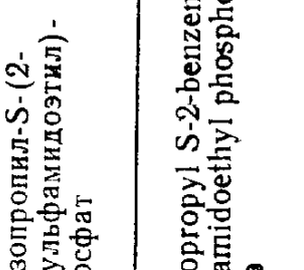
Продолжение табл. 1

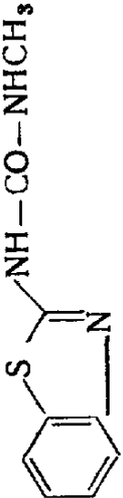
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
31. Бромофеноксим Б. Бромофеноксим М. Bromofenoxim D. Bromofenoxim P. Bromofenoksium R. Bromofenoxim С. Bromofenoxim E. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксибен- зальдегид-2,4-динитро- фенилоксим		Г
22. Бромофос Б. Бромофос М. Bromofos D. Bromofos P. Bromofos R. Bromofos С. Bromofos E. Bromofos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфе- нил)-0,0-диметилтиофос- фат	$C_{13}H_7Br_2N_3O_6$ 	А И
	0-4-bromo-2,5-dichloro- phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	

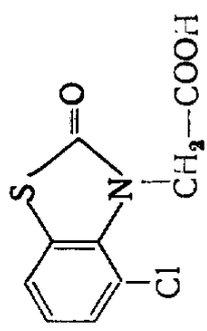
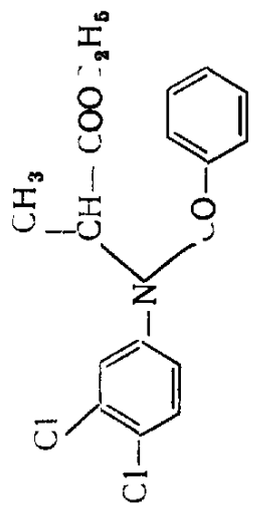
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>29. Бромацил Б. Бромацил М. Bromazil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromazil Č. Bromacil E. Bromacil</p>	<p>5-Бром-3-втор-бутил-6-метилурацил</p> <hr/> <p>5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil</p>	 <p>The structure shows a pyrimidine ring with a methyl group at position 6, a bromine atom at position 5, and a sec-butyl group at position 3. The nitrogen at position 1 is bonded to a hydrogen atom.</p>	<p>Г</p>
<p>30. Бромоксинил Б. Бромоксинил М. Bromoxinil D. Bromoxinil P. Bromoksynil R. Bromoxinil Č. Bromoxynil E. Bromoxynil</p>	<p>3,5-Дибром-4-окси-бензонитрил</p> <hr/> <p>3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile</p>	<p>$C_9H_7Br_2NO$</p>  <p>The structure shows a benzene ring with a cyano group at position 1, a hydroxyl group at position 4, and bromine atoms at positions 3 and 5.</p> <p>$C_7H_5Br_2NO$</p>	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

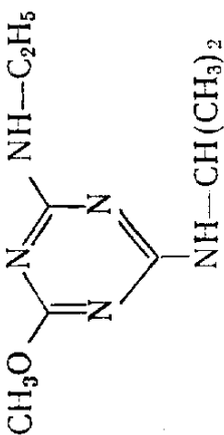
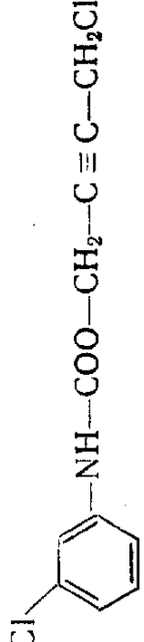
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin D. Benfluralin P. Benfluralina R. Benfluralin С. Benfluralin E. Benfluralin</p>	<p>N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl-α,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

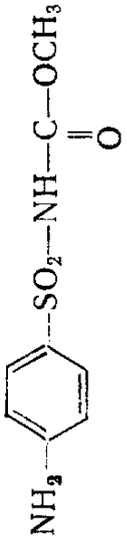
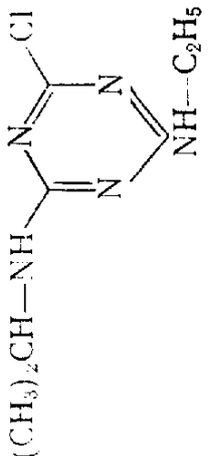
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>25. Беномил Б. Беномил М. Venomil D. Venomyl P. Venomyl R. Venomil C. Venomyl E. Venomyl</p>	<p>Метил-N-[1-(бутилкарбамоил)-бензимидазол-2-ил]карбамат</p> <hr/> <p>methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate</p>		<p>Ф</p>
<p>26. Бенсулид Б. Бенсулид М. Benzulid D. Bensulid P. Bensulid R. Bensulid C. Bensulid E. Bensulide</p>	<p>0,0-Диизопропил-S-(2-бензолсульфамидоэтил)-дитиофосфат</p> <hr/> <p>0,0-di-isopropyl S-2-benzene-sulphonamidoethyl phosphorodithioate</p>	<p>$C_{14}H_{18}N_4O_3$</p> 	<p>Г</p>

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>23. Бензтиазурон Б. Бензтиазурон М. Benzthiazuron D. Benzthiazuron P. Benzotiazuron R. Benzthiazuron С. Benzthiazurón E. Benzthiazuron</p>	<p>N-(Бензтиазолил-2)-N'-метилмочевина</p> <hr/> <p>1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea</p>	 $C_9H_9N_3OS$	Г
<p>24. Бенквинокс Б. Бенкинокс М. Benkinoks D. Benquinox P. Benchinoks R. Benchinox С. Benchinox E. Benquinox</p>	<p>1,4-Бензохинон-N-бензоил-гидразоноксим</p> <hr/> <p>1,4-benzoquinone 1-benzoylhydrazone 4-oxime</p>	 $C_{13}H_{11}N_3O_2$	Ф

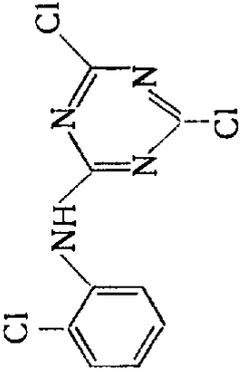
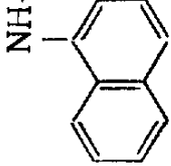
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>21. Беназолин Б. Беназолин М. Benazolin D. Benazolin P. Benazolina R. Benazolin С. Benazolin E. Benazolin</p>	<p>4-Хлор-2-оксобензотиазол-3-илуксусная кислота</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_6ClNO_3S$</p>	Г
<p>22. Бензоилпропэтил Б. Бензоилпропэтил М. Benzoilpropetil D. Benzoilpropethyl P. Benzoilpropetylowy R. Benzoilpropetil С. Benzoilpropetyl E. Benzoilpropethyl</p>	<p>Этил-2-(N-бензоил-N-3,4-дихлорфенил)аминопропионат</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$</p>	Г

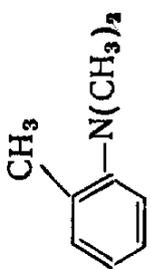
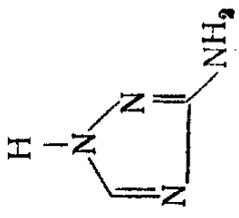
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
19. Атрадон Б. Атрадон М. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton С. Atraton 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 С. Barban E. Barban	4-Хлорбутин-2-ил-N-м-хлорфенилкарбамат 4-chlorobut-2-ynyl-3-chlorophenylcarbamate	 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Г

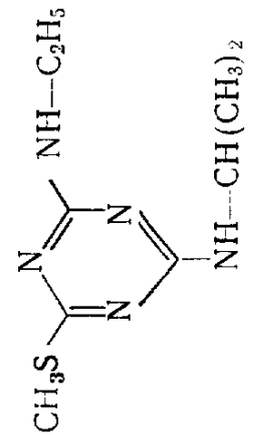
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>17. Асулам Б. Азулам М. Azulám D. Azulam P. Asulam R. Azulam С. Asulam E. Asulam</p>	<p>4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат methyl sulphanilylcarbamate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_8H_{10}N_2O_4S$</p>	<p>Г</p>
<p>18. Атразин Б. Атразин М. Atrazin D. Atrazin P. Atrazyna R. Atrazin С. Atrazin E. Atrazine</p>	<p>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine</p>	 <p style="text-align: center;">$C_8H_{14}ClN_5$</p>	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Анилазин Б. Ачилазин М. Anilazin D. Anilazin P. Anilazyna R. Anilazin С. Anilazin 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. Antu D. Antu P. Antu R. Antu С. Antu E. Antu	α-Нафтилтиомочевина 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	 $C_{11}H_{10}N_2S$	Р

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
13. Аминокарб Б. Аминокарб М. Aminokarb D. Aminocarb P. Aminokarb R. Aminocarb С. Aminokarb E. Aminocarb	4-Диметиламино-3-метил-фенил-N-метилкарбамат 4-dimethylamino- <i>m</i> -tolyl methylcarbamate	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)-\text{N}(\text{CH}_3)_2$  $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$	И
14. Амитрол Б. Амитрол М. Amitrol D. Amitrol P. Amitrol R. Amitrol С. Amitrol E. Amitrole	3-Амино-1, 2, 4-триазол 3-amino-1,2,4-triazole	 $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	Г

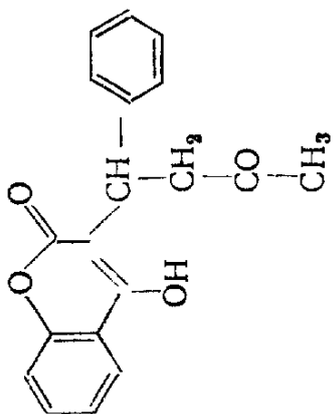
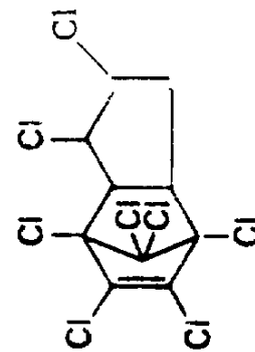
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
11. Аметрин Б. Аметрин М. Ametrin D. Ametryn P. Ametruña R. Ametrin Č. Ametrín E. Ametryn	2-Метилтио-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	 $C_{10}H_{17}N_5S$	Г
12. Амидитион Б. Амидитион М. Amidition D. Amidithion P. Amidition R. Amidition Č. Amidition E. Amidithion	0,0-Диметил-S-[N-(В-метоксиэтил) карбамоилметил] дитиофосфат S-N-(2-methoxyethyl) carbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$(CH_3O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH_2-CH_2-OCH_3$ $C_7H_{16}NO_4PS_2$	А И

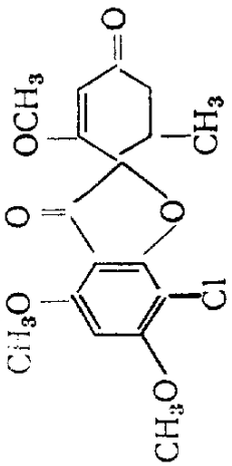
Продолжение табл. 1

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. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил- N'-(1-метилпропин-2-ил)- мочевины	$\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	Г
40. Вамидотион Б. Вамидотион М. Vamidotion D. Vamidothion P. Wamidotion R. Vamidotion С. Vamidotion E. Vamidothion	3-(4-chlorophenyl)-1- methyl-1-(1-methylprop-2- ynyl)urea 0,0-Диметил-S-[2-(N- метилкарбамойл)этилмеркап- то]этил] тиофосфат	$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}$ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-2-(1- methylcarbamoyl)ethylthio) ethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{NO}_4\text{PS}_2$	

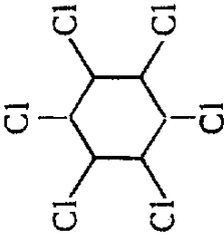
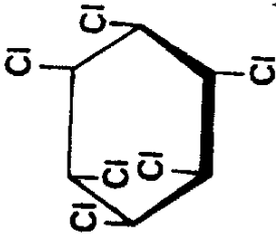
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
41. Варфарин Б. Варфарин M. Warfarin D. Warfarin P. Warfarina R. Warfarin Č. Warfarin E. Warfarin	3-(α -Ацетонилбензил)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl) coumarin	 $C_{19}H_{16}O_4$	Р
42. Гептахлор Б. Хептахлор M. Heptachlór D. Heptachlor P. Heptachlor R. Heptachlor Č. Heptachlór E. Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Гептахлор-3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-4, 7-метаноинден 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	 $C_{10}H_6Cl_7$	И

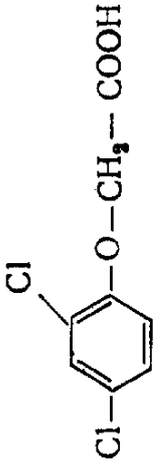
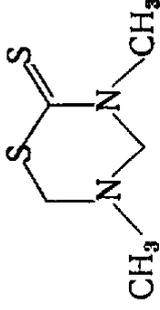
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
43. Глиодин Б. Gliodin М. Glyodin D. Glyodin P. Gliodyna R. Gliodin С. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат 2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	 $\text{C}_{22}\text{H}_{44}\text{N}_2\text{O}_2$	Ф
44. Гризеофульвин Б. Гризеофульвин М. Grizeofulvin D. Griseofulvin P. Gryzeofulwina R. Grizeofulvin С. Grizeofulvin E. Griseofulvin	7-Хлор-а', 4, 6-триметокси-6'-метилгризен-2'-дион-3, 4' 7-chloro-2', 4, 6-trimethoxy-6'-methylspiro [benzofuran-2-(3H), 1'-cyclohex-2-ene]-3,4'-dione	 $\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{ClO}_6$	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-гексахлорциклогексана Mixed isomers of 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	 $C_6H_6Cl_6$	И Р
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 (1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	 $C_6H_6Cl_6$	И Р

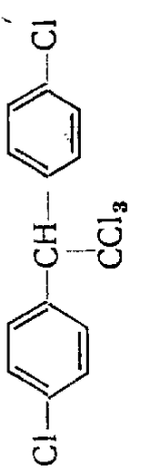
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д Б. 2,4-Д М. 2,4-Д Д. 2,4-Д Р. 2,4-Д К. 2,4-Д С. 2,4-Д Е. 2,4-Д	2,4-Дихлорфеноксиксусная кислота (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	 $C_8H_6Cl_2O_3$	Г
48. Дазомет Б. Дазомет М. Dazomet Д. Dazomet Р. Dazomet К. 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 приложению
49. Далапон-натрий Б. Далапон натрий М. Dalapron-Na D. Dalapron-Na P. Dalapron sodowy R. Dalapron-Na С. Dalapron-Na E. Dalapron-sodium	α, α-Дихлорпропионат натрия Sodium 2,2-dichloropropionate	$\text{CH}_3\text{---CCl}_2\text{---COONa}$ $\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NaO}_2$	Г
50. Даминозид Б. Даминозид М. Daminocid D. Daminozid P. Daminozyd R. Daminofid С. 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

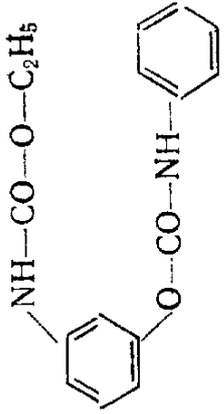
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по вредности
51. ДДТ Б. ДДТ М. DDT D. DDT P. DDT R. DDT Č. DDT E. DDT	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	 $C_{14}H_9Cl_5$	И
52. Деметон-0 Б. Деметон-0 М. Demeton-0 D. Demeton-0 P. Demeton-0 R. Demeton-0 Č. 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

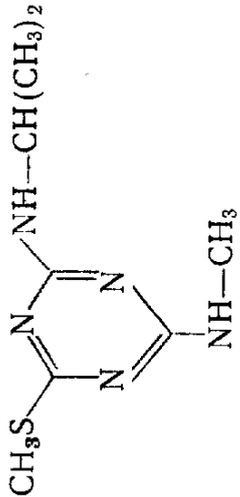
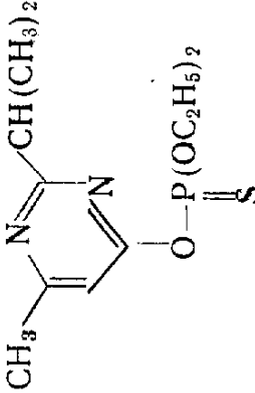
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметон-0-метил Б. Деметон-0-метил М. Demeton-0-metil D. Demeton-0-methyl P. Demeton-0-metylowy R. Demeton-0-metil Č. Demeton-0-metyl E. Demeton-0-methyl	0,0-Диметил-0-[2(этилтио)этил] тиофосфат 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 М. 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-ethylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	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-methyl R. Demeton-S-methyl С. Demeton-S-methyl E. Demeton-S-methyl	0,0-Диметил-S-[2-(этилтио)этил] тиофосфат S-2-ethylthioethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2 \end{array}$	А И
56. Демефшон-0 Б. Демефшон-0 М. Demefion-0 D. Demephion-0 P. Demefion-0 R. Demefion-0 С. Demefion-0 E. Demephion-0	0,0-Диметил-0-[2-(метилтио)этил] тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2-methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2 \\ \text{C}_5\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}_2 \end{array}$	И

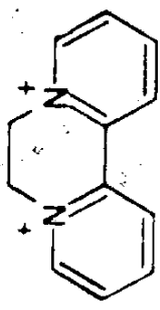
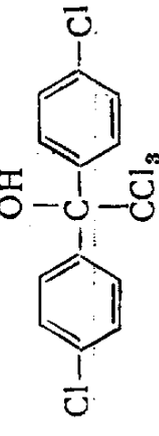
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>57. Демефшон-S Б. Демефшон-S М. Demeifion-S D. Demephion-S P. Demeifion-S R. Demefion-S Č. Demejion-S E. Demephion-S</p>	<p>0,0-Диметил-S-[2-(метил-тио)этил]тиофосфат</p> <hr/> <p>0,0-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate</p>	$(CH_3O)_2P(=O)S-CH_2-CH_2-S-CH_3$ $C_5H_{13}O_3PS_2$	<p>И</p>
<p>58. Десмедифам Б. Десмедифам М. Desmedifám D. Desmedifam P. Desmedifam R. Desmedifam Č. Desmedifam E. Desmedifam</p>	<p>3-Карбоэтоксикаминофенил-N-фенилкарбамат</p> <hr/> <p>ethyl 3-phenylcarbamoyloxy-carbanilate</p>	 $C_{16}H_{18}N_2O_4$	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

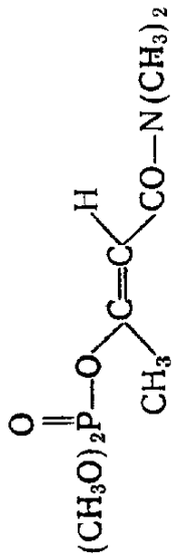
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
59. Десметрин Б. Десметрин М. Deszmetrin D. Desmetryn P. Desmetryn R. Desmetrina С. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	 $C_8H_{15}N_5S$	Г
60. Диазинон Б. Диазинон М. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon С. Diazinón E. Diazinon	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат 0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	 $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	А И

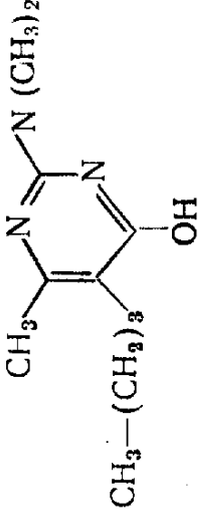
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
61. Диаллат Б. Диаллат М. Diallát D. Diallat P. Dialat R. Dialat С. Di-alát E. Di-allate	S-(2,3-Дихлораллил)-N, N-ди(изопропил-) тиокарбамат S-2,3-dichloroallyl diisopropylthiocarbamate	$\begin{array}{c}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

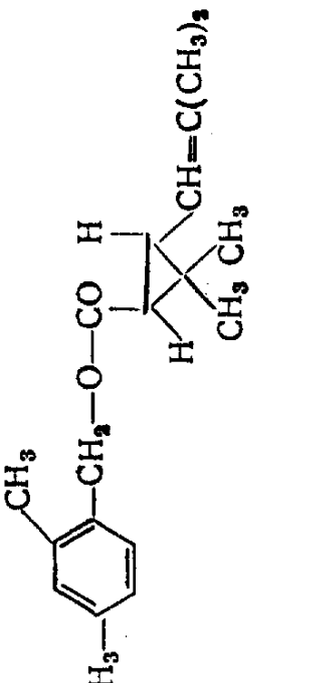
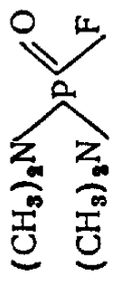
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
63. Дикват Б. Дикват М. Dikvat D. Diquat P. Dikwat R. Diquat Č. Diquat E. Diquat	1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилий 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazonaphenanthrene ion	 $C_{12}H_{12}N_2$	Г
64. Дикофол Б. Дикофол М. Dikofol D. Dicofol P. Dikofol R. Dicofol Č. 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

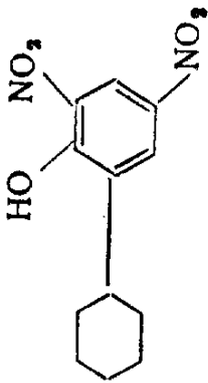
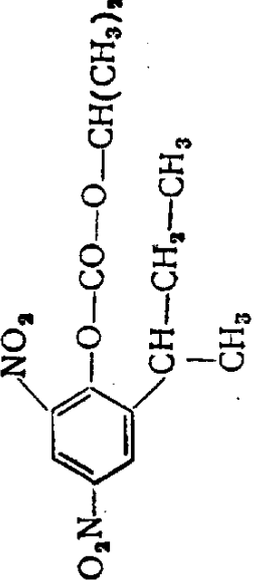
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
65. Дикротофос Б. Дикротофос М. Dikrotofosz D. Dicrotophos P. Dikrotofos R. Dicrotofos Č. Dikrotofos E. Dicrotophos	0,0-Диметил]- <i>транс</i> -2-(N-N-диметилкарбамойл)-1-метилвинил] фосфат (E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	 $C_8H_{16}NO_5P$	И
66. Дильдрин Б. Дилдрин М. Dieldrin D. Dieldrin P. Dieldryna R. Dieldrin Č. Dieldrin E. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248) product containing 85 % of HEOD (see № 248)	—	И

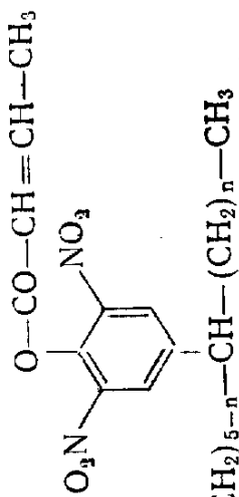
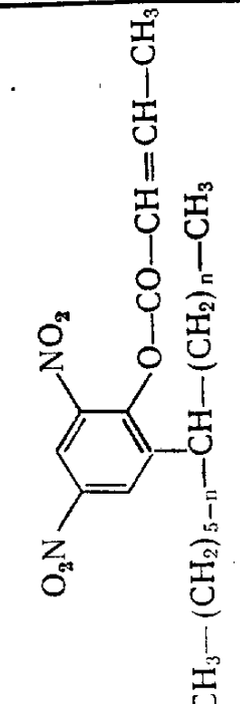
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
67. Диметиримол Б. Диметиримол М. Dimetirigimol D. Dimethyrimol P. Dimetyrimol R. Dimetirimol C. Dimetirimol E. Dimethirimol	5-Бутил-4-окси-2-диметиламино-6-метилпиримидин 5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	 $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	Ф
68. Диметоат Б. Диметоат М. Dimetoat D. Dimethoat P. Dimetoat R. Dimetoat C. Dimetoat E. Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамоилметил) дигтиофосфат 0,0-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	 $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по примесению
<p>69. Диметрин Б. Диметрин М. Dimetrin D. Dimetrin P. Dimetruina R. Dimettrin C. Dimettrin E. Dimethtrin</p>	<p>(2,4-Диметилбензил)-2,2-диметил-3-(2,2'-диметилвинил)циклопропанкарбоксилат</p>		И
<p>70. Димефокс Б. Димефокс М. Dimefox D. Dimefox P. Dimefoks R. Dimefox C. Dimefox E. Dimefox</p>	<p>2,4-dimethylbenzyl (±)-<i>cis-trans</i>-chrysanthemate</p> <p>Бис(диметиламида)-фторфосфат</p> <p>tetramethylphosphorodiamidic fluoride</p>	<p>$C_{19}H_{28}O_2$</p>  <p>$C_4H_{12}FN_2OP$</p>	А И

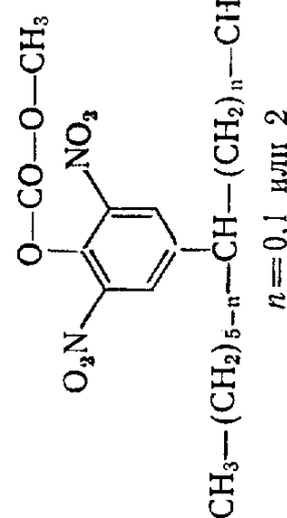
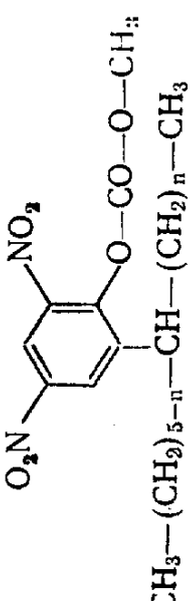
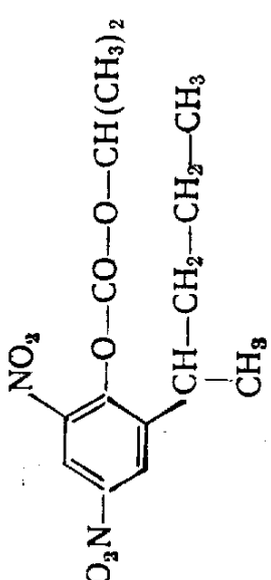
Продолжение табл. 1

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

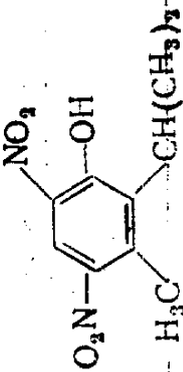
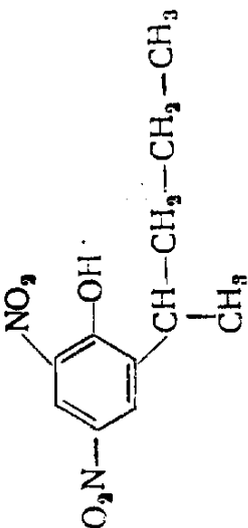
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
73. Динокап Б. Динокап М. Dipocap Д. Diposar Р. Dipocap Р. Diposar С. Dipocap Е. Diposar	Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- кротонат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- кротонат	 $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$	А Ф
	An isomeric reaction mixture of 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates	$n = 0,1 \text{ или } 2$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$	
		$\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_6$	

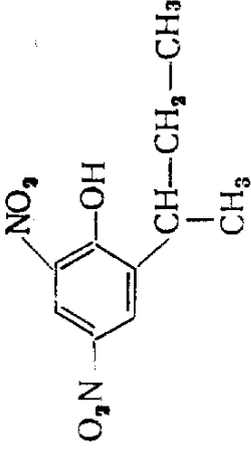
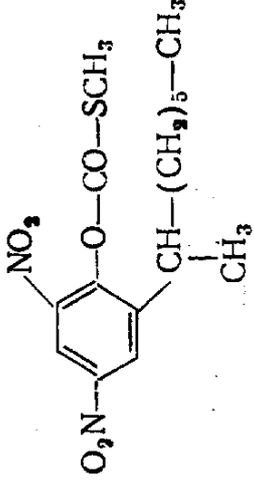
Продолжение табл. 1

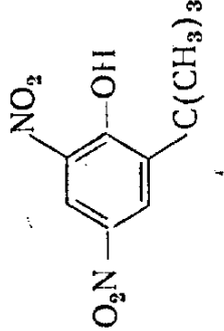
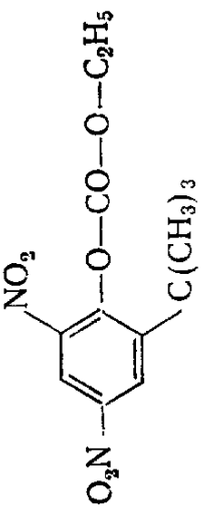
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по прямому назначению
74. Диноктон Б. Диноктон М. Dinokton D. Dinokton P. Dinokton R. Dinokton С. Dinokton E. Dinokton	Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-динитрофенилметилкарбонат и 6-Октил-2,4-динитрофенилметилкарбонат An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonates	 $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n = 0, 1 \text{ или } 2$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_7$	А Ф
75. Динопентон Б. Динопентон М. Dinopenton D. Dinopenton P. Dinopenton R. Dinopenton С. Dinopenton E. Dinopenton	2-(1-Метил-бутил)-4,6-динитрофенилизопропилкарбонат isopropyl 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate	 $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_7$	А Ф

Продолжение табл. 1

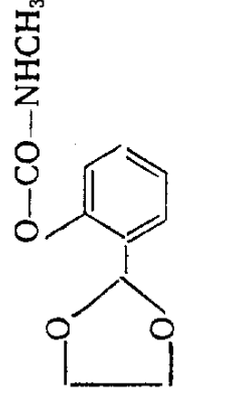
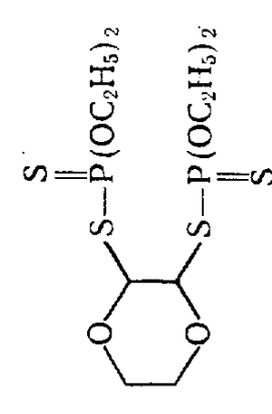
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
76. Динпрол Б. Динпрол М. Dinprogol D. Dinprogol P. Dinprogol R. Dinprogol C. Dinprogol E. Dinprogol	2-Изопропил-3-метил-4,6-динитрофенол 4,6-dinitro- <i>o</i> -cymen-3-ol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г И
77. Диносам Б. Диносам М. Dinozam D. Dinozam P. Dinozam R. Dinozam C. 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

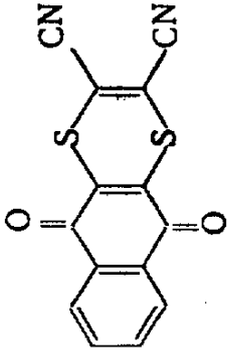
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>78. Диносеб Б. Диносеб M. Dinoseb D. Dinoseb P. Dinoseb R. Dinoseb Č. Dinoseb E. Dinoseb</p>	<p>2-Втор-бутил-4,6-динитро-фенол</p>		Г
	<p>2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol</p>	<p>$C_{10}H_{12}N_2O_5$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

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

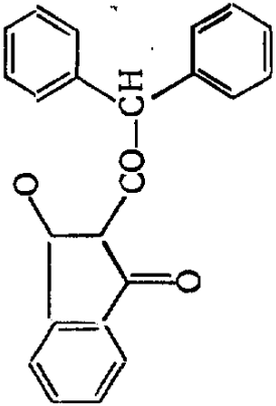
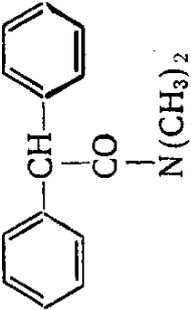
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
82. Диоксакарб Б. Диоксакарб М. Dioxacarb D. Dioxacarb P. Dioksakarb R. Dioxacarb С. Dioxakarb E. Dioxacarb	2-(1,3-Диоксолан-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат 2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl methylcarbamate	 $C_{11}H_{13}NO_4$	И
83. Диоксатион Б. Диоксатион М. Dioxation D. Dioxathion P. Dioksation R. Dioxation С. Dioxation E. Dioxathion	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

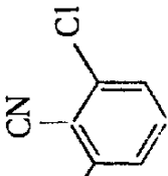
Продолжение табл. 1

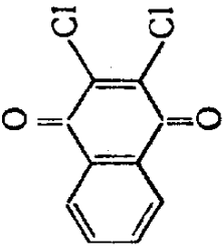
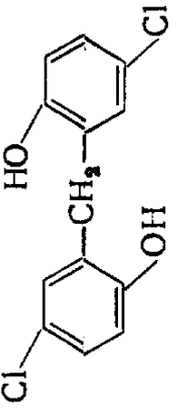
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
86. Дитианон Б. Дитианон М. Ditianon D. Dithianon P. Ditianon R. Ditianon С. Ditianón E. Dithianon	2,3-Дициано-1,4-дигидро-антрахинон 5, 10-dihydro-5, 10-dioxonaphtho-[2,3-b]-1,4-dithi-in-2,3-dicarbonitrile	 $C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Ф
87. Диурон Б. Диурон М. Diuron D. Diuron P. Diuron R. Diuron С. Diurón 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

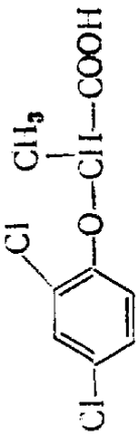
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
88. Дифацинон Б. Дифацинон М. Difacipon D. Diphasipon P. Difacipon R. Difacipon С. Difacinon E. Diphasinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион 2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	 $C_{23}H_{16}O_3$	P
89. Дифенамид Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid P. Difenamid R. Difenamid С. Difenamid E. Diphenamid	N, N-Диметил-2,2-дифенилацетамид N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	 $C_{16}H_{17}NO$	Г

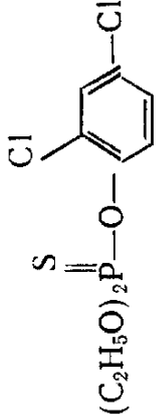
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
90. Дифеноксурон Б. Дифеноксурон М. Difenoxuron D. Diphenoxuron P. Difenoksuron R. Difenoxuron Č. Difenoxurón E. Difenoxuron	N-(4-Метоксифенокси)фенил- N', N'-диметилмочевина 3-[4-(4-methoxyphenoxy)- phenyl]-1,1-dimethylurea	 $C_{16}H_{18}N_2O_3$	Г
31. Дихлобенил Б. Дихлобенил М. Diklobenil D. Dichlobenil P. Dichlobenyl R. Dichlobenil Č. Dichlobenil E. Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил 2,6-dichlorobenzonitrile	 $C_7H_3Cl_2N$	Г

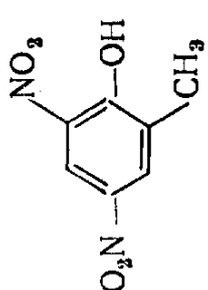
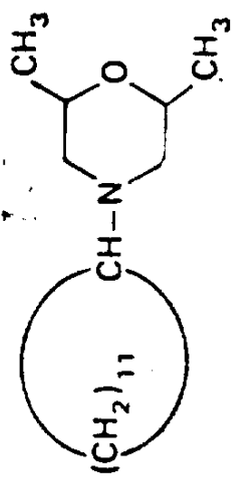
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>92. Дихлон Б. Дихлон М. Diklon D. Dichlone P. Dichlon R. Dichlon Č. Dichlón E. Dichlone</p>	<p>2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон</p> <hr/> <p>2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone</p>	 $C_{10}H_4Cl_2O_2$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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>94. Дихлорпроп Б. Дихлорпроп М. Diklórgrog D. Dichlorprop P. Dichlorprop R. Dichlorprop С. Dichlórgrog E. Dichlorprop</p>	<p>2-(2,4-Дихлорфенокси)-пропионовая кислота (±)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propionic acid</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_8Cl_2O_3$</p>	Г
<p>95. Дихлорфос Б. Дихлорфос М. Diklorfosz D. Dichlorvos P. Dichlorfos R. Diclorgvos С. Dichlórgvos E. Dichlorvos</p>	<p>0,0-Диметил-0-(2,2-дихлорвинил) фосфат 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate</p>	<p style="text-align: center;">$(CH_3O)_2P(=O)OCH=CCl_2$</p> <p style="text-align: center;">$C_4H_7Cl_2O_4P$</p>	И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96. Дихлофентион Б. Дихлофентион М. Diklofention D. Dichlofenthion P. Dichlofention R. Diclofention Ć. Dichlofention E. Dichlofenthion	0,0-Диэтил-0-(2,4-дихлорфенил) тиофосфат 0-2,4-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 М. Diklorfluamid D. Dichlorfluamid P. Dichlorfluamid R. Diclofluamid Ć. Dichlofluamid E. Dichlofluamid	N-(Дихлорформетилтио)-N', N'-диметил-N-фенилсульфамид N-dichloroformomethylthio-N'-N'-dimethyl-N-phenylsulphamide	$(CH_3)_2N-SO_2-N-C_6H_5-S-CCl_2F$ $C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Ф

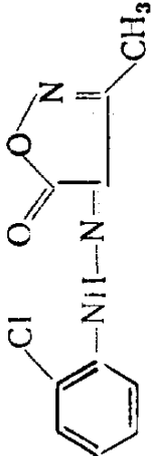
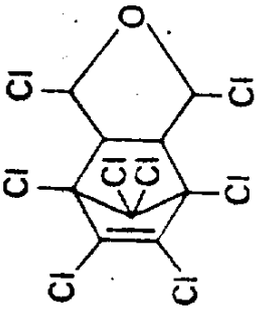
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
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. Dodemorf D. Dodemorf P. Dodemorf R. Dodemorf Č. Dodemorf E. Dodemorph	4-Циклододецил-2,6-диметилморфолин 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	 $C_{18}H_{35}NO$	Ф

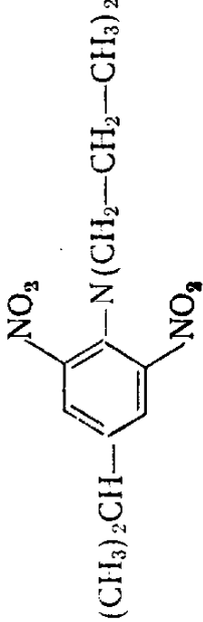
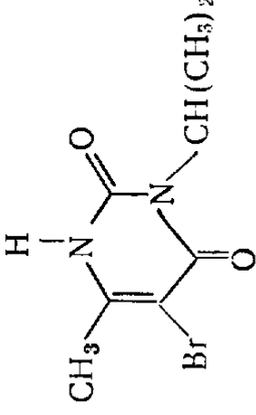
Продолжение табл. 1

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

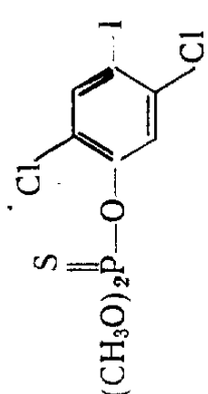
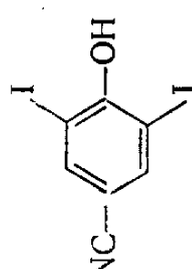
Продолжение табл. 1

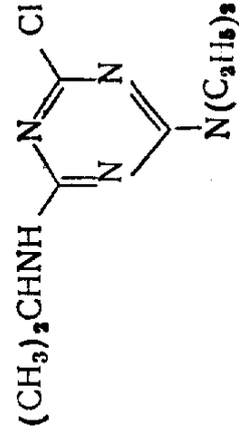
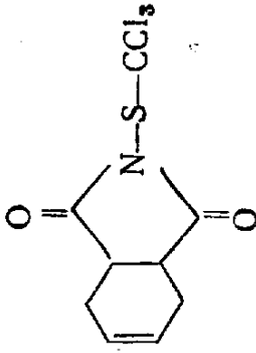
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
102. Дразоксолон Б. Дразоксолон М. Drazoxolon D. Drazoxolon P. Drazoksolon R. Drazoxolon Č. Drazoxolón E. Drazoxolon	4-(2-Хлорфенилгидразон)- 3-метил-5-изоксазолон		Ф
103. Изобензан Б. Изобензан 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	$C_{10}H_8ClN_3O_2$  $C_9H_4Cl_8O$	И

Продолжение табл. 1

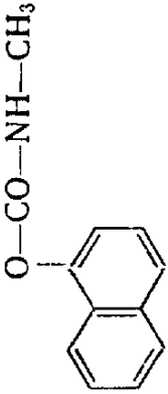
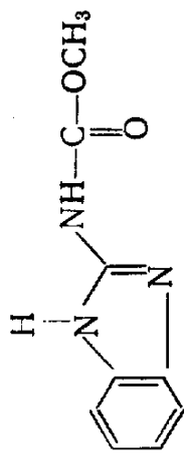
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
104. Изопропалин Б. Изопропалин М. Izorproalin D. Isorproalin P. Izorproalina R. Izorproalin С. Izorproalin E. Isorproalin	4-Изопропил-2,6-динитро- N, N-дипропиланилин 4-isopropyl-2,6-dinitro- N, N-dipropylaniline	 $C_{15}H_{23}N_3O_4$	Г
105. Изоцил Б. Изоцил М. Izocil D. Isocil P. Izocyl R. Izofil С. Izocil E. Isocil	5-Бром-3-изопротил- 6-метиурацил 5-bromo-3-isopropyl-6- methyluracil	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

Продолжение табл. 1

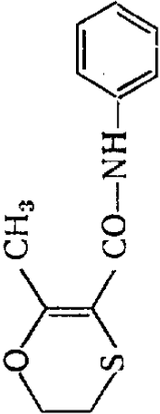
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>105. Иодфенфос Б. Иодфенфос М. Jódfenfosz D. Jodfenphos P. Jodofenfos R. Iodfenfos С. Jódfenfos E. Jodfenphos</p>	<p>0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат</p> <hr/> <p>0-2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate</p>	 $C_8H_8Cl_2IO_3PS$	И
<p>107. Иоксинил Б. Йоксинил М. Ioxinil D. Joxunil P. Joksynyl R. Ioxinil С. Ioxunil E. Ioxunil</p>	<p>3,5-Диiod-4-оксибензонитрил</p> <hr/> <p>4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile</p>	 $C_7H_3I_2NO$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
108. Ипазин Б. Ипазин М. Iprazin D. Iprazin P. Iprazyna R. Iprazin Č. Iprazin E. Iprazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	 <chem>CC(C)NC1=NC=C(NC)N1Cl</chem> $C_{10}H_{18}ClN_5$	Г
109. Каптан Б. Каптан М. Каптан D. Captan P. Каптан R. Captan Č. Каптан E. Captan	N-(Трихлорметилтио)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	 <chem>ClC1=CC=C(C1)NS(=O)C(=O)C2=CC=CC=C2C2=O</chem> $C_9H_8Cl_3NO_2S$	Ф

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

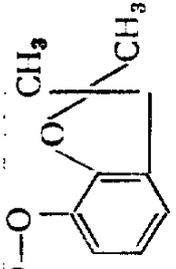
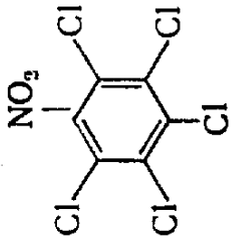
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>114. Карбетамид Б. Карбетамид М. Karbetamid D. Carbetamid P. Karbetamid R. Carbetamid С. Karbetamid E. Carbetamide</p>	<p>(+)-1-(Этилкарбамоил)- этилфенилкарбамат</p> <hr/> <p>(R)-1-(ethylcarbamoyl)- ethyl carbanilate</p>	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5\text{---NH---CO---CH---O---OC---NH---} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ <p>D-isomer</p> <hr/> $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$	Г
<p>115. Карбоксин Б. Карбоксин М. Karboxin D. Carboxin P. Karboksyna R. Carboxin С. Karboxin E. Carboxin</p>	<p>2,3-Дигидро-6-метил-5- фенилкарбамоил-1,4- оксатинн</p> <hr/> <p>5,6-dihydro-2-methyl- 1,4-oxathi-in-3-carboxani- lide</p>	 <p>$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$</p>	Ф

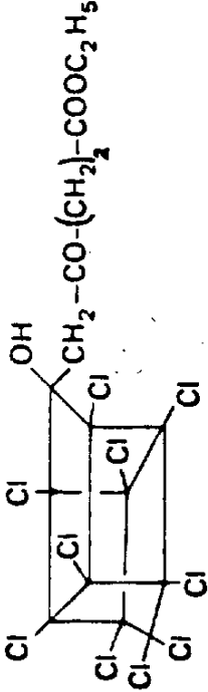
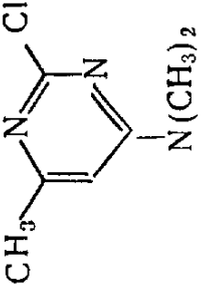
Продолжение табл. 1

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

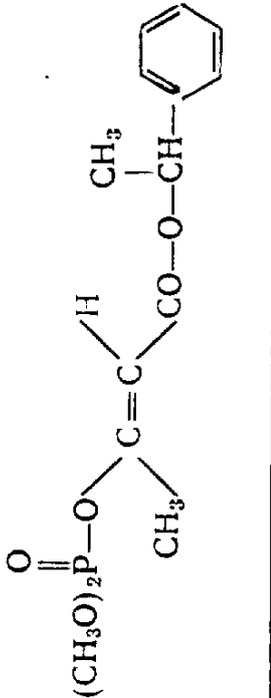
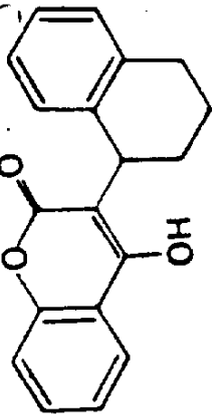
* В СТ СЭВ 5367—85 принято наименование «малатион».

Продолжение табл. 1

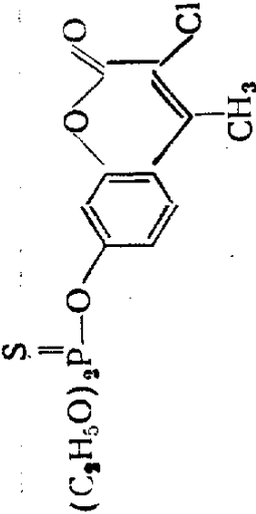
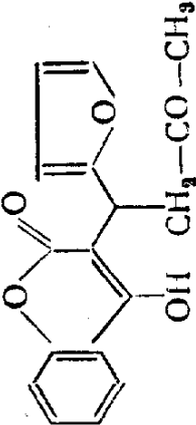
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>118. Карбофуран Б. Карбофуран М. Karbofurán D. Carbofuran P. Karbofuran R. Carbofuran С. Karbofurán E. Carbofuran</p>	<p>2,3-Дигидро-2,2-диметил-бензофуран-7-ил-N-метилкарбамат 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>121. Келеван</p> <p>Б. Келеван М. Kelevan D. Kelevan P. Kelewan R. Chelevan Č. Kelevan E. Kelevan</p>	<p>5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декахлор-5-гидроксицикло- (5, 3, 0, 0^{2,6}, 0^{3,9}, 0^{4,8})-децил-5-этил-левулинат</p> <hr/> <p>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^{6,9}] dec-3-yl)-4-oxovalerate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$</p>	И
<p>122. Кримидин</p> <p>Б. Кримидин М. Krimidin D. Crimidin P. Krymidyna R. Crimidin Č. Krimidin E. Crimidine</p>	<p>2-Хлор-6-диметил-амино-4-метилпиримидин</p> <hr/> <p>2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine</p>	 <p style="text-align: center;">$C_7H_{10}ClN_3$</p>	Р

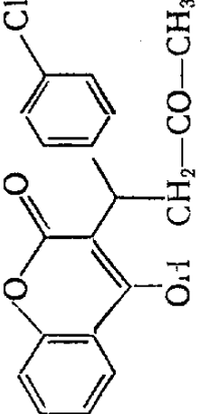
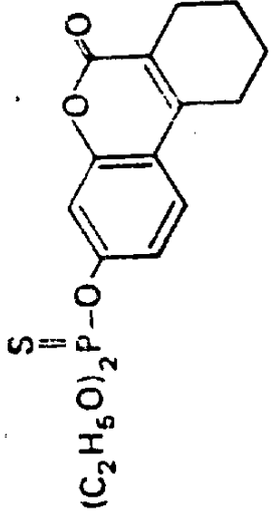
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
123. Кротоксифос Б. Кротоксифос М. Krotokxifosz D. Crotokxurphos P. Krotoksyfos R. Crotokxifos С. Кrotokxyfos E. Crotokxurphos	0,0-Диметил]- <i>транс</i> -1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил] фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	 $C_{14}H_{19}O_6P$	И
124. Куматетралил Б. Куматетралил М. Kumatetralil D. Cumatetralyl P. Kumatetralyl R. Cumatetralin С. Кumatetralyl E. Cumatetralyl	3-(α -Тетралил)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	 $C_{19}H_{16}O_3$	Р

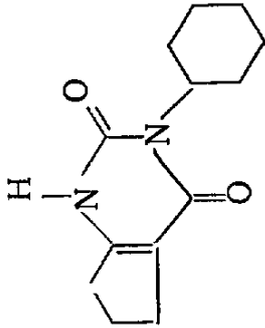
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумафос Б. Кумафос М. Kumafosz D. Sumaphos P. Kumafos R. Sumafos С. Kumafos E. Coumaphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7) тиофосфат	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-O-$ $C_{14}H_{16}ClO_5PS$	И
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumafuril D. Sumafuryl P. Kumafuryl R. Sumafuril С. Kumafuryl E. Coumafuryl	3(α-Ацетонилфурфурил)-4-оксикумарин	 $C_{17}H_{14}O_6$	Р
	3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	$C_{17}H_{14}O_6$	

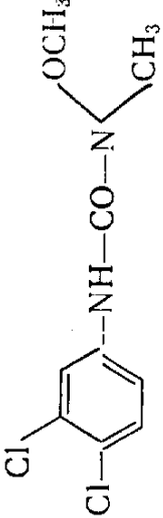
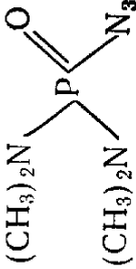
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
127. Кумахлор Б. Кумахлор М. Kumaklór D. Cumarchlor P. Kumachlor R. Cumarclor С. Kumachlór E. Cumarchlor	3-(α -Ацетонил-4-хлор-бензил)-4-оксикумарин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 <chem>CC(=O)C1=CC=C(C=C1)CC2=C(O)C(=O)OC3=CC=CC=C23</chem> $C_{19}H_{15}ClO_4$	Р
128. Кумитоат Б. Кумитоат М. Kumitoát D. Cumithoat P. Kumitoat R. Cumitoát С. 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 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzo[c]chromen-3-yl) phosphorothioate	 <chem>CCOP(=S)(CC)Oc1ccc2c(c1)OC(=O)c3ccccc23</chem> $C_{17}H_{21}O_5PS$	И

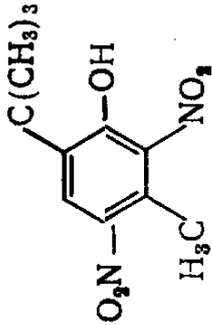
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
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	 $C_{18}H_{18}N_2O_2$	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

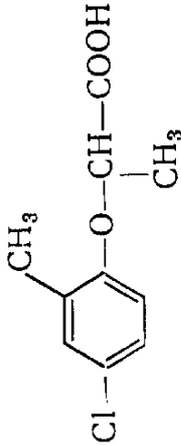
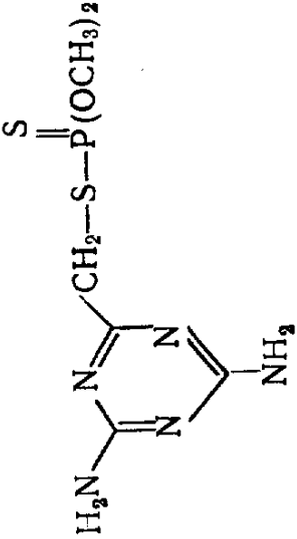
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
131. Линурон Б. Линурон M. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron C. Linurón E. Linuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	Г
132. Мазидокс Б. Мазидокс M. Mazidox D. Mazidox P. Mazydoks R. Mazidox C. Mazidox E. Mazidox	Бис(диметиламино)-азидофосфиноксид tetramethylazidophosphonic diamide tetramethylphosphorodiamidic azide	 $C_4H_{12}N_5OP$	И

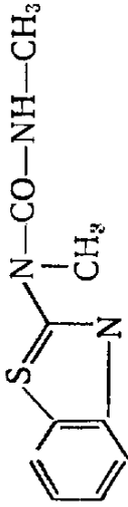
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>133. Манеб</p> <p>Б. Манеб M. Maneb D. Maneb P. Maneb R. Maneb С. Maneb E. Maneb</p>	<p>Этилен-бис(дитиокарбамат) марганца</p> <hr/> <p>manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)</p>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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>135. Мединогерб Б. Мединотерб М. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb С. Medinoterb E. Medinoterb</p>	<p>3-Метил-2,4-динитро-6-трет-бутилфенол</p> <hr/> <p>6-<i>tert</i>-butyl-2,4-dinitro-<i>m</i>-cresol</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{11}H_{14}N_2O_5$</p>	<p style="text-align: center;">Г</p>
<p>136. Мекарбам Б. Мекарбам М. Meкарbам D. Mecarbam P. Meкарbам R. Mecarbam С. Meкарbам E. Mecarbam</p>	<p>0,0-Диэтил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамойлметил) дитиофосфат</p> <hr/> <p>S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoymethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate</p>	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-N(CH_3)-COOC_2H_5$ <p style="text-align: center;">$C_{10}H_{20}NO_5PS_2$</p>	<p style="text-align: center;">А И</p>

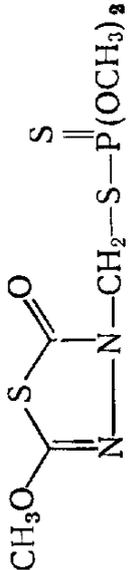
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>137. Мекопроп</p> <p>Б. Мекопроп М. Мекоргор D. Месоргор P. Мекоргор R. Месоргор С. Мекоргор E. Месоргор</p>	<p>(±)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота</p> <hr/> <p>(±)-2-(4-chloro-<i>o</i>-tolyloxy)propionic acid</p>	 $C_{10}H_{11}ClO_3$	Г
<p>138. Меназон</p> <p>Б. Меназон M. Menazon D. Menazon P. Menazon R. Menazon С. Menazon E. Menazon</p>	<p>0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил) дитиофосфат</p> <hr/> <p>S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-yl-methyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate</p>	 $C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	А И

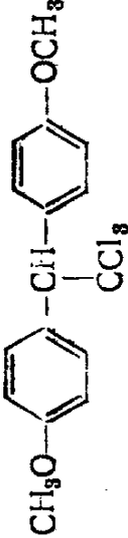
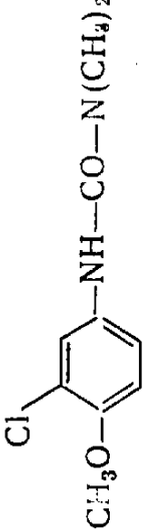
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
141. Метидатион Б. Метидатион М. Metidation D. Methidathion P. Metydation R. Metidation С. Metidación E. Methidathion	0,0-Диметил-S-(2-метокси-1,3,4-тиадиазолон-5-ил-4-метил) дитиофосфат S-2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 $C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	И
142. Метобромурон Б. Метобромурон М. Metobromuron D. Metobromuron P. Metobromuron R. Metobromuron С. Metobromurón E. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_9H_{11}BrN_2O_2$	Г

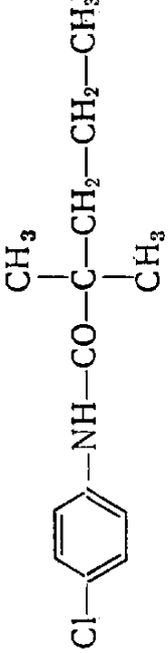
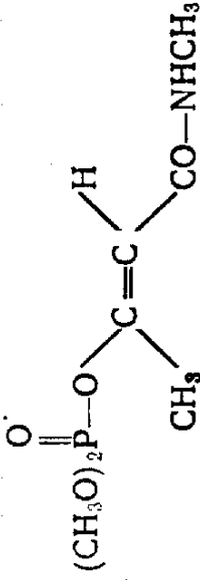
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
143. Метоксхлор Б. Метоксхлор М. Metoxiklor D. Methoxychlor P. Metoksychlor R. Metoxiclor С. Metoxychlor E. Methoxychlor	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

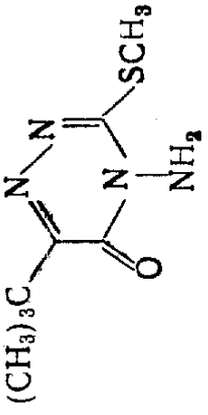
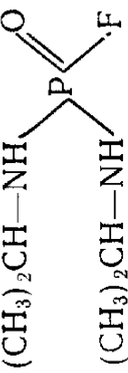
Продолжение табл. 1

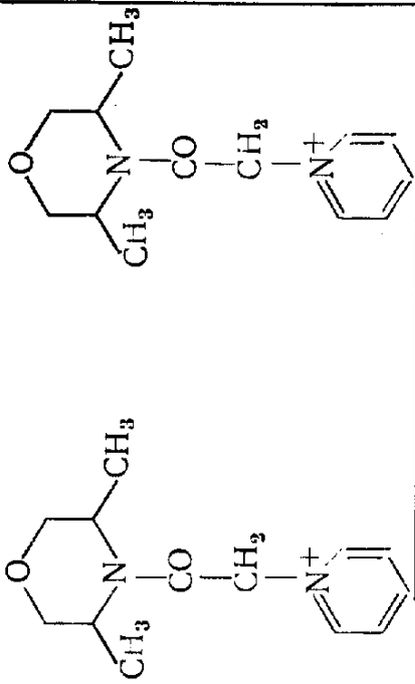
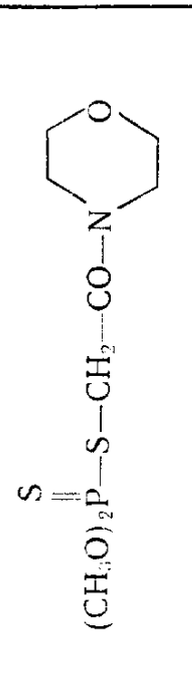
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
145. Метометон Б. Метометон М. Metometon D. Methometon P. Metometon R. Metometon С. Metometon E. Methometon	2-Метокси-4,6-бис(3-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин 2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1,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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
150. Моналид Б. Моналид М. Monalid D. Monalid P. Monalid R. Monalid С. Monalid E. Monalide	4'-Хлор-2,2-диметилвалеранилид 4'-chloro-2,2-dimethylvaleranilide	 $ \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 $ $ \text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{ClNO} $	Г
151. Монокротопос Б. Монокротопос М. Monokrotofosz D. Monokrotophos P. Monokrotofos R. Monokrotofos С. Monokrotofos E. Monokrotophos	0,0-Диметил[о-транс-(1-метил-2-метилкарбамоил)винил] фосфат dimethyl(E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate	 $ \text{C}_7\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{P} $	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
147. Метрибузин Б. Метрибузин М. Metribuzin D. Metribuzin P. Metybuzyna R. Metributin С. Metribuzin E. Metribuzin	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5(4H)-он 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1, 2, 4-triazin-5(4H)-one	 $C_8H_{14}N_4OS$	Г
148. Мипафокс Б. Мипафокс М. Mipafox D. Mipafox P. Mipafoks R. Mipafox С. Mipafox E. Mipafox	Ди(изопропиламидо)фторфосфат N, N'-di-isopropylphosphorodiamidic fluoride	 $C_6H_{16}FN_2OP$	А И
149. Молинат Б. Молинат М. Molinat D. Molinat P. Molinat R. Molinat С. Molinat E. Molinate	S-Этил-N, N-гексаметилендиокарбамат S-ethyl perhydroazepin-1-carbothioate	 $C_9H_{17}NOS$	Г

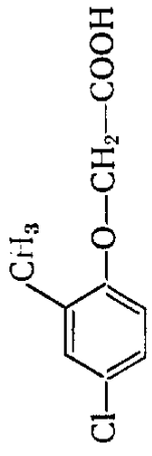
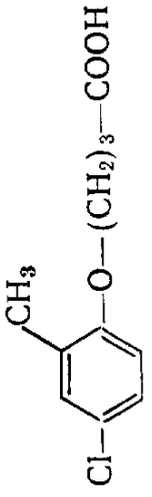
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
154. Морфамкват Б. Морфамкват М. Morfamkvát D. Morfamquat P. Morfamkwat R. Morfamqvát С. Morfamkvát E. Morfamquat	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридий		Г
155. Морфотион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

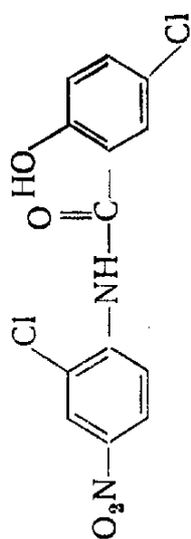
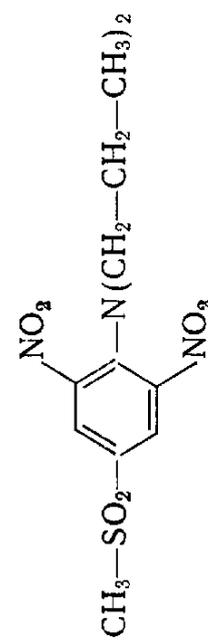
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
152. Монолинурон Б. Монолинурон М. Monolinuron D. Monolinuron P. Monolinuron R. Monolinuron С. Monolinuron E. Monolinuron	N-(4-Хлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_9H_{11}ClN_2O_2$	Г
153. Монурон Б. Монурон М. Monuron D. Monuron P. Monuron R. Monuron С. Monuron E. Monuron	N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_9H_{11}ClN_2O$	Г

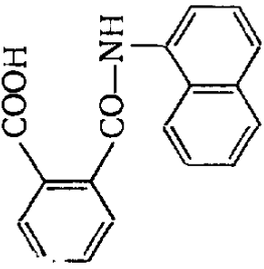
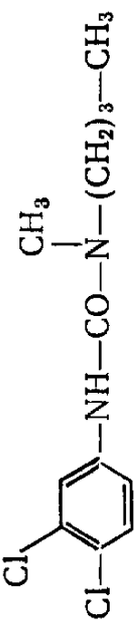
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>158. Набам Б. Набам М. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam</p>	<p>Этиленбис (дитиокарбамат) натрия <hr/> disodium ethylenebis- (dithiocarbamate)</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}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

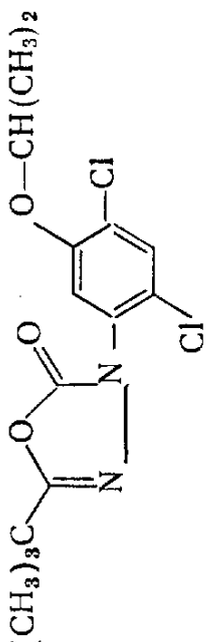
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по приращению
156. МЦПА Б. МЦПА М. МСРА Д. МСРА Р. МСРА R. МСРА С. МСРА E. МСРА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	 $C_9H_9ClO_3$	Г
157. МЦПБ Б. МЦПБ М. МСРВ Д. МСРВ Р. МСРВ R. МСРВ С. МСРВ E. МСРВ	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)-масляная кислота 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	 $C_{11}H_{13}ClO_3$	Г

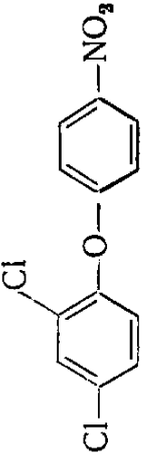
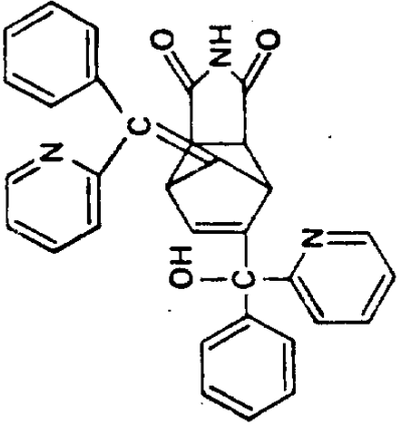
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
162. Никлосамид Б. Никлосамид М. Niklosamid D. Niclosamid P. Nichlosamid R. Niclosamid С. Niklosamid E. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylanilide	 $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	М
163. Нитралин Б. Нитралин М. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin С. Nitralin 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

Продолжение табл. 1

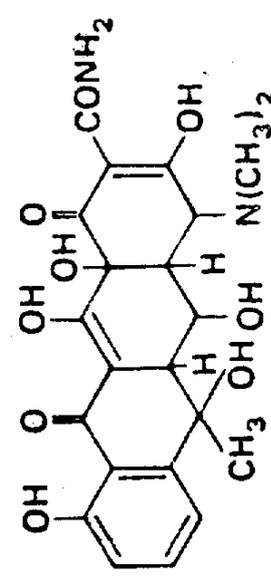
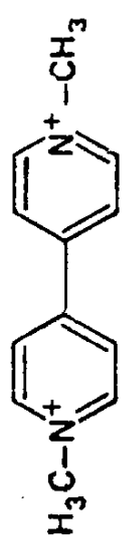
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
160. Напталам Б. Напталам М. Naptalam D. Naptalam P. Naptalam R. Naptalam С. Naptalam E. Naptalam	N-1-Нафтилфталаминовая кислота N-1-naphthylphthalamic acid	 $C_{18}H_{13}NO_3$	Г
161. Небурон Б. Небурон М. Neburon D. Neburon P. Neburon R. Neburon С. Neburon E. Neburon	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метил-N'-бутилмочевина 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	 $C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>166. Норурон Б. Норурон М. Noruron D. Noruron P. Noruron R. Noruron С. Noruron E. Noruron</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>	 $\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$	Г
<p>167. Оксадиазон Б. Оксадиазон М. Oxadiazon D. Oxadiazon P. Oksadiazon R. Oxadiazon С. Oxadiazón E. Oxadiazon</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>	 $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$	Г

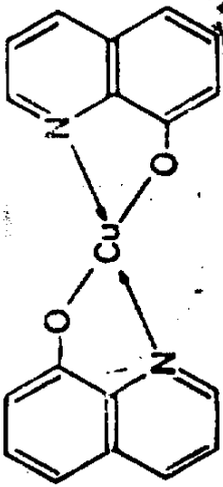
Продолжение табл. 1

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 С. 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. Norborimid D. Norborimid P. Norborimid R. Norborimid С. Norborimid E. Norborimide</p>	<p>5-(α-Окси-α-2-пиридилбензил)-7-(α-2-пиридилбензильден)-бициклогепт-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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
170. Окситетрациклин Б. Окситетрациклин М. Oxitetraciklin D. Oxytetracyclin P. Oksytetracyklina R. Oxitetraciclin С. Oxytetracyklin E. Oxytetracycline	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 4-dimethylamino-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-octahydro-3, 5, 6, 10, 12, 12а-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide		Б
171. Паракват Б. Паракват М. Parakvát D. Paraquat P. Parakwat R. Paracuat С. Parakvát E. Paraquat	1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium	$C_{22}H_{24}N_2O_9$  $C_{12}H_{14}N_2$	Г

Продолжение табл. 1

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

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

Продолжение табл. 1

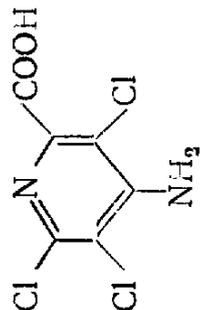
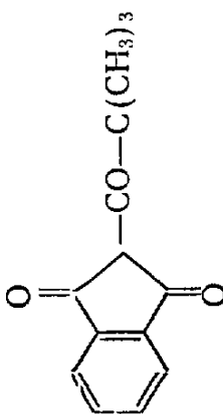
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
172. Паратион Б. Паратион М. Paration D. Parathion P. Paration R. Paration С. Paration E. Parathion	0,0-Диэтил-0-(4-нитро-фенил) тиофосфат 0,0-diethyl 0-4-nitro-phenyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{14}NO_5PS$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

Общие наименования

182. Прометри
Б. Промет
М. Promet
D. Promet
P. Promet
R. Promet
C. Promet
E. Promet

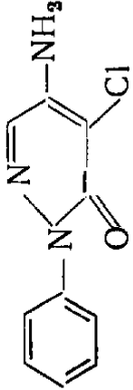
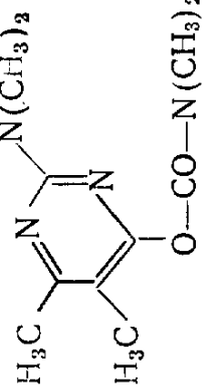
183. Пр
Б. М
D. P
I

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
180. Проксан-н Б. Проксан М. Proxan-ино-3, 5, 6-трихлорпиико- D. Proxan-иная кислота P. Proksan dowy R. Proxan-No-3, 5, 6-trichloro- C. Proxan-Nie-2-carboxylic E. Proxan-Ni proxan-sodium		Г	
181. Промекарб Б. Промекарб M. Promekarb D. Promecarb P. Promekarb R. Promecarb C. Promekarb E. Promecarb		Р	
	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	$C_{14}H_{14}O_3$	

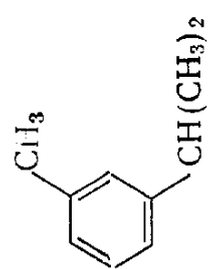
п-1,3-
1
3-

al».

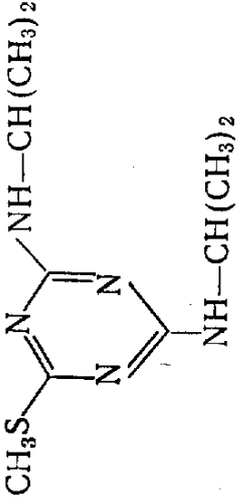
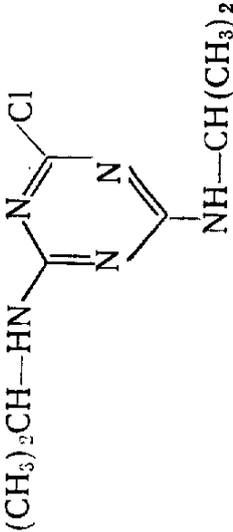
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>178. Пиразон* Б. Пиразон М. Pirazon D. Puzazon P. Pirazon R. Pirazon С. Pirazon E. Puzason</p>	<p>4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиридазон-6 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{10}H_8ClN_3O$</p>	Г
<p>179. Пиримикарб Б. Пиримикарб М. Pirimikarb D. Pirimicarb P. Pirumikarb R. Pirimicarb С. Puzimikarb E. Pirimicarb</p>	<p>2-Диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил-<i>N,N</i>-диметилкарбамат 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{11}H_{18}N_4O_2$</p>	И

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

Продолжение табл. 1

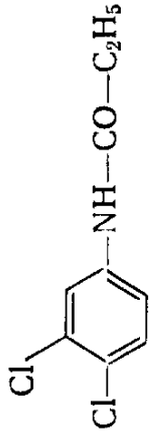
наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
натрий Na Na SO la a a og 1	Изопропилксантат натрия sodium <i>o</i> -isopropyl dithiocarbonate	$\text{NaS—CS—O—CH(CH}_3)_2$ $\text{C}_4\text{H}_7\text{NaOS}_2$	Г
	3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат <i>i</i> -methyl- <i>m</i> -cumenyl methylcarbamate	$\text{CH}_3\text{—NH—CO—O—}$ 	И
		$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$	

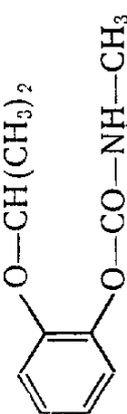
Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
2-Метилтио-4,6-бис(изо-пропиламино)-1, 3, 5-триа-зин		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	$C_9H_{16}ClN_5$	

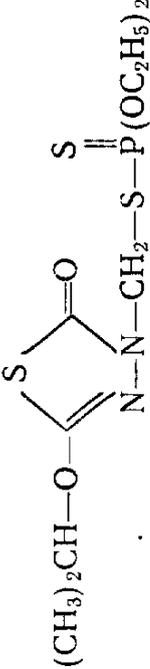
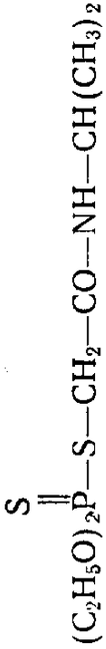
4
1
1
па
1
1
де

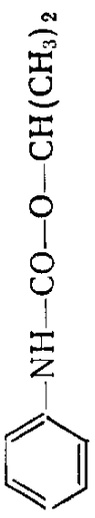
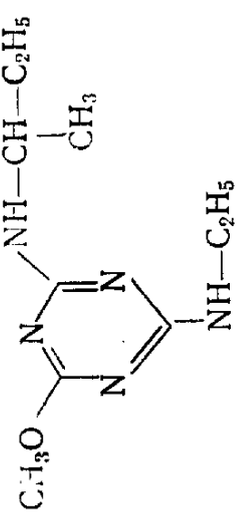
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>184. Пропанил Б. Пропанил М. Propanil D. Propanil P. Propanil R. Propanil Č. Propanil E. Propanil</p>	<p>3,4-Дихлорпропионанилид 3', 4'-dichloropropionanilide</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_9Cl_2NO$</p>	Г
<p>185. Пропахлор Б. Пропахлор М. Prorachlor D. Prorachlor P. Prorachlor R. Prorachlor Č. Prorachlor E. Prorachlor</p>	<p>N-Изопропилхлорацетанилид 2-chloro-N-isopropylacetanilide</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{11}H_{14}ClNO$</p>	Г

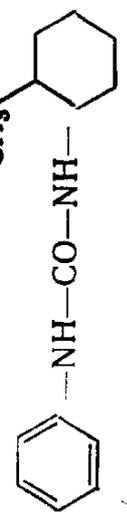
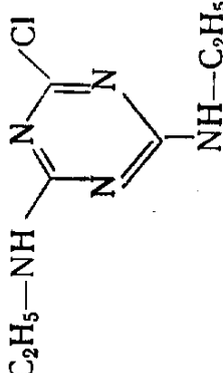
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
186. Пропинеб Б. Propineb М. Prorineb Д. Prorineb Р. Prorineb Р. Prorineb С. Prorineb Е. Prorineb	[1,2-Пропилен-бис(дитиокарбамаг)] цинка zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c}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

Продолжение табл. 1

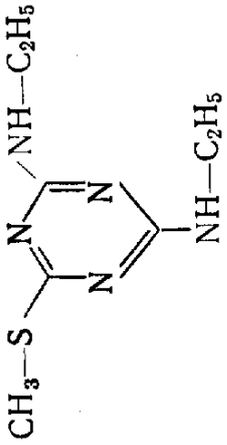
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>188. Протидагтон</p> <p>Б. Протидагтон М. Prolidation D. Prothidathion P. Profidation R. Profidation C. Profidation E. Prothidathion</p>	<p>S-(2,3-Дигидро-5-изопропокси-2-оксо-1, 3, 4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтилдитиофосфат</p> <hr/> <p>S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1, 3, 4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate</p>	 <p>(CH₃)₂CH—O—C(=O)—S—N—CH₂—S—P(OC₂H₅)₂</p> <hr/> <p>C₁₀H₁₉N₂O₄PS₃</p>	<p>A</p>
<p>189. Протоат</p> <p>Б. Протоат М. Protoat D. Prothoat P. Protoat R. Protoat C. Protoát E. Prothoate</p>	<p>0,0-Диэтил-S-(N-изопропилкарбаомилметил)-дитиофосфат</p> <hr/> <p>0,0-diethyl S-isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate</p>	 <p>(C₂H₅O)₂P(=S)—S—CH₂—CO—NH—CH(CH₃)₂</p> <hr/> <p>C₉H₂₀NO₃PS₂</p>	<p>A</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. Профам Б. Профам М. Profam D. Propham P. Profam R. Profam С. Profam E. Propham	Изопропил-N-фенилкарбамат , isopropyl carbanilate	 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$	Г
191. Секбуметон Б. Секбуметон М. Sekbumeton D. Secbumeton P. Sekbumeton R. Secbumeton С. 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

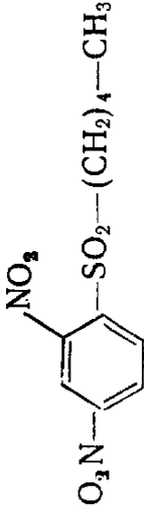
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон М. Sziduron D. Siduron P. Syduron R. Siduron С. 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 С. 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

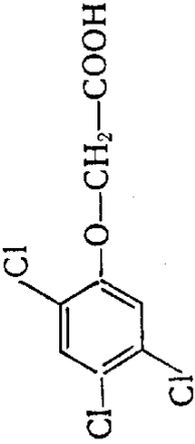
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>194. Симетрин Б. Симетрин М. Szimetrin D. Simetryn P. Symetryna R. Simetrin C. Simetrin E. Simetryn</p>	<p>2,4-Бис(этиламино)-6-метил-тио-1, 3, 5-триазин</p>		Г
<p>195. Софамид Б. Софамид М. Szofamid D. Sophamid P. Sofamid R. Sofamid C. Sofamid E. Sophamide</p>	<p>2, 4-bis (ethylamino) -6-methylthio-1, 3, 5-triazine</p>	<p>$C_8H_{15}N_5S$</p>	А И
		<p>$(CH_3O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH_2-O-CH_3$</p>	
		<p>$C_6H_{14}NO_4PS_2$</p>	
	<p>0,0-Диметил-S-[N-метоксиметил]карбамонилметил]-дитиофосфат</p>		
	<p>S-methoxymethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate</p>		

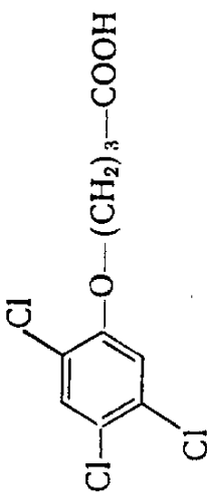
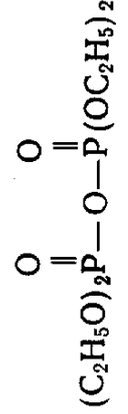
Продолжение табл. 1

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

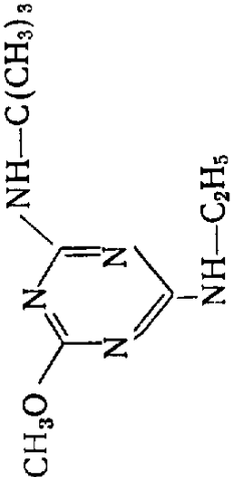
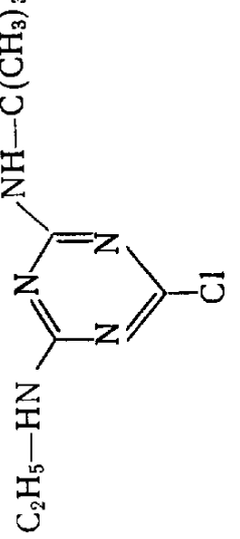
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
198. Сульфотеп Б. Сулфотеп М. Sulfotep D. Sulfotepp P. Sulfotep R. Sulfotep Č. Sulfotep E. Sulfotep	0, 0, 0', 0' -Тетраэтилдигтио- пирофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} & & \text{S} \\ \parallel & & \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$	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

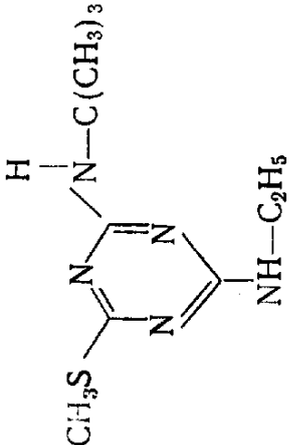
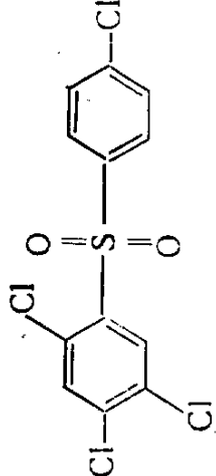
Продолжение табл. 1

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 Д. 2,4,5—ТБ Р. 2,4,5—ТБ С. 2,4,5—ТБ Е. 2,4,5—ТБ	4-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)- масляная кислота		Г
201. ТЕП Б. ТЕП М. ТЕРР Д. ТЕРР Р. ТЕРР С. ТЕРР Е. ТЕРР	4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid	$C_{10}H_9Cl_3O_3$  $C_8H_{20}O_7P_2$	А И

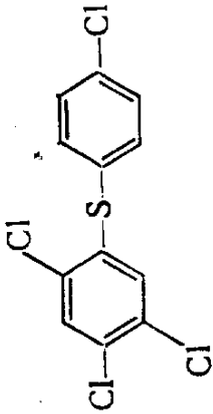
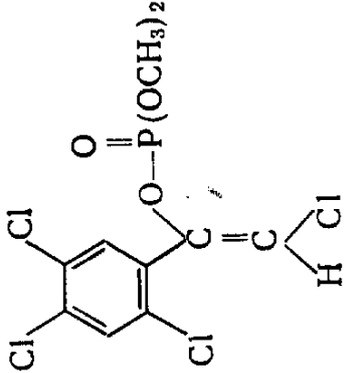
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
202. Тербуметон Б. Тербуметон М. Terbumeton D. Terbumeton P. Terbumeton R. Terbumeton Ć. 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. Terbutylazyna R. Terbutilazin Ć. Terbutilazin E. Terbutylazine	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

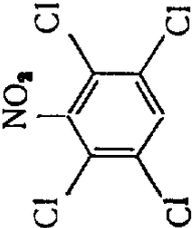
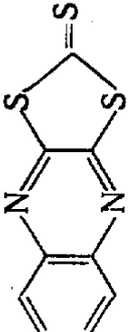
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
204. Тербутрин Б. Тербутрин М. Terbutrin D. Terbutryn P. Terbutryna R. Terbutrin С. Terbutrin E. Terbutryn	2-Метилмеркапто-4-этиламино-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 С. Tetradifon E. Tetradifon	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлорфенил сульфон	 $C_{12}H_6Cl_4O_2S$	А

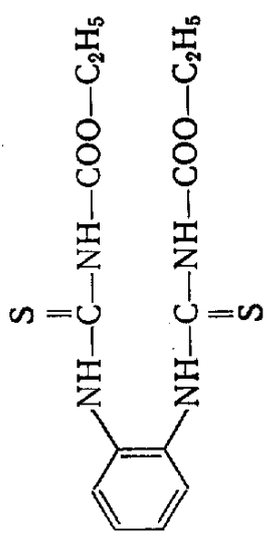
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

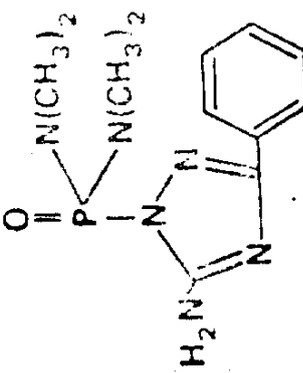
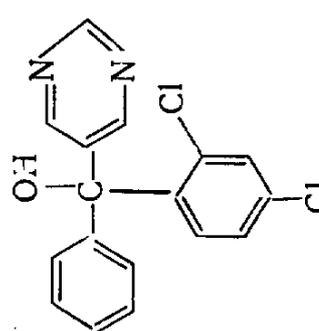
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
208. Техназин Б. Технацен М. Текпазин D. Теспазен P. Теchnазен R. Теспазен С. Теchnазен E. Теспазене	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитробензол		Ф
209. Тиохинокс Б. Тиокинокс М. Тиокипох D. Thioquinoh P. Thiochinoks R. Thiochinoh С. Thiochinoh E. Thioquinoh	2-Тио-1,3-дитиоло[4,5-б]-хиноксалин		А Ф
	1,3-dithiolo[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	$C_9H_4N_2S_3$	

Продолжение табл. 1

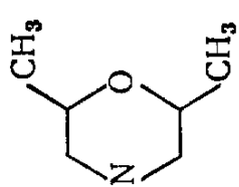
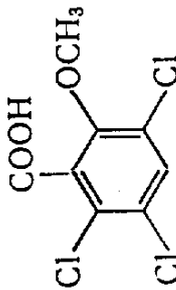
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
210. Тиометон Б. Тиометон М. Tiometon D. Thiometon P. Tiometon R. Tiometon С. Tiometón E. Thiometon	0,0-Диметил-S-[2-(этил- тио)этил] дитиофосфат S-2-ethylthioethyl 0,0- dimethyl phosphorodithio- 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

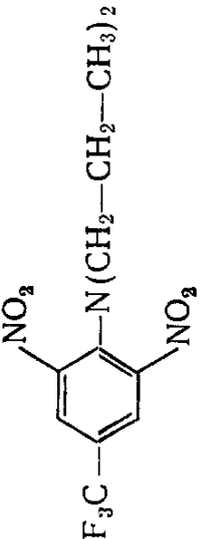
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
212. Тирам Б. Тирам М. Tirám D. Thiram P. Tiuram R. Tiuram C. 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 C. 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

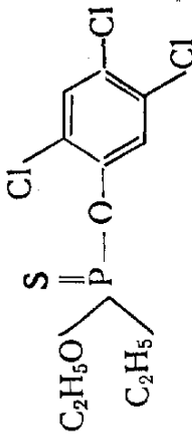
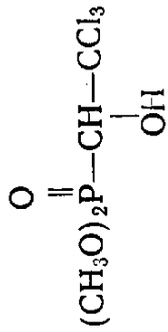
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
214. Триамифос Б. Триамифос М. Triamifosz D. Triamiphos P. Triamifos R. Triamifos С. Triamifos E. Triamiphos	(5-Амино-3-фенил-1Н-1, 2, 4-триазол-1)-бис-(диметиламино) фосфат 5-amino-3-phenyl-1H-1,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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>216. Тридеморф Б. Тридеморф М. Tridemorf D. Tridemorph P. Tridemorf R. Tridemorf C. Tridemorf E. Tridemorph</p>	<p>2,6-Диметил-4-тридецил-морфолин</p> <hr/> <p>2,6-dimethyl-4-tridecyl-morpholine</p>	<p> $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{12} - \text{N} -$  </p>	<p>Ф</p>
<p>217. Трикамба Б. Трикамба М. Trikamba D. Tricamba P. Trikamba R. Tricamba C. Trikamba E. Tricamba</p>	<p>3, 5, 6-Трихлор-2-метокси-бензойная кислота</p> <hr/> <p>3, 5, 6-trichloro-<i>o</i>-anisic acid</p>	<p> $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$ </p> <p>  </p> <p> $\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$ </p>	<p>Г</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>218. Трифлуралин Б. Трифлуралин М. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin С. Trifluralin E. Trifluralin</p>	<p>2,6-Динитро-4-трифторметил-N, N-дипропиланилин</p> <hr/> <p>α, α, α-трифлуоро-2,6-динитро-N, N-дипропил-<i>p</i>-толуидин</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$</p>	Г
<p>219. Трифорин Б. Трифорин М. Triforin D. Triforin P. Triforyna R. Triforin С. Triforin E. Triforine</p>	<p>1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил) пиперазин</p> <hr/> <p>1,1'-пиперазин-1,4-ди[ди-[N-(2, 2, 2-трихлорэтил)формамиде]]</p> <p>от 1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl) piperazine</p>	<p style="text-align: center;">$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$</p>	Ф

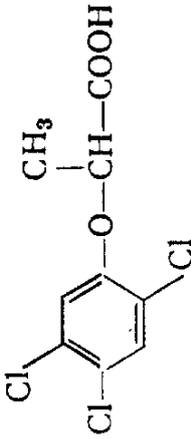
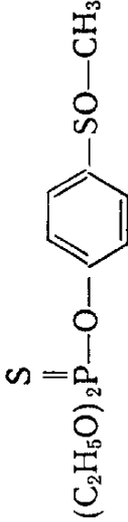
Продолжение табл. 1

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-трихлорфенил) этилтиофосфонат		И
	0-ethyl 0-2, 4, 5-trichloro-phenyl ethylphosphonothioate	$C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	
221. Трихлорфон Б. Трихлорфон М. Triklórfon D. Trichlorophon P. Trichlorfon R. Trichlorfon С. Trichlorfon E. Trichlorophon	0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксиэтил) фосфонат		И
	dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	$C_4H_8Cl_3O_4P$	

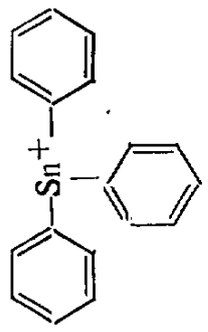
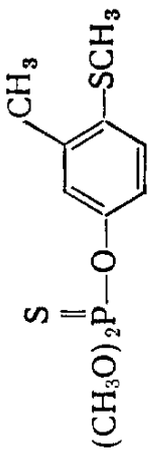
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
222. ТЦА Б. ТЦА М. ТСА Д. ТСА Р. ТСА Р. ТСА С. ТСА Е. ТСА	Трихлорацетат натрия sodium trichloroacetate	CCl_3COONa $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	Г
223. Фенитроглон Б. Фенитрогион М. Fenitrotron Д. Fenitrothion Р. Fenitrotron Р. Fenitrotron С. Fenitrotión Е. Fenitrothion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)(\text{CH}_3) \end{array}$	
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. Fenkarton С. Fenkarton E. Phenkarton	0,0-Диэтил-S-(2,5-дихлор-фенилтиометил) дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})_2 \end{array}$	А И
225. Фенмедифам Б. Фенмедифам М. Fenmedifam D. Phenmedifam P. Fenmedifam R. Fenmedifam С. Fenmedifam E. Phenmedifam	3-(Метоксикарбониламино)-фенил-N-(3-метилфенил)-карбамаг methyl-3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{COOCH}_3 \end{array}$	Г

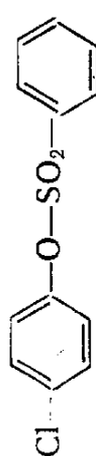
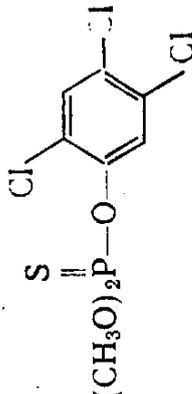
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
226. Фенопроп Б. Фенопроп М. Fenopropr D. Fenopropr P. Fenopropr R. Fenopropr С. Fenopropr E. Fenopropr	(±) 2-(2, 4, 5-Трихлорфенок- си) пропионовая кислота		Г
227. Фенсульфотион Б. Фенсульфотион М. Fensulfotion D. Fensulfotion P. Fensulfotion R. Fensulfotion С. Fensulfoti6n E. Fensulfotion	0,0-Диэтил-0-(4-метилсуль- финилфенил) тиофосфат	$C_9H_7Cl_3O_3$ 	Н
		$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	

Продолжение табл. 1

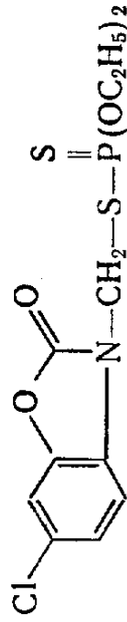
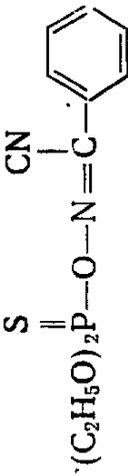
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
228. Фентин Б. Фентин М. Fentin D. Fentin P. Fentylna R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово triphenyltin (IV)	 $C_{18}H_{15}Sn$	Ф И М
229. Фентрион Б. Фентрион М. Fenthion D. Fenthion P.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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>230. Фентоат</p> <p>Б. Фентоат М. Fentoát Д. Phenthoat Р. Fentoat Р. Fentoat С. Fentoát Е. Phenthoate</p>	<p>0,0-Диметил-S-(α-этоксикарбонилбензил) дитиофосфат</p> <hr/> <p>S-α-ethoxycarbonylbenzyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate</p>	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}-\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	<p>А И</p>
<p>231. Фенурон</p> <p>Б. Фенурон М. Fenuron Д. Fenuron Р. Fenuron Р. Fenuron С. Fenurón Е. Fenuron</p>	<p>N-Фенил-N', N'-диметилмочевина</p> <hr/> <p>1,1-dimethyl-3-phenylurea</p>	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	<p>Г</p>

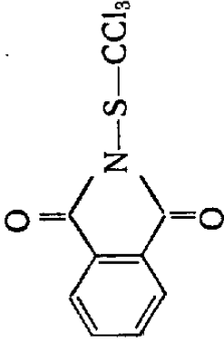
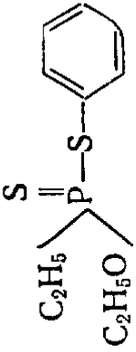
Продолжение табл. 1

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

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	Диметилдигиокарбамат 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'-диметил- мочевины _____ 1,1-dimethyl-3-(α , α , α - trifluoro- <i>m</i> -tolyl)urea	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$ 	Н

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

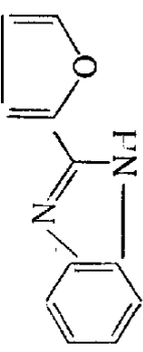
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
240. Фолпет Б. Фолпет М. Folpet D. Folpet P. Folpet R. Folpet С. 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 С. Fonofos E. Fonofos	O-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	 $C_{10}H_{15}OPS_2$	И

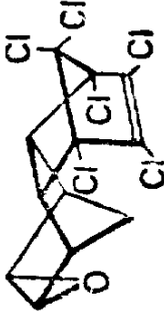
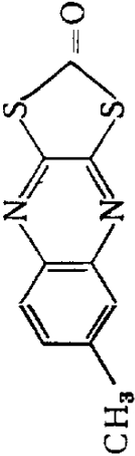
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Форат Б. Форат M. Forát D. Phorate P. Forat R. Forat Č. Forát E. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этилтио-метил) дитиофосфат <hr/> 0,0-diethyl S-ethylthio-methyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c}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

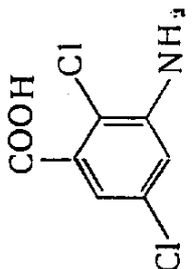
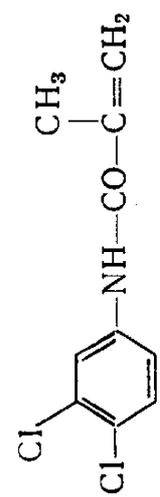
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет Б. Фосмет М. Fozzmet D. Phosmet 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. Fozzamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Fosfamidon С. Fosfamidon E. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2-N,N-диэтилкарбамоил-1-метилвинил) фосфат 2-chloro-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	 $C_{10}H_{19}ClNO_5P$	А И

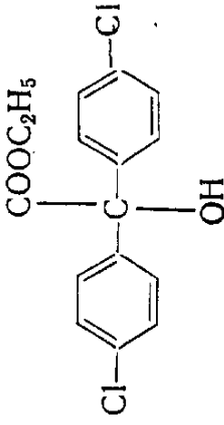
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>246. Фторбензид Б. Флуорбензид М. Fluorbenzid D. Fluorbenzid P. Fluorobenzid R. Fluorbenzid С. Fluorbenzid E. Fluorbenside</p>	<p>4-Хлорбензил-4'-фторфенил-сульфид</p>		<p>A</p>
<p>247. Фуберидазол Б. Фуберидазол М. Fuberidazol D. Fuberidazol P. Fuberidazol R. Fuberidazol С. Fuberidazol E. Fuberidazole</p>	<p>4-chlorobenzyl 4-fluoro-phenyl sulphide</p>	<p>$C_{13}H_{10}ClFS$</p> 	<p>Ф</p>
	<p>2-(2-furyl) benzimidazole</p>	<p>$C_{11}H_8N_2O$</p>	

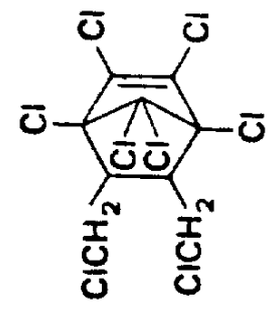
Продолжение табл. 1

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-диметиленонаф-талин (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-dimethanopnaphthalene	 $C_{12}H_8Cl_6O$	И
249. Хинометионат Б. Хинометионат М. Kinometionat D. Chinomethionat P. Chinomethionat R. Chinomethionat С. Chinomethionat 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

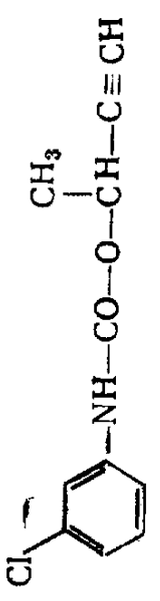
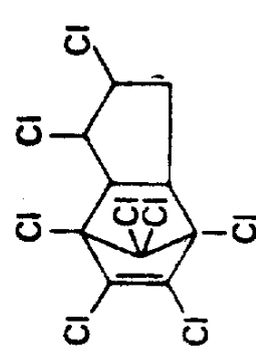
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>250. Хлорамбен Б. Хлорамбен М. Klorambén D. Chloramben P. Chloramben R. Chloramben Č. Chlórambén E. Chloramben</p>	<p>3-Амино-2,5-дихлор-бензойная кислота</p>		<p>Г</p>
<p>251. Хлоранокрил Б. Хлоранокрил М. Kloranokril D. Chloranokryl P. Chloranokryl R. Chloranokryl Č. Chlóránokryl E. Chloranokryl</p>	<p>3', 4'-Дихлорметакрил-анилид</p>	<p>$C_7H_5Cl_2NO_2$</p> 	<p>Г</p>
<p>3', 4'-dichloromethacryl-anilide</p>	<p>$C_{10}H_9Cl_2NO$</p>	<p>$C_{10}H_9Cl_2NO$</p>	

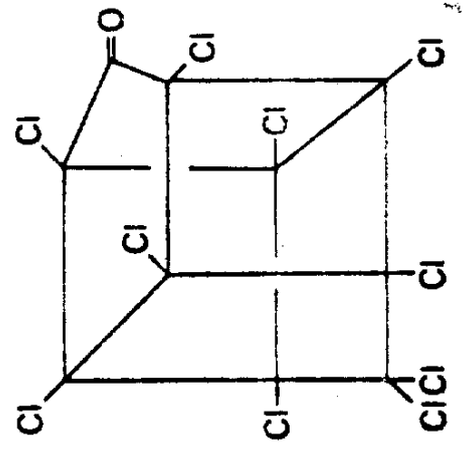
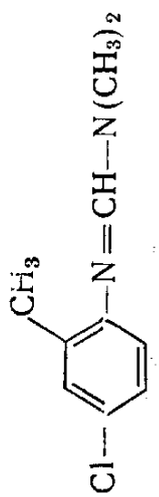
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
252. Хлорбензид Б. Хлорбензид М. Klorbenzid D. Chlorbensid P. Chlorobenzzyd R. Chlorbenzid Č. 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 Č. Chlórbenzilát E. Chlorobenzilate	Этил-4,4'-дихлорбензилат ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	A

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>254. Хлорбициклен Б. Хлорбициклен М. Klórbíciklén D. Chlorbicyclen P. Chlorobicyclen R. Clorbiciclen Č. Chlórbycyklén E. Chlorbicyclen</p>	<p>1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор-5, 6-бис(хлорметил)-[2, 2, 1]-бициклогепт-2-ен</p> <p>1, 2, 3, 4, 7, 7-hexachloro-5, 6-bis (chloromethyl) -8, 9, 10-trinorborn-2-ene</p>	 <p>$C_9H_6Cl_8$</p>	<p>И</p>
<p>255. Хлорбромурон Б. Хлорбромурон М. Klórbromurón D. Chlorbromuron P. Chlorobromuron R. Clorbromurón Č. Chlórbrómurón E. Chlorbromuron</p>	<p>N-(4-Бром-3-хлорфенил)-N'-метил-N'-метокси-мечвина</p> <p>3-(4-bromo-3-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p>	 <p>$C_9H_{10}BrClN_2O_2$</p>	<p>Г</p>

Продолжение табл. 1

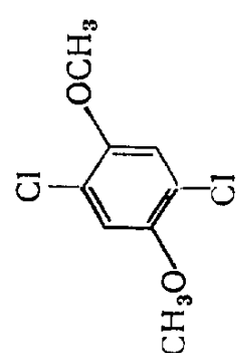
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приоритету
256. Хлорбуфам Б. Хлорбуфам М. Klórbufam D. Chlorbufam P. Chlorobufam R. Clorbufam С. Chlórbufam E. Chlorbufam	1-Метил-2-пропинил- <i>м</i> -хлоркарбонилат 1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate	 $C_{11}H_{10}ClNO_2$	Г
257. Хлордан Б. Хлордан М. Klórdán D. Chlordan P. Chlordan R. Clordan С. Chlórdan E. Chlordane	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Окта-хлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гекса-гидро-4,7-метаноинден 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4,7-methanoindene	 $C_{10}H_6Cl_8$	И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>258. Хлордекон Б. Хлордекон М. Klordekop D. Chlordecon P. Chlordekop R. Clordecop Č. Chlórdekop E. Chlordecone</p>	<p>Декахлорпентацикло- [3, 3, 2, 0^{2,6}, 0^{3,9}, 0^{7,10}]- декан-4-он</p> <hr/> <p>decachloropentacyclo- [5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}] decan-4-one</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{10}Cl_{10}O$</p>	II
<p>259. Хлордимеформ Б. Хлордимеформ М. Klor dimeform D. Chlordimeform P. Chlordimeform R. Clordimeform Č. Chlór dimeform E. Chlordimeform</p>	<p>N, N-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлорфенил) формамидин</p> <hr/> <p>N²-(4-chloro-o-tolyl)- N¹, N¹-dimethylformamidine</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{10}H_{13}ClN_2$</p>	II

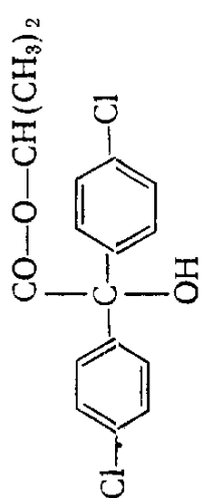
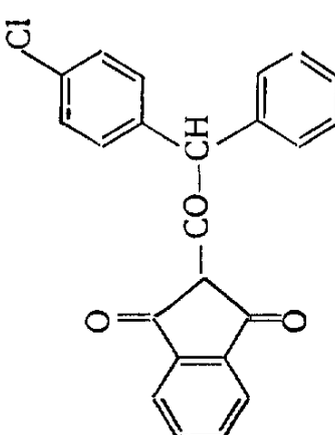
Продолжение табл. 1

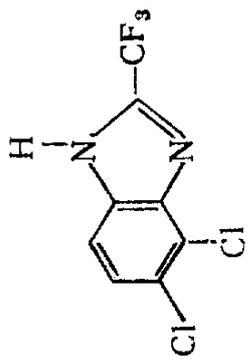
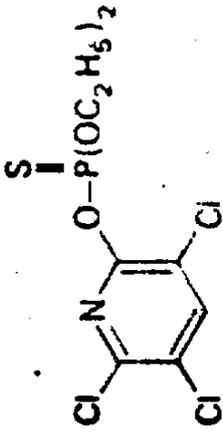
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлормекват Б. Хлормекват М. Klormekvat D. Chlormequat P. Chloromekwat R. Clormecvat Č. Chlórmekvát E. Chlormequat	2-Хлорэтилтриметиламмоний 2-chloroethyltrimethylammonium ion	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3$ $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{ClN}$	PP
261. Хлороксурон Б. Хлороксурон М. Kloroxuron D. Chloroxuron P. Chloroksuron R. Cloroxuron Č. Chloroxurón E. Chloroxuron	N-4-(4-Хлорфенокси)-фенил-N', N'-диметилмочевина 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea	 $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г

Продолжение табл. 1

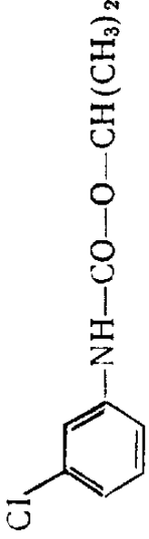
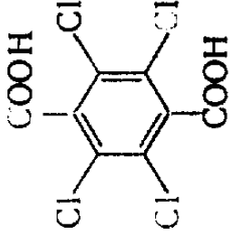
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
262. Хлоронеб Б. Хлоронеб М. Kloroneb D. Chloroneb P. Chloroneb R. Chloroneb С. Chloroneb E. Chloroneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензол 1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene	 $C_8H_8Cl_2O_2$	Ф
263. Хлоропон Б. Хлоропон М. Kloropon D. Chloropon P. Chloropon R. Cloropon С. Chloropón E. Chloropon	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота 2, 2, 3-trichloropropionic acid	$CH_2Cl-CCl_2-COOH$ $C_3H_3Cl_3O_2$	Г

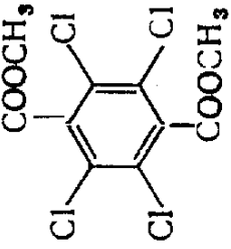
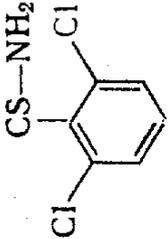
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
264. Хлоропропилат Б. Хлоропропилат М. Klorpropilat D. Chlorpropylat P. Chlorpropylat R. Cloropropilat Č. Chlorpropylát E. Chlorpropylate	Изопропил-4,4'-дихлорбензилат isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	А
265. Хлорофацинон Б. Хлорофацинон М. Klorofacinon D. Chlorofacinon P. Chlorofacynon R. Clorofacín Č. Chlorofacín 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

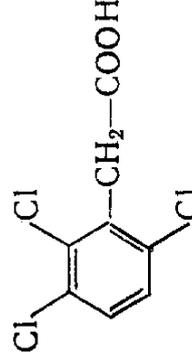
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Klórfurazol D. Chlorflurazol P. Chloroflurazol R. Chloroflurazol С. Chlórfurazol E. Chloroflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифтор-метил)бензимидазол 4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole	 $C_8H_3Cl_2F_3H_2$	Г
267. Хлорпирифос Б. Хлорпирифос М. Klórpírifosz D. Chlorpyrifos P. Chloropyrifos R. Clorpirifos С. Chlórpírifos E. Chlorpyrifhos	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

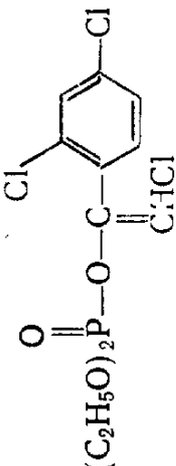
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
268. Хлорпрофам Б. Хлорпрофам М. Klórgrofám D. Chlorpropham P. Chloroprofam R. Clorprofam С. Chlórgrofam E. Chlorpropham	Изопропил-N-(3-хлор-фенил) карбамат isopropyl 3-chlorocarbanilate	 $C_{10}H_{12}ClNO_2$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

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	 $C_{10}H_6Cl_4O_4$	Г
271. Хлортнамид Б. Хлортнамид М. Klórtiamid D. Chlorthiamid P. Chlorotiamid R. Chlorthiamid Č. Chlortiamid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлортиобензамид 2,6-dichloro (thiobenamide)	 $C_7H_5Cl_2NS$	Г

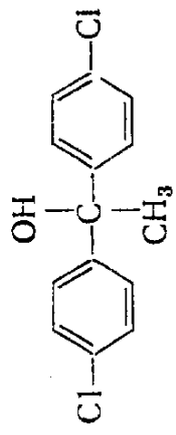
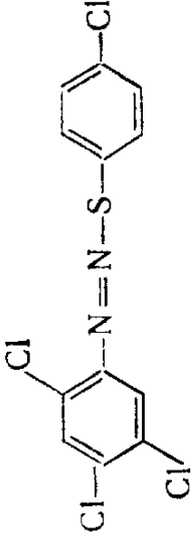
Продолжение табл. 1

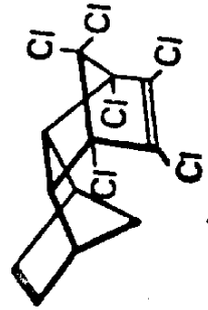
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
272. Хлортолурун Б. Хлортолурун М. Klórtolurón D. Chlortoluron P. Chlorotoluron R. Clortoluron Ć. Chlortolurón E. Chlorotoluron	N-(3-Хлор-4-метилфенил)- -N', N'-диметилмочевина 3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)- 1,1-dimethylurea	 $C_{10}H_{13}ClN_2O$	Г
273. Хлорфенак Б. Хлорфенак М. Klorfenac D. Chlorfenac P. Chlorofenak R. Chlorfenac Ć. Chlórifenas E. Chlórifenas	2, 3, 6-Трихлорфенилуксус- ная кислота (2, 3, 6-trichlorophenyl) acetic acid	 $C_8H_5Cl_3O_2$	Г

Продолжение табл. 1

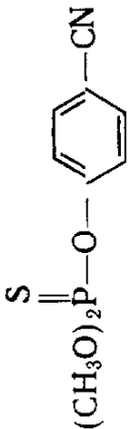
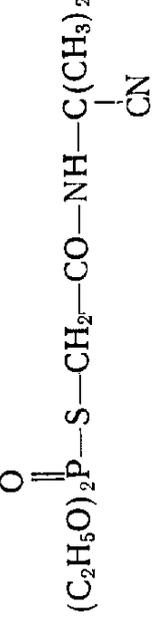
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
274. Хлорфенвинфос Б. Хлорфенвинфос М. Klórfenvinfosz D. Chlorfen- vinphos P. Chlorfenwinfos R. Clorfenvinfos С. Clórfenvinfos E. Chlorfenvinphos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'- дихлорфенил)винил] фос- фат 2-chloro-1-(2,4-dichloro- phenyl) vinyl diethyl phosphate	 $(C_2H_5O)_2P(=O)-O-C(=CHCl)-C_6H_3Cl_2$ $C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	И
275. Хлорфензон Б. Хлорфензон М. Klórfenzon D. Chlorfenson P. Chlorofenson R. Clorfenson С. Clórfenzón E. Chlorfenson	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат 4-chlorophenyl 4-chloro- benzenesulphonate	 $C_{12}H_8Cl_2O_3S$	А

Продолжение табл. 1

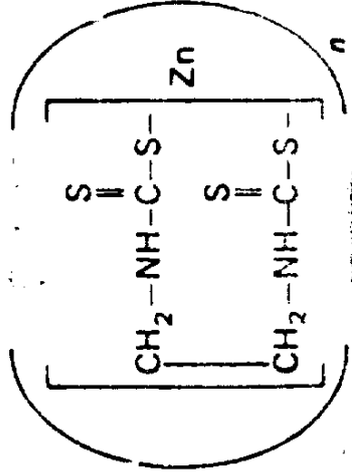
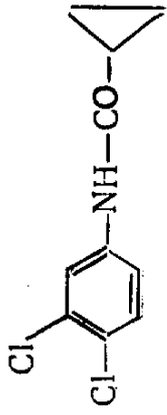
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
276. Хлорфенетол Б. Хлорфенетол М. Klorfenetol D. Chlorfenethol P. Chlorofenetol R. Clorfenetol С. Chlórfenetol E. Chlorfenethol	1,1-Бис(4-хлорфенил)-этанол 1,1-bis(4-chlorophenyl)-ethanol	 $C_{14}H_{12}Cl_2O$	А И
277. Хлорфенсульфид Б. Хлорфенсульфид М. Klorfenzulfid D. Chlorfensulfid P. Chlorofensulfid R. Clorfensulfid С. Chlór fensulfid E. Chlorfensulphide	4-Хлорфенил-2', 4', 5'-трихлорфенилазосульфид 4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorobenzenediazosphide	 $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	А

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>278. Хлорфониум Б. Хлорфониум М. Chlorfonium D. Chlorphonium P. Chlorofonium R. Clorfonium С. Chlorfonium E. Chlorphonium</p>	<p>Трибутил-2,4-дихлорбензилфосфоний</p>		<p>PP</p>
<p>279. ХХДН Б. ХХДН М. ННДН D. ННДН P. ННДН R. ННДН С. ННДН E. ННДН</p>	<p>tributyl (2,4-dichlorobenzyl) phosphonium ion</p> <p>1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-гекса-гидро-1,4-эндо-экса-5,8-диметанафталин</p>	<p>$C_{19}H_{32}Cl_2P$</p> 	<p>И</p>
	<p>(1R, 4S, 4aS, 5S, 8R, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene</p>	<p>$C_{12}H_8Cl_6$</p>	

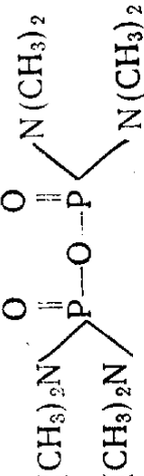
Продолжение табл. 1

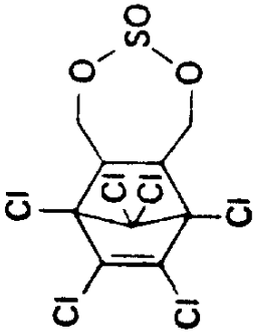
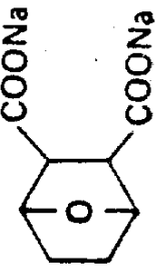
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
280. Цианофос Б. Цианофос М. Cianofosz D. Cyanophos P. Cyanofos R. Cianofos С. Куанофос E. Cyanophos	0,0-Диметил-0-(4-циан-фенил) тиофосфат 0-4-cyanophenyl 0;0-dimethyl phosphorothioate	 $C_9H_{10}NO_3PS$	И
281. Циантоат Б. Циантоат М. Ciantoát D. Cyanthoat P. Cyanotoat R. Ciantoat С. Куантоат E. Cyanthoate	S-[N-(1-циано-1-метил-этил)карбамоилметил]-0,0-диэтилтиофосфат S-[N-(1-cyano-1-methyl-ethyl)-carbamoylmethyl]- 0,0-diethyl phosphorothio- ate	 $C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	А И

Продолжение табл. 1

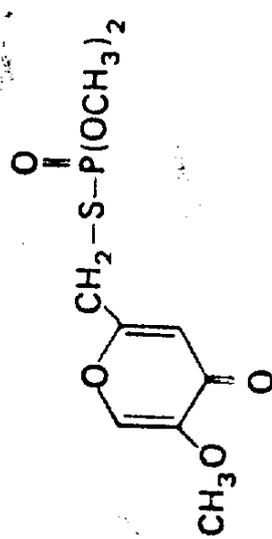
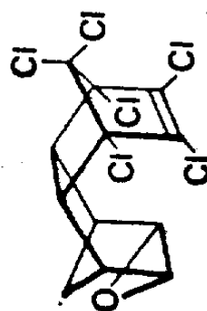
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
282. Циниб Б. Циниб М. Zineb D. Zineb P. Zineb R. Zineb С. Zineb E. Zineb	Этиленбис(дитиокарбамат) цинка zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	 $(C_4H_6N_2S_4Zn)_n$	Ф
283. Ципромид Б. Ципромид М. Ciproimid D. Cypromid P. Cypromid R. Ciproimid С. Cypromid E. Cypromid	3', 4'-Дихлорциклопропанкарбоксамид 3', 4'-dichlorocyclopropanecarboxanilide	 $C_{10}H_9Cl_2NO$	Г

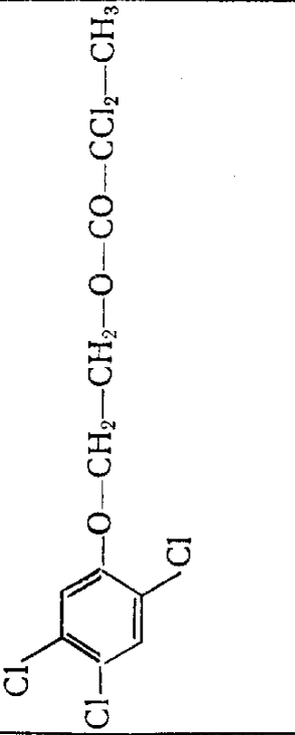
Продолжение табл. 1

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

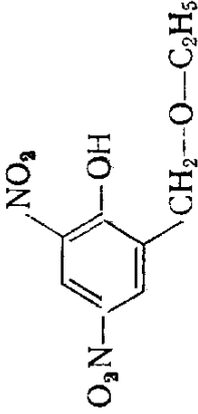
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
286. Эндосульфан Б. Эндосулфан М. Endosulfán D. Endosulfan P. Endosulfan R. Endosulfan Č. Endosulfán E. Endosulfan	1, 4, 5, 6, 7, 7-Гексахлорбицикло (1, 2, 2)5-гептен-2,3-ди (метилен) сульфит		А И
	C, C'-(1, 4, 5, 6, 7, 7-hexachloro-8, 9, 10-trinorborn-5-en-2,3-ylene) (dimethyl sulphite)	$C_9H_6Cl_6O_3S$	
287. Эндотал-натрий Б. Эндотал-натрий М. Endotal-Na D. Endotal-Na P. Endotal sodowy R. Endotal-Na Č. Endotal-Na E. Endotal-sodium	3,6-Эндоксогексагидрофталаг натрия		Г
	disodium 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate	$C_8H_8N_2O_5$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>288. Эндотион</p> <p>Б. Эндотион М. Endotion D. Endothion P. Endotion R. Endotión Č. Endotión E. Endothion</p>	<p>0,0-Диметил-S-(5-метокси-4-пирон-2-илметил)-тиофосфат</p> <hr/> <p>S-5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_9H_{13}O_6PS$</p>	<p style="text-align: center;">А</p>
<p>289. Эндрин</p> <p>Б. Эндрин М. Endrin D. Endrin P. Endryna R. Endrin Č. Endrín E. Endrin</p>	<p>1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпокси-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-эндо-1,4-эндо-5,8-диметано-нафталин</p> <hr/> <p>(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</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_8Cl_6O$</p>	<p style="text-align: center;">И О</p>

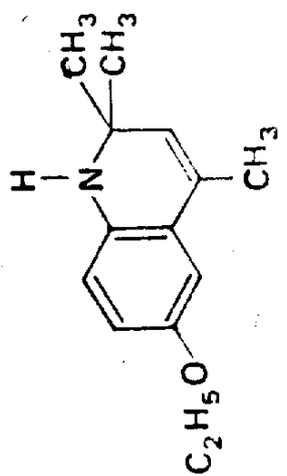
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
290. ЭПТЦ Б. ЕПТИ М. ЕРТС D. ЕРТС P. ЕРТС R. ЕРТС С. ЕРТС E. ЕРТС	S-Этил-N, N-дипропил- тиокарбамат S-ethyl dipropylthio- carbamate	$(\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2)_2\text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{NOS}$	Г
291. Эрбон Б. Ербон М. Ербон D. Ербон P. Ербон R. Ербон С. Ербон E. Ербон	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. Ethephon	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. Etinofen 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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
294. Этион Б. Этион М. Etion D. Ethion P. Etion R. Etion С. Etión E. Ethion	0, 0, 0', 0'-Тетраэтил- S, S'-метиленбис(дитио- фосфат) 0, 0, 0', 0'-tetraethyl S, S'-methylene di(phosphorodithioate)	$ \begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} $ $ \text{C}_9\text{H}_{22}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4 $	А И
295. Этиримол Б. Этиримол М. Etirimol D. Ethirimol P. Etyrimol R. Etirimol С. Etirimol E. Ethirimol	2-Этиламино-5-бутил-4- -окси-6-метилпирими- дин 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-ol	$ \begin{array}{c} \text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{N} \\ / \quad \backslash \\ \text{C} \quad \text{N} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array} $ $ \text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O} $	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
296. 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. Etohxuquin P. Etoksychina R. Etoxicin С. Etoxuchin E. Etohxuquin	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

Т а б л и ц а 2

Общие наименования пестицидов неопределенного состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфехлор Б. Камфехлор М. Kamfechlor D. Camphchlor P. Kamfechlor R. Camfechlor С. Kamfechlor E. Camphchlor	Хлорированный камфен (67—69 % хлора) A reaction mixture of chlorinated camphenes containing 67 to 69 % chlorine	А И
2. Манкоцеб Б. Манкозеб М. Mankozeб D. Mankozeб P. Mankozeб R. Mankozeб С. Mankozeб E. Mankozeб	Комплекс манеба и цинеба 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
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	Далалон-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
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	Бромфос	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
$C_8H_{14}Cl_3O_5P$	Бутонат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_5S$	Десметрин	59
$C_8H_{15}N_5S$	Симетрин	194
$C_8H_{16}NO_4PS_2$	Морфотион	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
$C_9H_{12}NO_5PS$	Фенитротрион	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
$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Кавтафол	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
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	Бромфосэтил	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
$C_{10}H_{13}ClN_2O$	Хлортолурун	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
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	Циантоат	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
$C_{10}H_{19}N_5S$	Тербутрин	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
$C_{11}H_9N_2O$	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
$C_{15}H_{23}N_3O_4$	Изопропалли	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

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-циклододecil-2,6-диметилморфолин;

диносульфон — 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