



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЕСТИЦИДЫ
ОБЩИЕ НАИМЕНОВАНИЯ
ГОСТ 19856—86
(СТ СЭВ 5367—85)

Издание официальное

Цена 45 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ПЕСТИЦИДЫ

Общие наименования

Pesticides. Common names

ОКСТУ 2440

ГОСТ

19856—86

(СТ СЭВ 5367—85)

Взамен

ГОСТ 19856—74

Дата введения 01.01.88

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

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

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

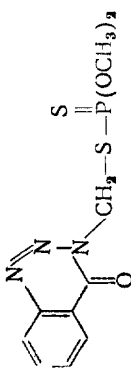
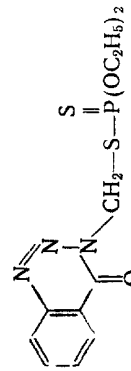
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

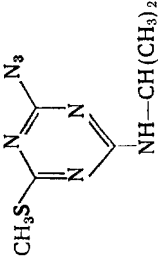
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

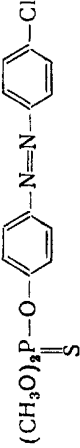
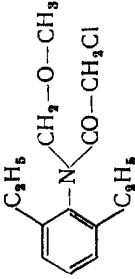
Таблица 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>1. Азинфос-метил Б Азинфос-метил М Azinfosz-metil D Azirphos-methyl P Azynofos metylowy R Azinfosmetil C Azinfos-metyl E Azirphos 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 Azirphos ethyl P Azynofos etylowy R Azinfosetil C Azinfos-ethyl E Azirphos-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>

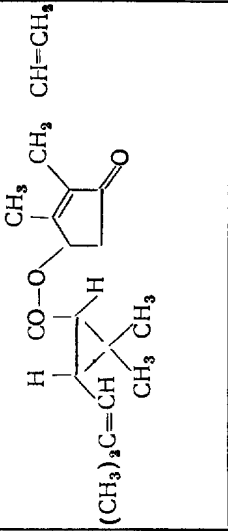
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
3. Азипротрин Б. Азипротрин М. Aziprotrin Д. Aziprothud Р. Azyprotynua R. Aziprotrin С. Aziprotrin E. Aziprotryne	2-Азидо-4-изопропил-амино-6-метилтио-1, 2, 3-триазин		Г
	4-azido-N-isopropyl-6-methyl-thio-1,3,5-triazin-2-ylamine	$C_7H_{11}N_7S$	
4. Азитирам Б. Азитирам М. Azitiram Д. Azithiram Р. Azytiram R. Azitiram С. Azatiram E. Azithiram	N, N'-Бис(диметиламино)-тиурамдисульфид	$(CH_3)_2N-NH-CS-S$ $(CH_3)_2N-NH-CS-S$	Ф
	N, N'-bis (dimethylamino)-thiuram disulphide	$C_6H_{14}N_4S_4$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азогосат Б Азогосат М Azothat D Azothoat P Azotoat R Azotoat C Azotoat E Azothoate	0,0-Диметил-0,4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат 0,4-(4-chlorophenylazo)-phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_{11}H_{14}ClN_2O_3PS$	А И
6. Алахлор Б Алахлор М. Alachlor D Alachlor P. Alachlor R Alachlor C Alachlor E Alachlor	N-Метоксиметил-2', 6'-дизэтилхлорацетанид 2-chloro-2', 6'-diethyl-N-methoxyethylacetamide	 $C_{14}H_{20}ClNO_2$	Г

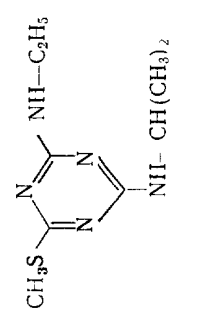
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
7. Алдикарб Б. Алдикарб М. Aldicarb D. Aldicarb P. Aldicarb R. Aldicarb С. Aldicarb E. Aldicarb	0-Метилкарбамоил-оксим-2-метил-2-метилтио-пропиональдегид	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{S} - \text{C} - \text{CH} = \text{N} - \text{O} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	И Н
	2-methyl-2-(methylthio)-propionaldehyde 0-methylcarbamoyloxime	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	
8. Аллетрин Б. Аллетрин М. Alletrin D. Allethrin P. Aletryna R. Aletrin С. Aletrin E. Allethrin	(±)-3-Аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-цис-транс-схризантемат		И
	(±)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_3$	

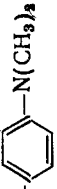
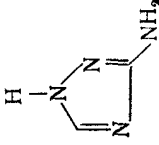
Продолжение табл. 1

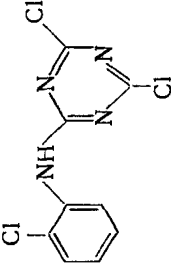
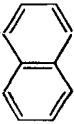
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
9. Аллидохлор Б. Аллохлор М. Alldoklor D. Alldochlor P. Alldochlor R. Alldoclor C. Alldochlor E. Alldochlor	N, N-Диаллил-2-хлоране- тамид N, N-diallyl-2-chloroacet- amide	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2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

Продолжение табл. 1

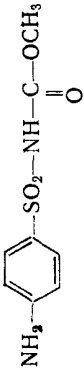
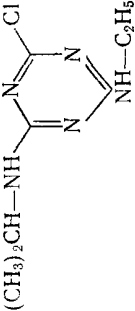
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
11. Аметрин В. Аметрин М. Ametrin D. Ametrin P. Ametryn R. Ametrin С. Ametrin E. Ametryn	2-Метилтио-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine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

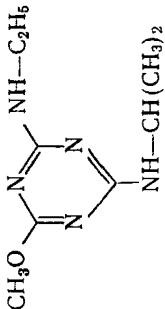

Продолжение табл. 1

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

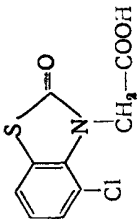
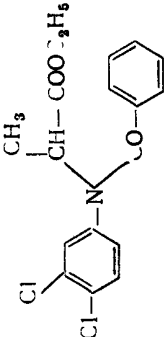
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Амлазин Б Амлазин М Amilazin D Amilazin P Amilazyna R Amilazin C Amilazin E Amilazine	2,4-Дихлор-6-(2 хлоранилино)-1, 3, 5-триазин 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin 2-yl) aniline	 <chem>Clc1ccc(cc1)NC2=NC(Cl)=NC(Cl)=N2</chem> $C_9H_5Cl_3N_4$	Ф
16 Анту Б Анту М Antu D Antu P Antu R Antu C Antu E Antu	α-Нафтилтиомочевина 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	$NH-CS-NH_2$  $C_{11}H_{10}N_2S$	Р

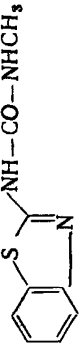
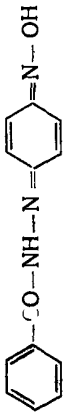
Продолжение табл. 1

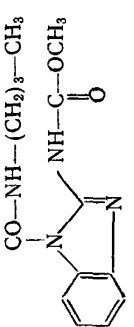
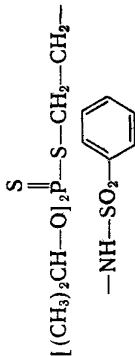
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
17. Азулам Б Азулам М Azulám D Azulam P Asulam R Azulam C Asulam E Asulam	4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат methyl sulphamylcarbamate	 $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	Г
18 Атразин Б Атразин М Atrazin D Atrazin P Atrazyna R Atrazin C Atrazin E Atrazine	2-Хлор-4 этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2 chloro 4-ethylamino 6 isopropylamino 1,3,5-triazine	 $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}_5$	Г

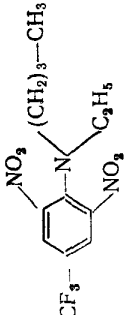
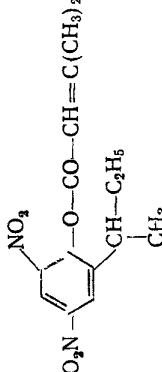
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
19. Атрадон Б. Атрадон М. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton С. Atraton E. Atraton	2-Метокси-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	 $C_9H_{17}N_5O$	Г
20. Барбан Б. Барбан М. Barban D. Barban P. Barban R. Barban С. Barban E. Barban	4-Хлорбутин-2-ил-N-м-хлорфенилкарбамат 4-chlorobut-2-ynyl-3-chloro-phenylcarbamate	 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Г

Продолжение табл. 1

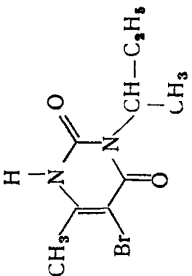
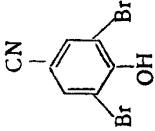
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
21. Беназолин Б. Беназолин M. Benazolín D. Benazolín P. Benazolín R. Benazolín C. Benazolín E. Benazolín	4-Хлор-2-оксобензотиазол-3-илуксусная кислота 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic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

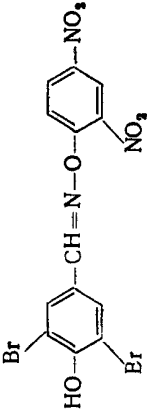
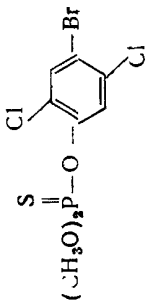
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
23. Бензтиазурон Б. Бензтиазурон М. Benzthiazuron D. Benzthiazuron P. Benzthiazuron R. Benzthiazuron С. Benzthiazurón E. Benzthiazuron	N-(Бензтиазолил-2)-N'-метилмочевина 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
25. Беномил Б. Беномил М. Venomil D. Venomyl P. Venomyl R. Venomil С. Venomyl E. Venomyl	Метил-N-[1-(бутилкарбамойл)-бензимидазол-2]] карбамат methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate	 $\text{CO-NH-(CH}_2\text{)}_3\text{-CH}_3$ NH-C(=O)-OCH_3	Ф
26. Бенсулид Б. Бенсулид М. Benzulid D. Bensulid P. Bensulid R. Bensulid С. Bensulid E. Bensulide	0,0-Дизопропил-S-(2-бензолсульфамидоэтил)-дифтофосфат 0,0-di-isopropyl S-2-benzene-sulphonamidoethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_3$  $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}_3$	Г

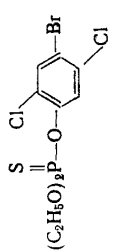
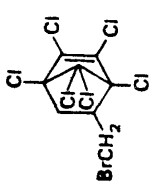
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin D. Benfluralin P. Benfluralina R. Benfluralin С. Benfluralin E. Benfluralin	N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl- α , α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

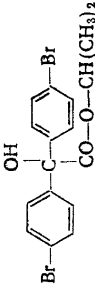
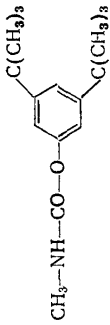
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
29. Бромацил Б. Бромацил М. Bromacil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromafil С. Bromasil E. Bromasil	5-Бром-3-втор-бутил-6-метилурацил 5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	 $C_8H_{13}BrN_2O_2$	Г
30. Бромоксинил Б. Бромоксинил М. Bromoxinil D. Bromoxunil P. Bromoksynil R. Bromoxinil С. Bromoxunil E. Bromoxynil	3,5-Дибром-4-оксибензонитрил 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	 $C_7H_3Br_2NO$	Г

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 Е. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксибензальдегид-2,4-динитрофенилоксим 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde 2,4-dinitrophenyl-oxime		Г
32. Бромофос Б. Бромофос М. Bromofosz D. Bromophos P. Bromofos R. Bromofos С. Bromofos Е. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$C_{18}H_{17}Br_2N_3O_6$  $C_8H_8BrCl_2O_3PS$	А И

Продолжение табл. 1

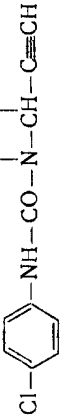
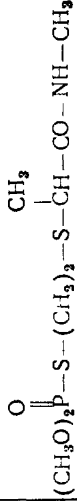
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>33. Бромофосетил Б Бромофосетил М Bromofosetil D Bromorphosethyl P Bromofosetyl ety/lowy R Bromofosetil C Bromofosetyl E Bromorphosethyl</p>	<p>0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) 0,0 диэтилтиофосфат</p> <hr/> <p>0 4 bromo 2,5 dichloro phenyl 0,0 diethyl phosphorothioate</p>	 <p style="text-align: center;">$(C_2H_5O)_2P(=O)O-C_6H_3(Br)Cl_2$</p>	<p>A И</p>
<p>34. Бромциклен Б Бромциклен М Bromosiklen D Bromosyclen P Bromosycklen R Bromosiclen C Bromosycklen E Bromosyclen</p>	<p>2-Бромметил-, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлор-(2, 2, 1)-бициклопент-5-ен</p> <hr/> <p>5-bromomethyl 1, 2, 3, 4, 7, 7-hexachlorobicyclo[2 2 1]hept-2 ene</p>	<p style="text-align: center;">$C_{10}H_{12}BrCl_6O_3PS$</p>  <p style="text-align: center;">$C_8H_5BrCl_6$</p>	<p>И</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приращению
35. Бромпропилат Б. Бромпропилат М. Brompropilat D. Brompropylat P. Brompropylat R. Brompropylat С. Brompropilat E. Bromproporylate	Изопропил-4,4'-бромбензилат isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	 $C_{17}H_{16}Br_2O_3$	А
35 Бутакарб Б. Бутакарб М. Butakarб D. Butacarb P. Butakarб R. Butacarb С. Butakarб E. Butacarb	3,5-Ди-трет-бутилфенил-N-метилкарбамат 3,5-di-tert-butylphenyl methylcarbamate	 $C_{16}H_{26}NO_2$	И

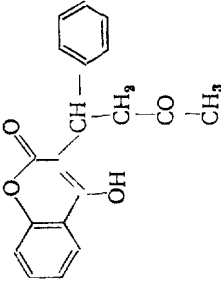
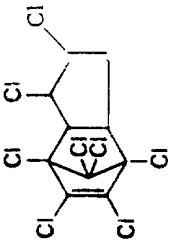
Продолжение табл. 1

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

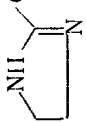
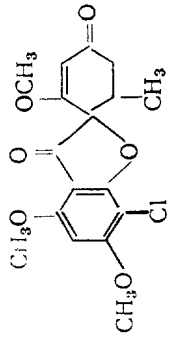
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. Бутурон Б. Бутурон M. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon C. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N'-(1-метилпропил-2-ил)-мочевина	 $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Г
40. Вамидотион Б. Вамидотион M. Vamidothion D. Vamidothion P. Vamidothion R. Vamidothion C. Vamidothion E. Vamidothion	0,0-Диметил-S-[2-(N-метилкарбамоил)этилмеркапто]этил тиофосфат	$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}$  $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoyl)ethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NO}_4\text{PS}_2$	

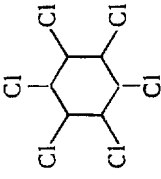
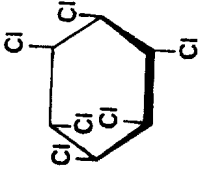
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
41. Варфарин Б Варфарин М Warfarin D Warfarin P Warfarin R Warfarin C 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 М Heptachlor D Heptachlor P Heptachlor R Heptachlor C Heptachlor E Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8-Гептахлор-3 α , 4, 7, 7 α -тетрагидро-4, 7-метаноинден 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3 α , 4, 7, 7 α -tetrahydro 4,7-methanoindene	 $C_{10}H_5Cl_7$	И

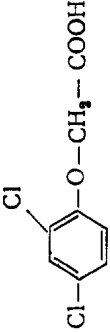
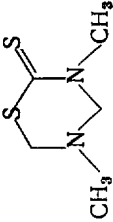
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

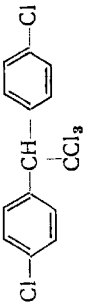

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
49. Далапон-натрий Б Далапон натрий М Dalapop-Na D Dalapop Na P Dalapop sodowy R Dalapop Na C Dalapop-Na E Dalapop-sodium	α, α-Дихлорпропионат натрия Sodium 2,2-dichloropropionat	$\text{CH}_3-\text{CCl}_2-\text{COONa}$ $\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NaO}_2$	Г
50. Даминозид Б Даминозид М Damiposid D Damipozid P Damipozyd R Daminozid C Daminozid E Daminozide	N-Диметилгидразид янтарной кислоты N-dimethylaminosuccinamic acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{COOH} \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$	PP

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по вредности
51. ДДТ Б. ДДТ М. ДДТ Д. ДДТ Р. ДДТ С. ДДТ Э. ДДТ	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этан		И
52. Деметон-0	0,0-Диэтил-0-[2-(этилгио)-этил] тиофосфат	$C_{14}H_{19}Cl_5$ 	А И
Б. Деметон-0 М. Деметон-0 Д. Деметон-0 Р. Деметон-0 С. Деметон-0 Э. Деметон-0	0,0-diethyl 0,2-ethylthioethyl phosphorothioate	$C_8H_{19}O_3PS_2$	

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 Ć Demeton-0-metyl E Demeton-0-methyl	0,0-Диметил-0-[2-(этилтио)-этил] тиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	А И
	0,0-dimethyl 0-2-ethylthioethylphosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	
54. Деметон-S Б. Деметон-S М. Demeton-S D. Demeton-S P. Demeton-S R. Demeton-S Ć Demeton-S E. Demeton-S	0,0-Дизтил-S-[2-(этилтио)-этил] тиофосфат	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	А И
	0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	

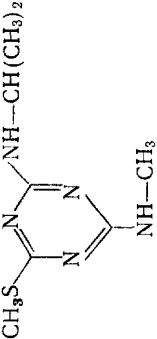
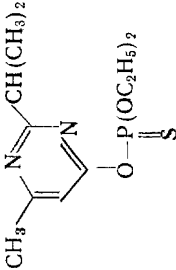
Продолжение табл. 1

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-methylow R Demeton-S-metil C Demeton S-metil E Demeton-S-methyl	0,0-Диметил-S-[2-(этилтио)-этил]тиофосфат S-2-ethylthioethyl 0,0 dimethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И
56. Демефлон-0 Б Демефлон-0 М Demeflon-0 D Demeflion-0 P Demeflion-0 R Demeflion-0 C Demeflion-0 E Demeflion-0	0,0 Диметил-0-[2-(метилтио)-этил]тиофосфат 0,0 dimethyl 0-2 methylthio-ethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_3\text{PS}_2$	И

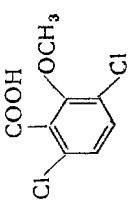
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации, присвоенная
57. Демеффон-S Б. Демеффон-S М. Desmefphon-S D. Demerphon-S P. Demefion-S R. Demefion-S С. Demefion-S E. Demerphon-S	0,0-Диметил-S-[2-(метил- тно)этил] тиофосфат 0,0-dimethyl S-2- methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}_2$	И
58. Десмедифам Б. Десмедифам М. Deszmedifam D. Desmedipham P. Desmedifam R. Desmedifam С. Desmedifam E. Desmedipham	3-Карбоэтоксаминофенил- -N-фенилкарбамат ethyl 3-phenylcarbamoyloxy- carbamate	$\begin{array}{c} \text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{O}-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	Г

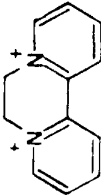
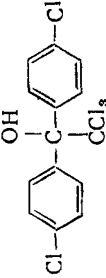
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
59. Десметрин Б. Десметрин М. Deszmetrin D. Desmetrin P. Desmetryna R. Desmetrin C. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилтн-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин	 <chem>CN1C=NC(C)N1NC(C)C</chem>	Г
	2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_8H_{15}N_3S$	
60. Диазинон Б. Диазинон М. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon C. Diazinon E. Diazinon	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат	 <chem>CCOP(=S)(OCC)C1=CN=C(C)N1</chem>	А И
	0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	$C_{12}H_{21}N_3O_3PS$	

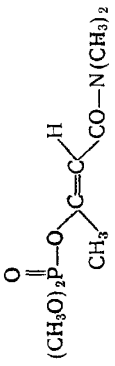
Продолжение табл. 1

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

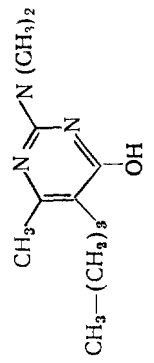
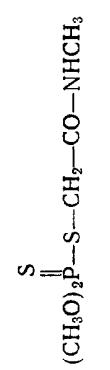
Продолжение табл. 1

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

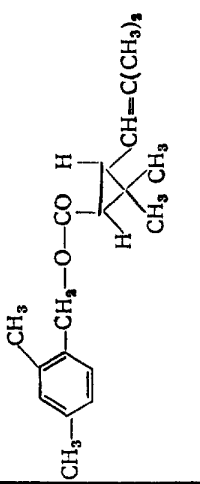
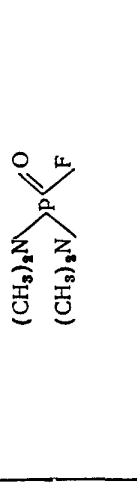
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
65. Дикротофос Б. Дикротофос M. Dikrotofosz D. Dicrotophos P. Dikrotofos R. Dikrotofos Č. Dikrotofos E. Dicrotophos	0,0-Диметил]- <i>транс</i> -2-(N,N-диметилкарбамойл)-1-метилвинил] фосфат	 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} - \text{O} - \text{C} = \text{C} \begin{array}{l} \text{H} \\ \text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	И
	(E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NO}_5\text{P}$	
66. Дильдрин Б. Дильдрин M. Dieldrin D. Dieldrin P. Dieldryna R. Dieldrin Č. Dieldrin E. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248)	-	И
	product containing 85 % of HEOD (see № 248)		

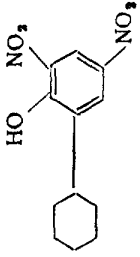
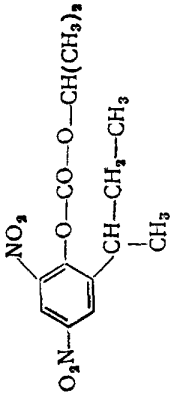
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
67. Диметиримол Б Диметиримол М Dimetirimol D Dimethyrimol P Dimetyrimol R Dimetirumol С Dimetirumol E Dimethirumol	5-Бутил-4-оксо-2-диметиламино-6-метилпиримидин	 $\text{CH}_3-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3$ $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	Ф
68. Диметоат Б Диметоат М Dimetoat D Dimethoat P Dimetoat R Dimetoat С Dimetoát E Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамонилметил) дитиофосфат	 S $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NHCH}_3$ $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И

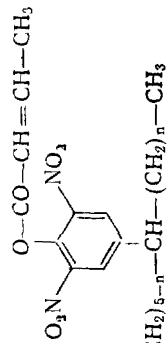
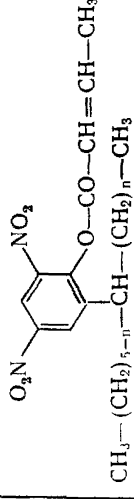
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
69. Диметрин Б. Диметрин М. Dimetrin D. Dimetrin P. Dimettrin R. Dimetruina C. Dimettrin E. Dimethtrin	(2,4-Диметилбензил)-2,2-диметил-3-(2,2'-диметилвинил)циклопропанкарбоксилат		И
	2,4-dimethylbenzyl (\pm)- <i>cis-trans</i> -chrysanthemate	$C_{19}H_{26}O_2$	
70. Димефокс Б. Димефокс M. Dimetofox D. Dimetofox P. Dimetofoks R. Dimetofox C. Dimetofox E. Dimetofox	Бис(диметиламидо)-фторфосфат tetramethylphosphorodiamidic fluoride		А И
		$C_4H_{12}FN_2OP$	

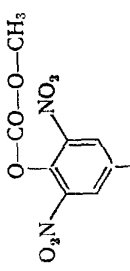
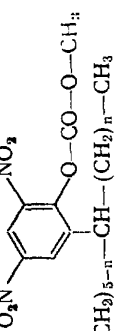
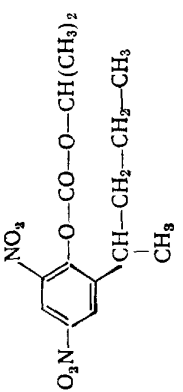
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
71. Динекс Б. Динекс М. Dinex Д. Dinex Р. Dinex К. Dinex С. Dinex Е. Dinex	2-Циклогексил-4,6-динитро- фенол		А И
	2-сусобехуyl-4,6-динитро- фенол	$C_{12}H_{14}N_2O_5$	
72. Динобутон Б. Динобутон М. Dinobuton Д. Dinobuton Р. Dinobuton К. Dinobuton С. Dinobuton Е. Dinobuton	(2-Втор-бутыл-4,6-динитро- фенол) изопропилкарбонат		А Ф
	2-sec-butyl-4,6- dinitrophenyl isopropyl carbonate	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	

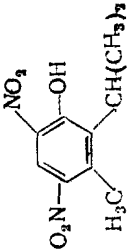
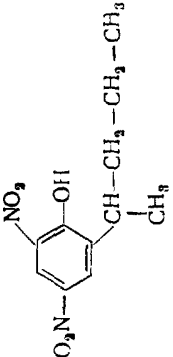
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
73. Динокап Б Динокап М Diposar D Diposar P. Diposar R Diposar С. Diposar E Diposar	Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- кротонат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- кротонат	$\text{O}-\text{CO}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n=0,1 \text{ или } 2$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$	А Ф
	An isomeric reaction mixture of 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates	$\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_5$	

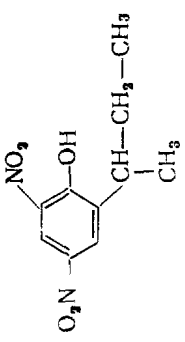
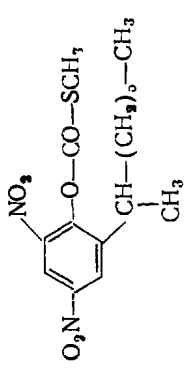
Продолжение табл. 1

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

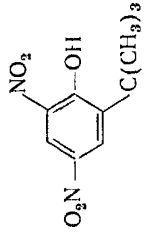
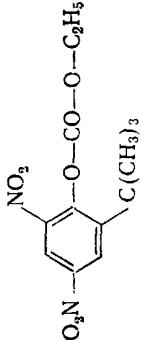
Продолжение табл. 1

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

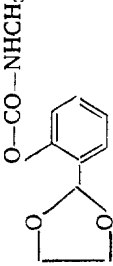
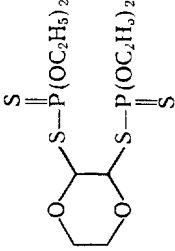
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78. Диносеб Б Диносеб М Dinoszeb D Diposeb P Diposeb R Diposeb C Diposeb E Diposeb	2-Втор-бутил-4,6-динитро-фенол		Г
	2-sec-butyl 4,6-dinitrophenol	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	
79. Диносульфон Б Диносульфон М Dinosulfon D. Dinosulfon P. Dinosulfon R. Dinosulfon C Dinosulfon E Dinosulfon	S-Метил-2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофенилтиокарбонат		А Ф
	S-methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate	$C_{18}H_{22}N_2O_6S$	

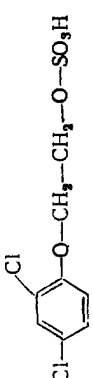
Продолжение табл. 1

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

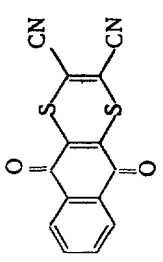
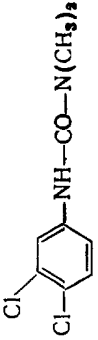
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
82. Диоксакарб Б Dioxakarb M Dioxakarb D Dioxakarb P Dioxakarb R Dioxakarb C Dioxakarb E. Dioxakarb	2-(1,3-Диоксолан-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат	 $\text{O}-\text{CO}-\text{NHCH}_3$	И
	2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl methylcarbamate	$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{NO}_4$	
83. Диоксатион Б Диоксатион M Dioxation D Dioxation P Dioxation R Dioxation C Dioxation E Dioxation	2,3-Бис(0,0-диэтил- дитиофосфорил)диоксан- 1,4	 $\text{S}=\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	И
	S, S'-1,4-dioxane-2,3-diyl 0, 0', 0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}_6\text{P}_2\text{S}_4$	

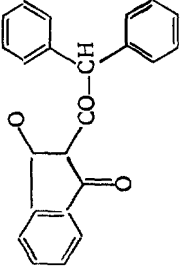
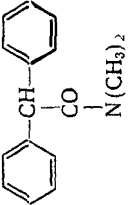
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
84. Дисул Б Дисул М Diszul D Disul P Disul R. Disul C Disul E Disul	2-(2', 4'-Дихлорфенокси)этилсульфат 2 (2,4-dichlorophenoxy)-ethyl hydrogen sulphate	 $C_8H_8Cl_2O_3S$	Г
85 Дисульфогон Б Дисульфогон М Disulfotogon D Disulfotogon P. Disulfotogon R. Disulfotogon C Disulfotogon E Disulfotogon	0,0-Диэтил-S-[2-(этилглю)этил]дитиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthio-ethyl phosphorodithioate	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_3$ $C_8H_{19}O_2PS_3$	И


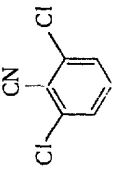
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
86. Дитианон Б. Дитианон М. Dithianon D. Dithianon P. Dithianon R. Dithianon С. Dithianón E. Dithianon	2,3-Дитиано-1,4-дигиантрахинон 5, 10-dithio-5, 10-dioxoaphtho-[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

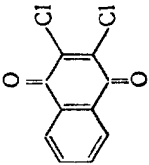
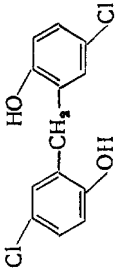
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
88. Дифацион Б. Дифацион М. Difacinon D. Diphacinon P. Difacupon R. Difacinon С. Difacinon E. Diphacinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион 2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	 $C_{23}H_{16}O_3$	Р
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

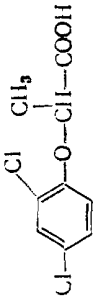
Продолжение табл. 1

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

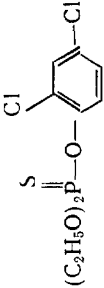
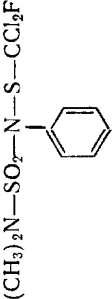
Продолжение табл. 1

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

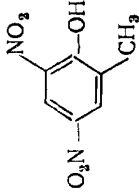
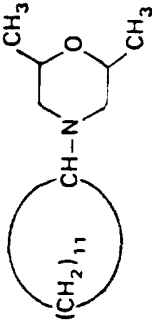
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96. Дихлофентин Б. Дихлофентин М. Diklofention D. Dichlophenthon P. Dichlofention R. Dicloufention C. Dichlofention E. Dichlofenthion	0,0-Диэтил-0-(2,4-дихлорфенил) тиофосфат 0,0'-2,4-dichlorophenyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	И Н
97. Дихлорфлуанид Б. Дихлофлуанид М. Diklorfluamid D. Dichlorfluamid P. Dichlorfluamid R. Dicloufluamid C. Dichlofluamid E. Dichlofluamid	N-(Дихлорфторметилтио)-N',N'-диметил-N-фенилсульфамид N dichlorofluoromethylthio N,N' dimethyl N-phenylsulphamide	$(CH_3)_2N-SO_2-N-S-CCl_2F$  $C_9H_9Cl_2FN_2O_2S_2$	Ф

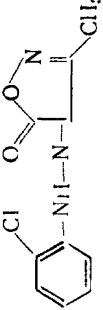
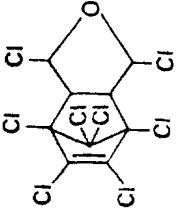
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
98. ДНОК Б. ДНОК М. DNOC D. DNOC P. DNOK R. DNOC С. DNOC E. DNOC	2,4-Динитро-о-крезол 4,6-dinitro o-cresol		Г И
99. Додеморф Б. Додеморф М. Dodemorf D. Dodemorf P. Dodemorf R. Dodemorf С. Dodemorf E. Dodemorph	4-Циклододецил-2,6-диметилморфолин 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	 $C_{18}H_{35}NO$	Ф

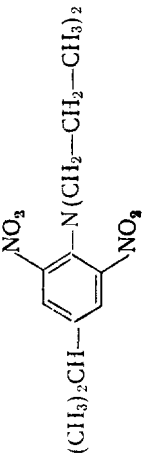
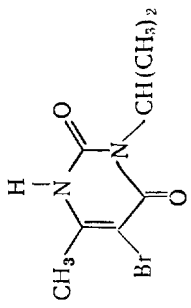
Продолжение табл. 1

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	$\begin{array}{c} + \\ \text{NH}_2 \\ \parallel \\ \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{N}^+-\text{C}-\text{NH}_2-\text{CH}_2\text{COO}^- \end{array}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	Ф
101. Додэцин Б. Додэцин М. Dodicin D. Dodicin P. Dodycyna R. Dodicina С. Dodicin E. Dodicin	N-[2-(Додециламино-этил)амино]этилглицин 3, 6, 9-triazahen-icosanoic acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2- \\ \\ -\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH} \end{array}$ $\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{N}_3\text{O}_2$	Б Ф

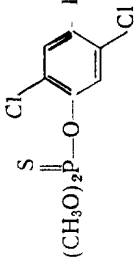
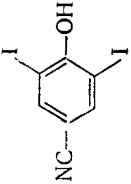
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
102. Дразоксолон Б. Дразоксолон М. Drazoxolon D. Drazoxolon P. Drazoksolon R. Drazoxolon С. Drazoxolon E. Drazoxolon	4-(2-Хлорфенилгидразоно)- 3-метил-5-изоксазолон		Ф
103. Изобензан Б. Изобензан М. Izobenzan D. Isobenzan P. Izobenzan R. Izobenzan C. Izobenzán E. Isobenzan	4-(2-chlorophenylhydrazono)- 3-methyl-5-isoxazolone 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор- 1, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро- 4,7-метанонизобензофуран	$C_{10}H_8ClN_3O_2$ 	И
	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8- octachloro-1, 3, 3а, 4, 7, 7а- hexahydro-4,7-methanoiso- benzofuran	$C_9H_4Cl_8O$	

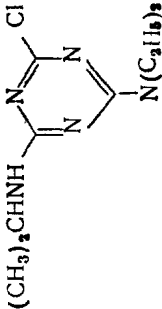
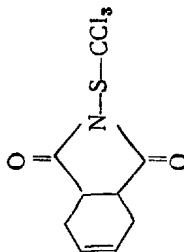
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
104. Изопропалин Б. Изопропалин М. Izorproalin Д. Isorproalin Р. Izorproalina Р. Izorproalin С. Izorproalin Е. Isorproalin	4-Изопропил-2,6-динитро- N, N-дипропиламин 4-isopropyl-2,6-dinitro- N, N-dipropylamine	 $(CH_3)_2CH-C_6H_3(NO_2)_2-N(CH_2-CH_2-CH_3)_2$ $C_{15}H_{23}N_3O_4$	Г
105. Изоцил Б. Изоцил М. Izocil Д. Isocil Р. Izocyl Р. Izocil С. Izocil Е. Isocil	5-Бром-3-изопропил- 6-метилурацил 5-bromo-3-isopropyl-6- methyluracil	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

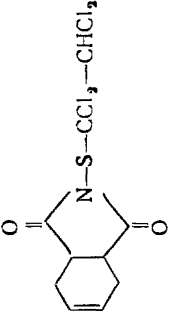
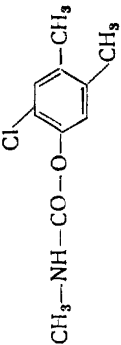
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
10). Иодфенфос Б. Иодфенфос М. Jodfenfosz D. Jodfenfos P. Jodfenfos R. Jodfenfos C. Jódfenfos E. Jodfenphos	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат	 $(CH_3O)_2P(=S)O-C_6H_2Cl_2I$	И
	0-2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	
107. Иоксинил Б. Йоксинил М. Ioxinil D. Joxynil P. Joksynyl R. Ioximil C. Ioxynil E. Ioxynil	3,5-Диидо-4-оксибензонитрил		Г
	4-гидроxy-3,5-диiodobenzonitrile	$C_7H_3I_2NO$	

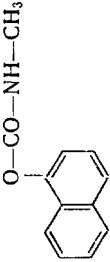
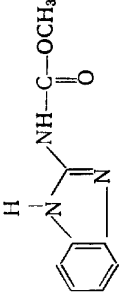
Продолжение табл. 1

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


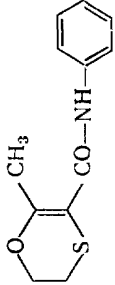
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
110. Каптафол В. Каптафол М. Каптафол D. Captafol P. Kaptafol R. Captofol C. Kaptafol E. Captafol	N-(1', 1', 2', 2'-Тетрахлор-этилмеркапто)-1, 2, 3, 6-тетрагидрофталимид	 $C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Ф
111. Карбанолат Б. Карбанолат М. Карбанолат D. Carbanolat P. Karbanolat R. Carbanolat C. Karbanolat E. Carbanolate	2-Хлор-4,5-диметилфенил-N-метилкарбамат 6-хлоро-3,4-хуил метилкарбамат	 $C_{10}H_{12}ClNO_2$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
112 Карбарил Б Карбарил М Carbaril D Carbaryl P Carbaryl R Carbaril C Carbaryl E Carbaryl	1-Нафтил-N-метилкарбамаат 1-naphthyl methyl-carbamate	 $O-CO-NH-CH_3$ $C_{12}H_{11}NO_2$	И
113. Карбендазим Б Карбендазим M Carbendazim D. Carbendazim P Carbendazim R Carbendazim C Carbendazim E Carbendazim	Метил бензимидазол-2-карбамаат methyl benzimidazol-2-yl-carbamate	 $C_9H_9N_3O_2$	Ф

Продолжение табл. 1

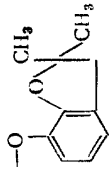
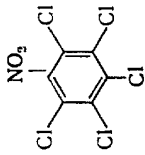
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
114. Карбетамид Б. Карбетамид M. Carbetamid D. Carbetamid P. Carbetamid R. Carbetamid C. Carbetamid E. Carbetamide	(+)-1-(Этилкарбамоил)- этилфенилкарбамат — (R)-1-(ethylcarbamoyl)- ethyl carbanilate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

Продолжение табл. 1

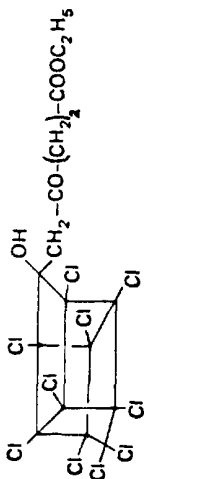
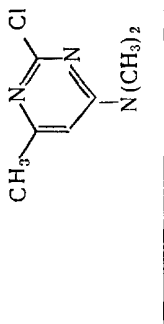
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
116. Карбофенотимон Б. Карбофенотимон М. Karbofenotion D. Carborphenothion P. Karbofenotion R. Carbofenotion С. Karbofenotion E. Carborphenothion	S-(4-Хлорфенилдиэтилдиэтил) - 0,0-диэтилдитиофосфат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

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

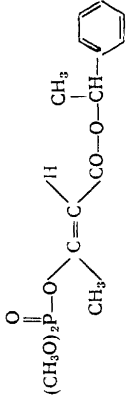
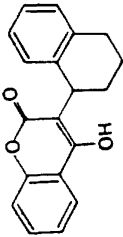
Продолжение табл. 1

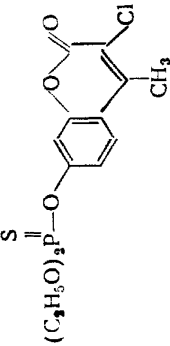
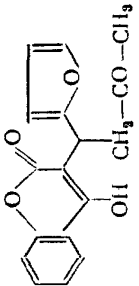
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
118. Карбофуран Б. Карбофуран М. Karbofuran D. Carbofuran P. Karbofuran R. Carbofuran С. Karbofuran E. Carbofuran	2,3-Дигидро-2,2-диметил-бензофуран-7-ил-N-метилкарбамат 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl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

Продолжение табл. 1

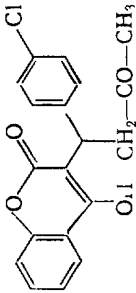
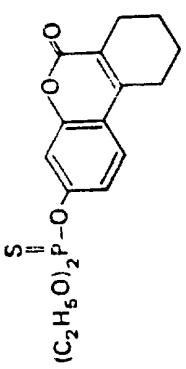
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
121. Келеван Б. Келеван М. Kelevan D. Kelevan P. Kelevan R. Chelevan С. Kelevan Е. Kelevan	5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декалор-5-гидроксиципента-цикло-(5, 3, 0, 0 ^{2,6} , 0 ^{3,9} , 0 ^{4,8})-децил-5-этил-левулинат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

Продолжение табл. 1

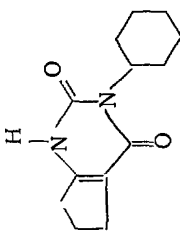
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
123. Кротоксифос Б. Кротоксифос М. Krotokifosz D. Crotoxurphos P. Krotoksyfos R. Krotoksyfos С. Кротоксифос E. Crotoxurphos	0,0-Диметил[транс-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил] фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	 $C_{14}H_{19}O_6P$	И
124. Куматетралил Б. Куматетралил М. Kumateiralil D. Cumatetralyl P. Kumateiralyl R. Cumatetralin С. Kumateiralyl E. Coumatetralyl	3-(α -Тетралил)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	 $C_{19}H_{16}O_3$	Р

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумафос Б. Кумафос М. Kumatofos D. Cumarphos P. Kumatof R. Cumarfos С. Cumarfos E. Coumarphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7)тиофосфат 0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)O-$	И
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumatufiril D. Cumatufuryl P. Kumatufuryl R. Cumatufiril С. Kumatufuryl E. Coumatufuryl	3-(α-Алетонилфурурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	$C_{17}H_{16}ClO_5PS$  $C_{17}H_{14}O_6$	Р

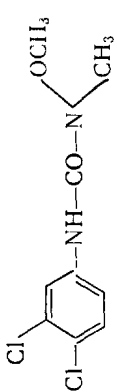
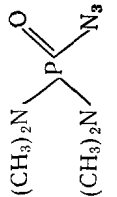
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
127. Кумахлор Б Кумахлор М Kumachlor D Cumachlor P Kumachlor R Cumachlor C Kumachlor E Cumachlor	3-(α -Ацетонил-4-хлор-бензил)-4-оксимаурин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxymaurin	 $C_{19}H_{15}ClO_4$	Р
128. Кумитоат Б Кумитоат М Kumitoat D Cumithoat P Kumitoat R Cumitoat C Kumitoat E Coumithoate	0,0-Диэтил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дибензо[b, d]пирани-9-ил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzof[chromen-3-yl]phosphorothioate	 $C_{17}H_{21}O_6PS$	И

Продолжение табл. 1

Общие наименования	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	 $C_{13}H_{16}N_2O_2$	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

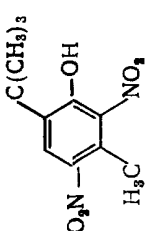
Продолжение табл. 1

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

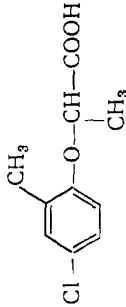
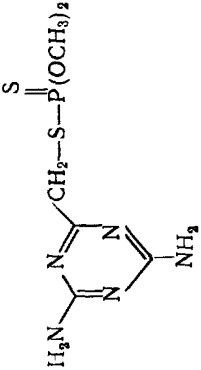
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
133. Манеб Б. Манеб М. Maneb D. Maneb P. Maneb R. Maneb C. Maneb E. Maneb	Этилен-бис(дигиокарбамат)-марганца manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\ \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array} \text{Mn} \right]_n$ $(\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4)_n$	Ф
134. Мевинфос Б. Мевинфос M. Mevinfosz D. Mevinphos P. Mevinfos R. Mevinfos C. Mevinfos E. Mevinphos	0,0-Диметил-0-(2-метоксикарбонил-1-метилвинил)фосфат 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{CH}-\text{COOCH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{18}\text{O}_6\text{P}$	И

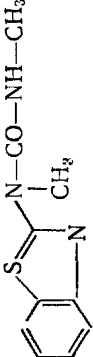
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
135. Мединотерб Б. Мединотерб М. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb С. Medinoterb E. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-<i>трет</i>-бутилфенол 6-<i>tert</i>-butyl-2,4-dinitro-<i>m</i>-cresol	 $C_{11}H_{14}N_2O_5$	Г
136. Мекарбам Б. Мекарбам М. Meкарbам D. Mesarbam P. Meкарbам R. Mesarbam С. Meкарbам E. Mesarbam	0,0-Диэтил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамоилметил) дитиофосфат S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N}-\text{COOC}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ $C_{10}H_{20}NO_6PS_2$	А И

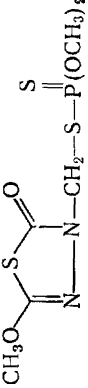

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
137. Мекорпроп Б. Мекорпроп М. Мекорпрог D. Месорпрог P. Мекорпрог K. Месорпрог C. Мекорпрог E. Месорпрог	(±)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота (±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)oxy propionic acid	 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClO}_3$	Г
138. Меназон Б. Меназон M. Меназон D. Меназон P. Меназон K. Меназон C. Меназон E. Меназон	0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил) дитиофосфат S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-yl-methyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_6\text{O}_2\text{PS}_2$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
139. Метабензтиазурон Б. Метабензтиазурон М. Metabenzthiazuron D. Methabenzthiazuron P. Metabenzthiazuron 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. Metam-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

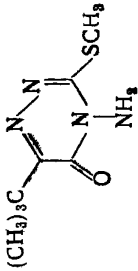
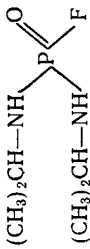
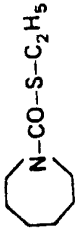
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
141 Метидатион Б Метидатюн М Metidation D Methidation P Metydation R Metidation С Metidation E Methidation	0,0 Диметил-S-(2-метокси-1, 3, 4-тиадиазолон-5-ил-4-метил) дитиофосфат S-2,3 dihydro 5 methoxy-2 oxo-1,3,4 thiazol-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 Metobromuron E. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

Продолжение табл. 1

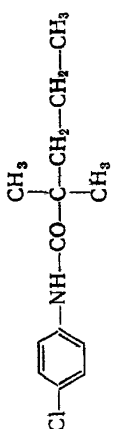
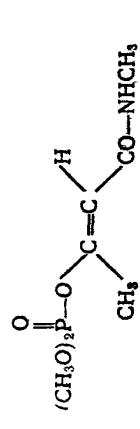
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
143. Метоксиклор Б. Метоксиклор М. Metokiklor D. Methoxichlor P. Metoksychlor R. Metoxiclor C. Metoxychlor E. Methoxychlor	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane	 $C_{18}H_{15}Cl_3O_2$	И
144. Метоксурон Б. Метоксурон М. Metoxuron D. Metoxuron P. Metoksuron R. Metoxuron C. Metoxuron E. Metoxuron	N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Г



Продолжение табл. 1

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

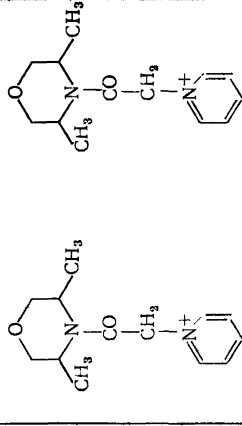

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
147. Метрибузин	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5(4Н)-он		Г
Б. Метрибузин М. Metribuzin D. Metribuzin P. Metrybuzuна R. Metributin C. Metribuzin E. Metribuzin	4-amino-6- <i>tert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

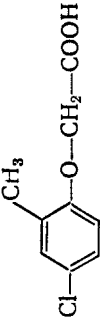
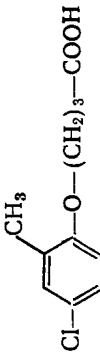
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>150. Моналид Б. Моналид М. Monalid D. Monalid P. Monalid R. Monalid C. Monalid E. Monalide</p>	<p>4'-Хлор-2,2-диметилвалеранилид 4'-chloro-2,2-dimethylvaleraniilide</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{13}H_{16}ClNO$</p>	Г
<p>151. Монокротрофос Б. Монокротрофос М. Monokrotofosz D. Monocrotrophos P. Monokrotofos R. Monocrotofos C. Monokrotofos E. Monocrotrophos</p>	<p>0,0-Диметил-[о-транс-(1-метил-2-метилкарбамойл)винил] фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl) vinyl phosphate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_7H_{14}NO_5P$</p>	А И

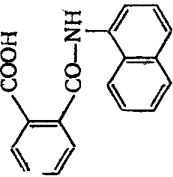
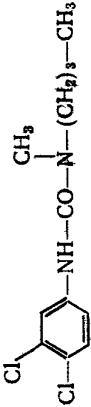
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
152. Монолинурон Б Монолинурон М Monolinuron D Monolinuron P Monolinuron R Monolinuron C Monolinuron E Monolinuron	N-(4-Хлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3 (4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_9H_{11}ClN_2O_3$	Г
153. Монурон Б Монурон М Monuron D Monuron P Monuron R Monuron C Monuron E Monuron	N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочевина 3 (4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_9H_{11}ClN_2O$	Г

Продолжение табл. 1

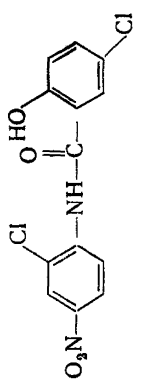
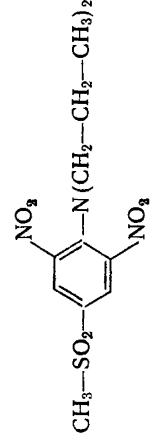
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
154. Морфамкват Б. Морфамкват М. Morfamkvát D. Morfamquat P. Morfamkwat R. Morfamkwat С. Morfamkvát E. Morfamquat	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридилий 1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium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

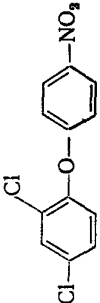
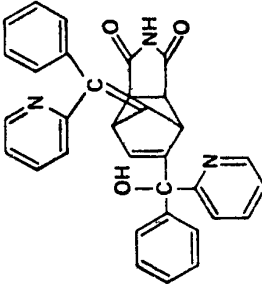
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по приращению
156. МЦПА Б. МЦПА М. МСРА D. МСРА P. МСРА R. МСРА C. МСРА E. МСРА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота 4-chloro- <i>o</i> -tolylloxyacetic acid	 $C_9H_9ClO_3$	Г
157. МЦПБ Б. МЦПБ M. МСРВ D.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


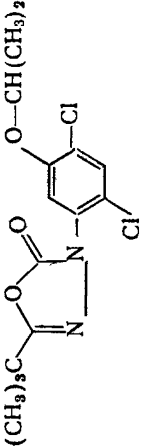
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
158. Набам Б. Набам M. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	Этиленбис (дитиокарбамат) натрия ----- disodium ethylenebis- (dithiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{---NH---CS---SNa}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

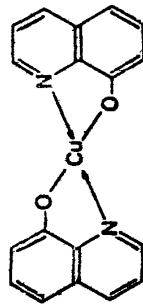
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по грибоведению
<p>160. Напталам</p> <p>Б. Напталам М. Naphtalám D. Naphtalam P. Naphtalam R. Naphtalam C. Naphtalam E. Naphtalam</p>	<p>N-1-Нафтилфталаминовая кислота</p> <p>N-1-naphthylphthalamic acid</p>	 <p>$C_{18}H_{13}NO_3$</p>	Г
<p>161. Небурон</p> <p>Б. Небурон М. Neburon D. Neburon P. Neburon R. Neburon C. Neburón E. Neburon</p>	<p>N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метил-N'-бутилмочевина</p> <p>1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea</p>	 <p>$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$</p>	Г

Продолжение табл. 1

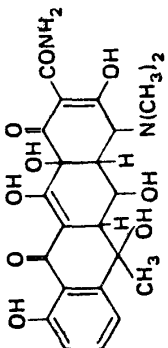
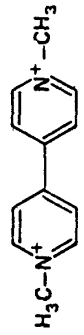
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
162. Никлосамид Б. Никлосамид М. Niklosamid D. Niclosamid P. Nichlosamid R. Niclosamid С. Niklosamid E. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylamide	 $C_{13}H_9Cl_2N_2O_4$	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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>164. Нитрофен</p> <p>Б. Нитрофен М. Nitrofen D. Nitrofen P. Nitrofen R. Nitrofen C. Nitrofen E. Nitrofen</p>	<p>2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир</p> <hr/> <p>2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether</p>	 $C_{12}H_7Cl_2NO_3$	Г
<p>165. Норбормид</p> <p>Б. Норбормид М. Norborimid D. Norborimid P. Norborimid R. Norborimid C. Norborimid E. Norborimide</p>	<p>5-(α-Окси-α-2-пиридилбензил)-7-(α-2 пиридилбензилден)-бициклопент-5-ен-2,3-дикарбоксимид</p> <hr/> <p>5-(α-hydroxy-α-2-pyridylbenzyl)-7-(α-2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide</p>	 $C_{33}H_{26}N_3O_3$	Р

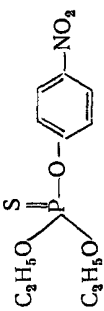
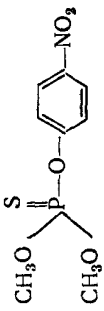
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>166. Норурон Б. Норурон М. Norigon D. Norigon P. Norigon R. Norigon С. Norigon E. Norigon</p>	<p>N-(Гексагидро-4,7-метилендианил-5)-N', N'-диметилмочевина</p> <hr/> <p>1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>168. Оксидеметонметил</p> <p>Б. Оксидеметон-метил М. Oxidemeton-metil D. Oxudemeton-methyl P. Oksydemeton metylowy R. Oxidemeton-metil C. Oxudemeton-metyl E. Oxudemeton-methyl</p>	<p>S-[2-(Этилсульфинил)-этил]-0,0-диметилтиофосфат</p> <hr/> <p>S-2-ethylsulphinylethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_4\text{PS}_2$	<p>А И</p>
<p>169. Оксин-Сu</p> <p>Б. Оксин-Сu М. Cu-oxinát D. Oxin-Cu P. Oksyna miedziowa R. Oxin-Cu C. Oxin-Cu E. Oxine-Cu</p>	<p>8-Оксхинолят меди</p> <hr/> <p>bis(quinolin-8-olato)copper</p>	 $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_2$	<p>Ф</p>

Продолжение табл. 1

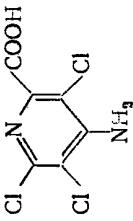
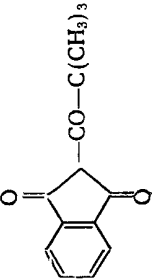
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
<p>170. Окситетрациклин</p> <p>Б. Окситетрациклин М. Oxitetrasiklin D. Oxytetracyclin P. Oksytetrasykliini R. Oxitetrasiclin C. Oxytetrasyklin E. Oxytetracycline</p>	<p>4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксинамид</p> <p>4-dimethylamino-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-octahydro-3, 5, 6, 10, 12, 12а-hexahydro-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide</p>		Б
<p>171. Паракват</p> <p>Б. Паракват М. Parakvát D. Paraquat P. Parakwat R. Paracuat C. Parakvát E. Paraquat</p>	<p>1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин</p> <p>1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium</p>	<p>$C_{22}H_{24}N_2O_8$</p>  <p>$C_{12}H_{14}N_2$</p>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
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-metylowy 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

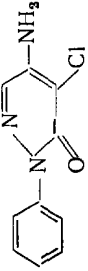
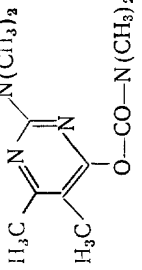
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
174. Пебулат Б. Пебулат М. Pebulat D. Pebulat P. Pebulat R. Pebulat C. 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 M. Pentanoklór D. Pentanochlor P. Pentanochlor R. Pentanochlor C. Pentanochlor E. Pentanochlor	3'-Хлор-2,4'-диметилвалеранилд 3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} \text{---} \text{NH} \text{---} \text{CO} \text{---} \text{CH}(\text{CH}_3) \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_3$ $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{ClNO}$	Г

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

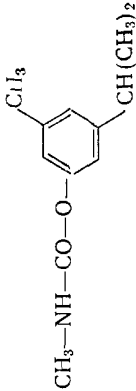
* В ПНР принято наименование «pival».

Продолжение табл. 1

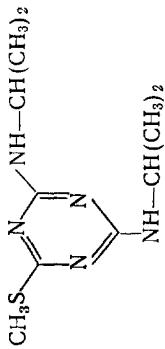
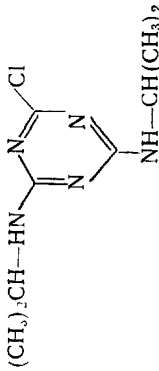
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
178. Пиразон* Б Пиразон М Pirazon D Pyrazon P Pirazon R Pirazon C Pirazon E Pyrazon	4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиридазон-6 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one	 $C_{10}H_8ClN_3O$	Г
179 Пиримикарб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

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

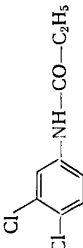

Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
Изопропилксантат натрия	$\text{NaS—CS—O—CH(CH}_3)_2$	Г
sodium 0-isopropyl dithiocarbonate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaOS}_2$	
3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат		И
3-methyl- <i>m</i> -cumenyl methylcarbamate	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$	

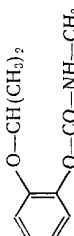
Продолжение табл. 1

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

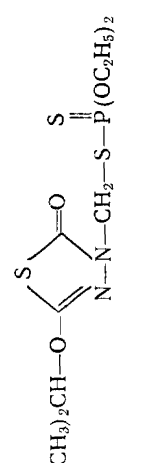
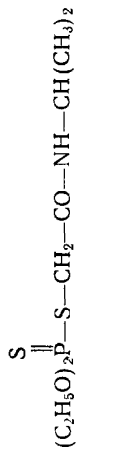
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
184. Пропанил Б Пропанил М Propamil D Propamil P Propamil R Propamil C Propamil E Propamil	3,4-Дихлорпропионанилд 3', 4'-dichloropropionamide	 $C_8H_9Cl_2NO$	Г
185. Пропахлор Б Пропахлор М Propaklor D Propachlor P Propachlor R Propaclor C Propachlor E Propachlor	N-Изопропилхлорацетанилд 2-chloro-N isopropylacetamide	 $C_{11}H_{14}ClNO$	Г

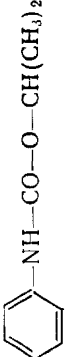
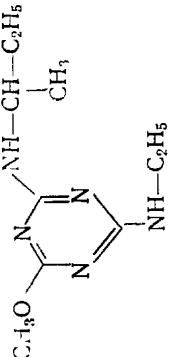
Продолжение табл. 1

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

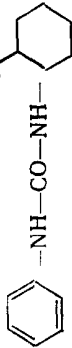
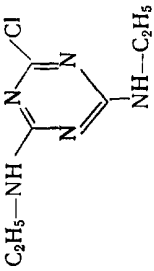
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
188. Протидатион Б. Протидатион М. Protidation D. Prothidathion P. Protidation R. Protidation С. Prothidation E. Prothidathion	S-(2,3-Дигидро-5-изопропокси-2-оксо-1, 3, 4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтилдифтофосфат S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1, 3, 4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	 $(CH_3)_2CH-O-\text{C}_5\text{H}_3\text{N}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{P}(OC_2H_5)_2$ $C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	A
189. Профоат Б. Профоат М. Protoat D. Prothoat P. Protoat R. Protoat С. Protoat E. Prothoate	0,0-Диэтил-S-(N-изопропилкарбамоилметил)-дифтофосфат 0,0-diethyl S-isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH(CH_3)_2$ $C_9H_{20}NO_4PS_2$	A

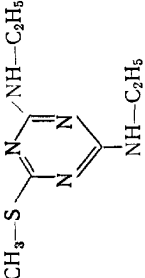
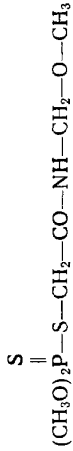
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. Профам Б. Профам М. Profam D. Propham P. Profam R. Profam С. Profam E. Propham	Изопропил-N-фенилкарбамат isopropyl carbanilate	 $C_{10}H_{13}NO_2$	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	 $C_{19}H_{19}N_5O$	Г

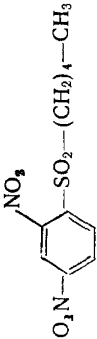
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон М. 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. Simazin D. Simazin P. Symazyна R. Simazin C. Simazin E. Simazine	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-1,3,5-триазин 2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	 $C_7H_{12}ClN_5$	Г

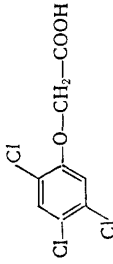
Продолжение табл. 1

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

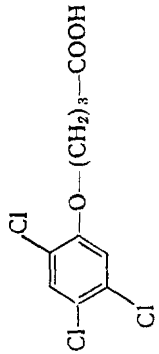
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
198. Сульфотеп Б. Сульфотеп М. Sulfotep D. Sulfoferr P. Sulfofer R. Sulfofer C. Sulfofer E. Sulfofer	0, 0', 0'', 0'''-Тетраэтилдитио- пиросульфат 0, 0', 0'', 0'''-tetraethyl dithiopyrophosphate	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S} \\ \parallel & \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{P} & (\text{OC}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_8\text{P}_2\text{S}_2$	А И
199. 2,4,5-Т Б. 2,4,5-Т М. 2,4,5-Т D. 2,4,5-Т P. 2,4,5-Т R. 2,4,5-Т C. 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

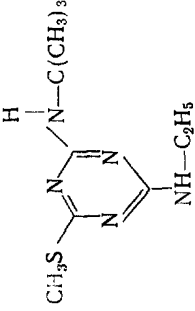
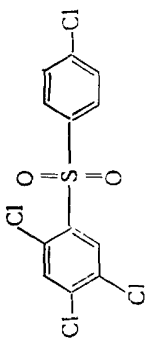
Продолжение табл. 1

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 Р. 2,4,5—ТБ С. 2,4,5—ТБ Е. 2,4,5—ТБ	4-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)- масляная кислота 4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid	 $C_{10}H_9Cl_3O_3$	Г
201. ТЕП Б. ТЕП М. ТЕП Д. ТЕП Р. ТЕП Р. ТЕП С. ТЕП Е. ТЕП	Тетраэтилпирофосфат tetraethyl pyrophosphate	$(C_2H_5O)_2P(=O)-O-P(=O)(OC_2H_5)_2$ $C_8H_{20}O_7P_2$	А И

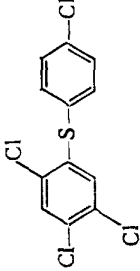
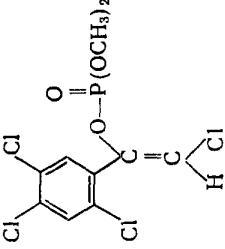
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
202. Тербуметон Б. Тербуметон М. Terbumeton D. Terbumeton P. Terbumeton R. Terbumeton C. Terbumeton E. Terbumeton	2-Трет-бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-триазин	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O} \\ \\ \text{N} \\ / \quad \backslash \\ \text{C} = \text{N} - \text{NH} - \text{C}(\text{CH}_3)_3 \\ \backslash \quad / \\ \text{N} \\ \\ \text{NH} - \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} $	Г
	2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	$ \text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_6\text{O} $	
203. Тербутилазин Б. Тербутилазин М. Terbutilazin D. Terbutylazin P. Terbutylazyna R. Terbutilazin C. Terbutilazin E. Terbutylazine	2-Трет-бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1, 3, 5-триазин	$ \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 - \text{HN} \\ \\ \text{N} \\ / \quad \backslash \\ \text{C} = \text{N} - \text{NH} - \text{C}(\text{CH}_3)_3 \\ \backslash \quad / \\ \text{N} \\ \\ \text{Cl} \end{array} $	Г
	2-tert-butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine	$ \text{C}_9\text{H}_{16}\text{ClN}_5 $	

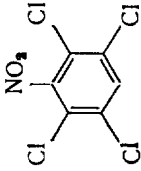
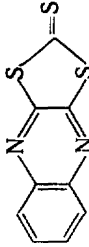
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
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		Г
	2- <i>tert</i> -butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{19}N_3S$	
205. Тетрадифон Б. Тетрадифон М. Tetradiifon D. Tetradiifon P. Tetradiifon R. Tetradiifon С. Tetradiifón E. Tetradiifon	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлорфенил сульфон		А
	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphone	$C_{12}H_6Cl_4O_2S$	

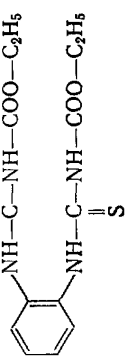
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
208. Техназин Б. Технацен М. Teknazin D. Tesnazen P. Technazen R. Tesnazen С. Technazen E. Tesnazene	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитробензол 1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	 $C_6HCl_4NO_2$	Ф
209. Тиюхинокс Б. Тюхинокс М. Tiokinokh D. Thioquinokh P. Tiochinoks R. Tiochinokh С. Tiochinokh E. Thioquinokh	2-Тю-1,3-дитиоло[4,5-б]-хиноксалин 1,3-dithiolo[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	 $C_9H_4N_2S_3$	А Ф

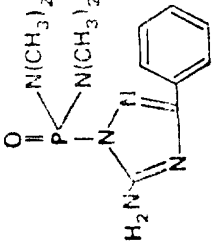
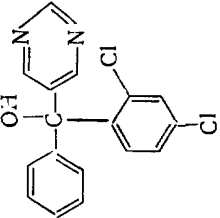
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

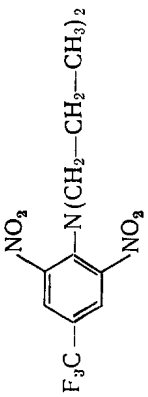
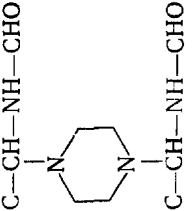
Продолжение табл. 1

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-(диметиламидо)фосфат		Ф
	5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide	$C_{12}H_{19}N_6OP$	
215. Триаримол Б. Триаримол М. Triarimol D. Triarimol P. Triarimol R. Triarimol С. Triarimol E. Triarimol	α-(2,4-Дихлорфенил)-α-фенил-пиримидин-5-ил-метанол		Ф
	2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzylalcohol	$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	

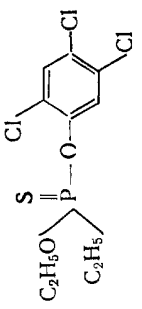
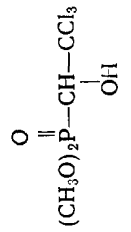
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
216. Тридеморф Б. Тридеморф М. Tridemorph D. Tridemorph P. Tridemorph R. Tridemorph С. Tridemorph E. Tridemorph	2,6-Диметил-4-тридецил-морфолин 2,6-dimethyl-4-tridecyl-morpholine	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{12}-\text{N} \begin{array}{c} \diagup \text{CH}_3 \\ \text{O} \\ \diagdown \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$	Ф
217. Трикамба Б. Трикамба М. Trikamba D. Trikamba P. Trikamba R. Trikamba С. Trikamba E. Trikamba	3, 5, 6-Трихлор-2-метокси-бензойная кислота 3, 5, 6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl})_3\text{OCH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г

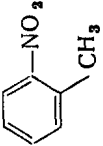
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин Б. Трифлуралин М. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin С. Trifluralin E. Trifluralin	2,6-Динитро-4-трифтор-метил-N, N-дипропил-анилин α, α, α-трифлуоро-2,6-динитро-N, N-дипропил- <i>p</i> -толуидин	 $C_{18}H_{16}F_3N_3O_4$	Г
219. Трифорин Б. Трифорин М. Triforin D. Triforin P. Triforyna R. Triforin С. Triforin E. Triforine	1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил)пиперазин 1,1'-пиперазин-1,4-диидил-N-(2, 2, 2-трихлорэтил)формамиде] or 1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl) piperazine	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$  $C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	Ф

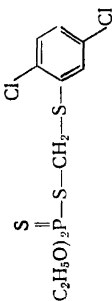
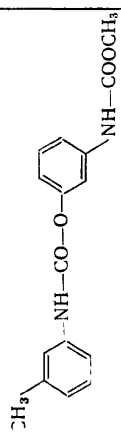
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
220. Трихлоронат Б. Трихлоронат М. Trichloronat D. Trichloronat P. Trichloronat R. Trichloronat C. Trichloronat E. Trichloronat	0-Этил-0-(2, 4, 5-трихлор-фенил)этилтиофосфонат 0-ethyl 0-2, 4, 5-trichloro-phenyl ethylphosphonothio-ate	 $C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	И
221. Трихлорфон Б. Трихлорфон М. Trichlorfon D. Trichlorphop P. Trichlorfon R. Trichlorfon C. Trichlorfon E. Trichlorphop	0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	 $C_4H_8Cl_3O_4P$	И

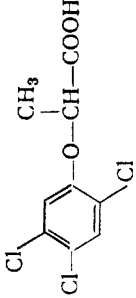
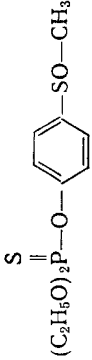
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
222. ТЦА Б. ТЦА М. ТСА Д. ТСА Р. ТСА С. ТСА Е. ТСА	Трихлорацетат натрия sodium trichloroacetate	C_2Cl_3COONa $C_2Cl_3NaO_2$	Г
223. Фенитротрион Б. Фенитротрион М. Fenitrothion Д. Fenitrothion Р. Fenitrothion С. Fenitrothion Е. Fenitrothion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат 0,0-dimethyl 0-nitro- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate	$(CH_3O)_2P(=S)O-$  $C_9H_{12}NO_5PS$	И

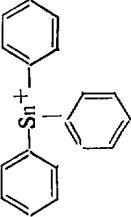
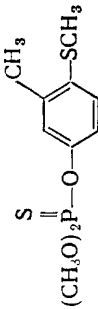
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
226. Фенопроп Б Фенопроп М Fenoprop D Fenoprop P Fenoprop R Fenoprop C Fenoprop E Fenoprop	(±) 2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота (±) 2-(2, 4, 5 trichlorophenoxy) propionic acid	 $C_9H_7Cl_3O_3$	Г
227 Фенсульфотин Б Фенсульфотин M Fensulfotion D Fensulfotion P Fensulfotion R Fensulfotion C Fensulfotion L Fensulfotion	0,0 Диетил-0-(4-метилсульфилфенил)тиофосфат 0,0 diethyl 0 4 methyl sulphanylphenyl phosphorothioate	 $C_{11}H_{17}O_4PS_2$	Н

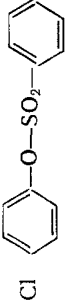
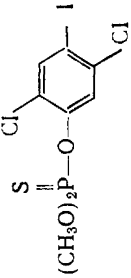
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
228. Фентин Б. Фентин М. Fentin D. Fentin P. Fentyua R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово triphenyltin (IV)	 $C_{18}H_{15}Sn$	Ф И М
229. Фентюн Б. Фентюн М. Fention D. Fenthion P. Fention R. Fention Ć. Fenti6n E. Fenthion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-мстилнофенил) тио-фосфат 0,0-dimethyl 0 4-methyl-thio- <i>m</i> -tolyl phosphoro-thioate	 $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	И


Продолжение табл. 1

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

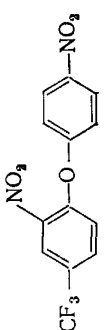
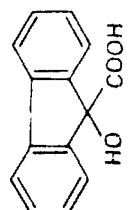
Продолжение табл. 1

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

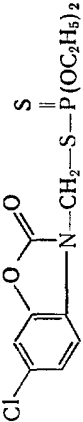
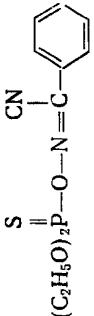
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
234. Фербам Б. Фербам М. Ferbam Д. Ferbam Р. Ferbam С. Ferbam E. Ferbam	Диметилдитиокарбамат железа iron Iris (dimethylidithiocarbamate)	$\left[(\text{CH}_3)_2\text{N}-\overset{\text{S}}{\parallel}{\text{C}}-\text{S}^- \right] \text{Fe}^{3+}_3$ $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{FeN}_3\text{S}_6$	Ф
235. Флуометурон Б. Флуометурон М. Fluometuron Д. Fluometuron Р. Fluometuron К. Fluometuron С. Fluometurón E. Fluometuron	N-(3-Трифторметил-фенил)-N',N'-диметил-мочевина 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

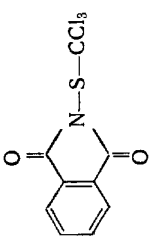
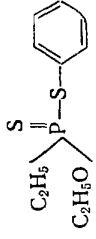
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
240. Фолпет Б. Фолпет М. Folpet D. Folpet P. Folpet R. Folpet C. Folpet E. Folpet	N-Трихлорметилтно-фталимид N-(trichloromethylthio)-phthalimide	 $C_9H_4Cl_3NO_2S$	Ф
241. Фонофос Б. Фонофос М. Fonofosz D. Fonofos P. Fonofos R. Fonofos C. Fonofos E. Fonofos	0-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	 $C_{10}H_{15}OPS_2$	И


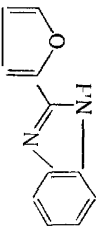
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Фораг Б. Фораг М. Forát D. Phorate P. Forat K. Forat C. Forát E. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этилгидрометил)дитиофосфат <hr/> 0,0-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ <hr/> $\text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_2\text{P}_3$	И
243. Формотион Б. Формотион M. Formotion D. Formothion P. Formotion K. Formotion C. Formotion E. Formothion	0,0-Диметил-S-(N-формил-N-метилкарбамилметил)дитиофосфат <hr/> S-(N-formyl-N-methylcarbamoylmethyl) 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

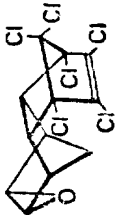
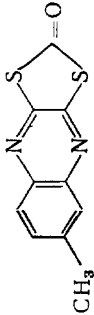
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет Б. Фосмет М. Foszmet D. Fosmet P. Fosmet R. Fosmet С. Fosmet E. Phosmet	0,0-Диметил-S-(N-фталимидометил) дитиофосфат 0,0 dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	 $C_{11}H_{19}NO_4PS_2$	А И
245. Фосфамидон Б. Фосфамидон М. Foszfamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Fosfamidon С. Fosfamidon E. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2-N,N-диэтилкарбамойл-1-метилвинил) фосфат 2-chloro-2-diethyl- carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	 $C_{10}H_{19}ClNO_6P$	А И

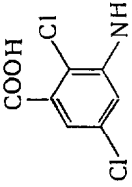
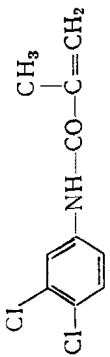
Продолжение табл. 1

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

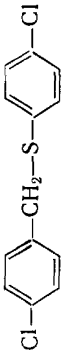
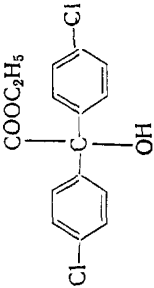
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. HEOD D. HEOD P. HEOD R. HEOD С. HEOD E. HEOD	1, 2, 3, 4, 10-Гексахлоро-6,7-эпоксид-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-1,4-эпидо-эксэ-5,8-диметиленонафталин (1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene		И
249. Хинометнионат Б. Хинометнионат М. Kinomethionat D. Chinomethionat P. Chinomethionat R. Chinomethionat С. Chinomethionat E. Chinomethionat	6-Метилпиноксалинил-2,3-дитиокарбонат 6 methyl-1,3-dithiolo [4, 5-b] quinoxalin-2-one	$C_{12}H_8Cl_6O$ 	А Ф

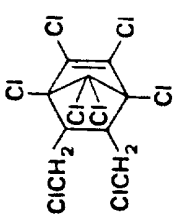

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. Хлорамбен Б Хлорамбен М Kloramben D Chloramben P Chloramben R Chloramben C Chloramben E. Chloramben	3-Амино-2,5 дихлор-бензойная кислота		Г
251. Хлоранокрил Б Хлоранокрил M Kloranokril D Chloranokryl P Chloranokryl R Chloranokril C Chloranokryl E Chloranokryl	3'-амино-2,5-дихлорбензойный амид	$C_7H_5Cl_2NO_2$ 	Г
	3', 4'-дихлорметакриламид	$C_{10}H_9Cl_2NO$	

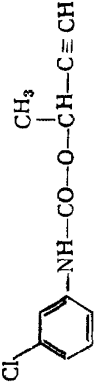
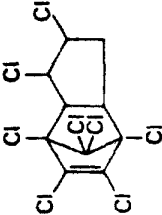
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
252. Хлорбензид Б Хлорбензид М Klorbenzid D Chlorbensid P Chlorobenzid R Chlorbenzid С Chlörbenzid E Chlorbenside	4-Хлорбензил-4-хлорфенил-сульфид		А
253 Хлорбензилат Б Хлорбензилат М Klorbenzilät D Chlorbenzilät P Chlorobenzylät R Chlorbenzilät С Chlörbenzilät E Chlorobenzilate	4 chlorobenzyl 4 chloro-phenyl sulphide	$C_{13}H_{10}Cl_2S$	А
	Этил-4,4'-дихлор-бензилат		
	ethyl 4,4'-dichloro-benzilate	$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	

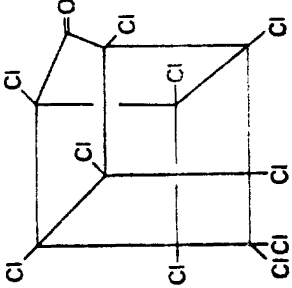
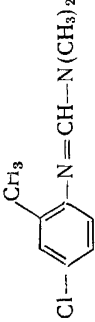
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
254. Хлорбциклен Б Хлорбциклен М Klorbcsiklen D Chlorbicyclen P Chlorobicyclen R Clorbriciclen Ć Chlorbicyklén E Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор- 5, 6-бис(хлорметил)- [2, 2, 1] бициклопент 2-ен	 $C_9H_6Cl_8$	И
255. Хлорбромурон Б Хлорбромурон M Klorbromuron D Chlorbromuron P Chlorobromuron R Clorbrumuron Ć Chlorbromurón E Chlorbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфенил)- N'-метил-N'-метоксимом- чевина 3 (4 bromo 3 chlorophenyl) 1 methoxy 1 methylurea	 $C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Г

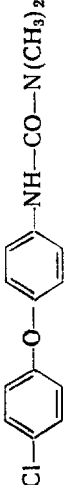
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
256. Хлорбуфам Б Хлорбуфам М Chlorbufam D Chlorbufam P Chlorobufam R Chlorbufam C Chlorbufam E Chlorbufam	1-Метил-2-пропнил- <i>м</i> -хлоркарбониат		Г
	1-methylprop-2-enyl 3-chlorophenylcarbamate	$C_{11}H_{10}ClNO_2$	
257. Хлордан Б Хлордан M Klorдан D Chlorдан P Chlorдан R Clordan C Chlorдан E Chlorданe	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Окта-хлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метаноиден		И
	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-октачлоро-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метаноидене	$C_{10}H_6Cl_8$	

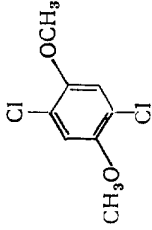
Продолжение табл. 1

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

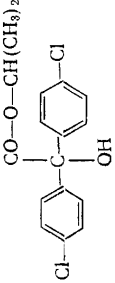
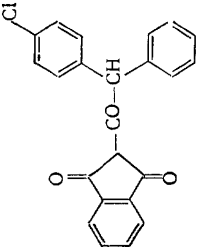
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлормекват Б. Хлормекват М. Chlormekvat D. Chlormekvat P. Chlormekwat R. Clormesvat С. Chlormekvat E. Chlormekvat	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. Chloroxuron D. Chloroxuron P. Chloroksuron R. Chloroxuron С. Chloroxuron E. Chloroxuron	N-4-(4-Хлорфенокси)- фенил-N',N'-диметилмоче- вина 3-[4-(4-chlorophenoxy) phenyl]-1,1-dimethylurea	 $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г

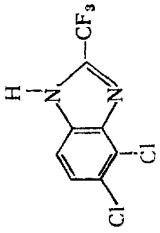
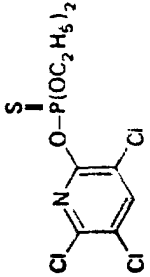
Продолжение табл. 1

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

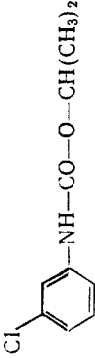
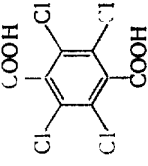
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
264. Хлоропропилат Б. Хлоропропилат М. Klorpropilat D. Chlorpropylat P. Chlorpropylat R. Chlorpropilat С. Chlorpropylát E. Chlorpropyrate	Изопропил-4,4'-дихлорбензилат isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	А
265. Хлорофацион Б. Хлорофацион M. Klorofacinon D. Chlorofazipon P. Chlorofacupon R. Clorofacinon C. Chlorofacinón E. Chlorofacipone	2-(<i>α</i> - <i>n</i> -Хлорфенил- <i>α</i> -фенлацетил)индан-1,3-дион 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	 $C_{23}H_{15}ClO_3$	Р

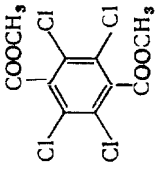
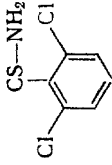
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приоритетности
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Kloriflurazol D. Chlorflurazol P. Chlorflurazol R. Chlorflurazol С. Chlorflurazol E. Chlorflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифторметил)бензимидазол 4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole	 $C_8H_5Cl_2F_3N_2$	Г
267. Хлорпирифос Б. Хлорпирифос М. Klorpirifosz D. Chlorpyrifos P. Chlorpyrifos R. Chlorpirifos С. Chlorpirifos E. Chlorpyrifhos	0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиримидил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	$C_8H_{11}Cl_3NO_3PS$  $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	И

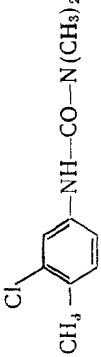
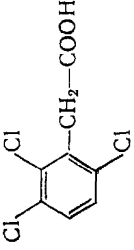
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
268. Хлорпрофам Б. Хлорпрофам М. Chlorprofam D. Chlorpropham P. Chlorprofam R. Chlorprofam С. Chlorprofam E. Chlorpropham	Изопропил-N-(3-хлор-фенил)карбамат isopropyl 3-chlorocarbanilate	 $C_{10}H_{12}ClNO_2$	Г
269. Хлортал Б. Хлортал М. Klortal D. Chlorthal P. Chlorotal R. Clortal С. Chlorthal E. Chlorthal	Тетрахлортерефталевая кислота tetrachloroterephthalic acid	 $C_6H_2Cl_4O_4$	Г

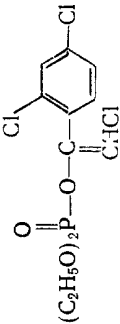
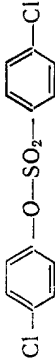
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
270. Хлортал-диметил Б. Хлортал-диметил М. Klórtál-dimetil D. Chlorthal-Dimethyl P. Chlorotal dimethylowy R. Clórtal-dimetil С. Clórtal-dimetyl E. Chlorthal-dimethyl	Диметил-тетрахлортерефталат dimethyl tetrachloroterephthalate	 $C_{10}H_6Cl_4O_4$	Г
271. Хлортиамид Б. Хлортиамид М. Klórtiamid D. Chlorthiamid P. Chlorotiamid R. Clórtiamid С. Clórtiamid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлортиобензамид 2,6-dichloro (thiobenzamide)	 $C_7H_5Cl_2NS$	Г

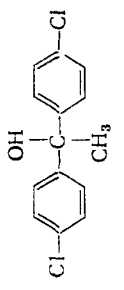
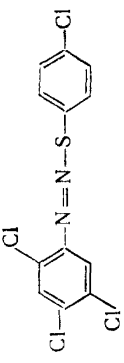
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
272 Хлортолурон Б Хлортолурон М Klorotoluron D Chlorotoluron P Chlorotoluron R Chlorotoluron Ç Chlorotoluron 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 Ç Chlorfenac E Chlorfenac	2, 3, 6-Трихлорфенилуксус- ная кислота (2, 3, 6-trichlorophenyl) acetic acid	 $C_8H_5Cl_3O_2$	Г

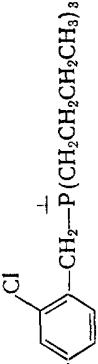

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
274 Хлорфенинфос Б Хлорфенинфос M Klorfeninfosz D Chlorfen- infofos P Chlorfeninfos R Chlorfeninfos C Chlorfeninfos E Chlorfeninfos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'- дихлорфенил) винил] фос- фат	 $(C_2H_5O)_2P(=O)(Cl)-C(=CH_2)-C_6H_3Cl_2$	И
275. Хлорфензон	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат 4 chlorophenyl 4-chloro- benzenesulphonate	$C_{12}H_8Cl_2O_4S$ 	А

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Алгебраическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
276. Хлорфенетол Б. Хлорфенетол М. Klorfenetol D. Chlorfenethol P. Chlorofenetol R. Clorfenetol С. Clórfenetol 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. Chlorfensulfid R. Chlorfensulfid С. Clórfensulfid E. Chlorfensulphide	4-Хлорфенил-2', 4', 5'-трихлорфенилазосульфид 4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorobenzene-diazosulphide	 $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	А

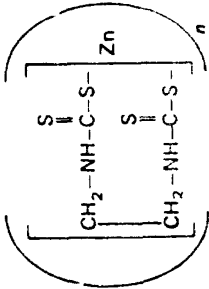
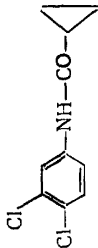
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
278. Хлорфониум Б Хлорфониум М Chlorfonium D Chlorphonium P Chlorofonium R Clorfonium C Chlorfonium E Chlorphonium	Трибутил-2,4-дихлорбензилфосфоний tributyl(2,4 dichlorobenzyl) phosphonium ion	 $C_{19}H_{32}Cl_2P$	РР
279. ХХДН Б ХХДН М ННДН D ННДН P ННДН R ННДН C ННДН E ННДН	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-гекса-гидро-1,4-эпидо-эксзо-5,8-диметаронафталин (1R, 4S, 4aS, 5S, 8R, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	 $C_{12}H_6Cl_6$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
280. Цианофос Б Цианофос М Ciánofoz D Cyanofofos P Cyánofofos R Ciánofofos C Kyanofofos E Cyanofofos	0,0-Диметил-0-(4-циан-фенил) тиофосфат 0 4-cyano phenyl 0,0 dimethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CN} \end{array}$ $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	И
281. Циантоат Б Циантоат М Ciánoát D Cyanthoát P Cyánoát R Ciánoát C Kyanoát E Cyanthoate	S-[N-(1-Циано-1-метил-этил) карбамойлметил]-0,0-диэтилтиофосфат S-[N-(1-cyano-1-methyl-ethyl)-carbamoylmethyl]-0,0-diethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{CN} \end{array}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$	А И

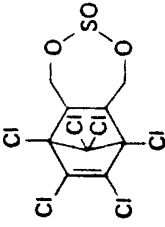
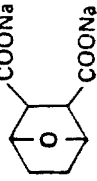
Продолжение табл. 1

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 (dithio- carbamate) (polymeric)	 $(C_4H_8N_2S_4Zn)_n$	Ф
283. Ципромид Б. Ципромид М. Cypromid D. Cypromid P. Cypromid R. Cypromid С. Cypromid E. Cypromid	3', 4'-Дихлорцикло- пропанкарбоксанилид 3', 4'-dichlorocyclopropane- carboxanilide	 $C_{10}H_8Cl_2NO$	Г

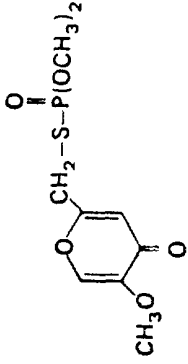
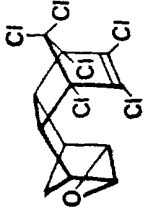
Продолжение табл. 1

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

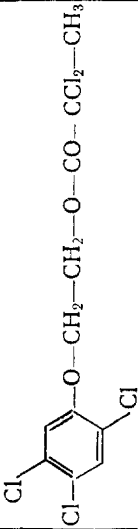
Продолжение табл. 1

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

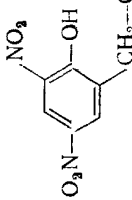
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
288. Эндотион Б. Эндотион М. Endotion D. Endothion P. Endotion R. Endotion C. Endotion E. Endothion	0,0-Диметил-S-(5-метокси-4-пирон-2-илметил)-тиофосфат S-5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_9H_9O_6PS$	А
289. Эндрин Б. Эндрин М. Endrin D. Endrin P. Endryna R. Endrin C. Endrin E. Endrin	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 (1R, 4S, 4aS, 5S, 6S, 7R, 8R, 8aR) 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6, 7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	 $C_{12}H_8Cl_6O$	И О

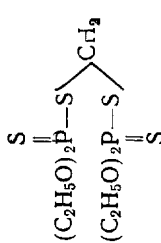
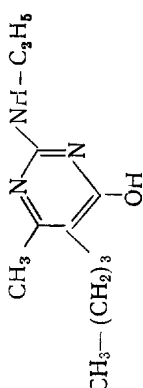
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. Этефон Б. Etefon М. Etefon D. Ethophon P. Etefon R. Etefon C. Etefon E. Ethepron	2-Хлорэтанфосфовая кислота 2-chloroethylphosphonic acid	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{P}(=\text{O})(\text{OH})_2$ $\text{C}_2\text{H}_6\text{ClO}_3\text{P}$	PP
233. Этинофен Б. Етинофен М. Etinofen D. Etinofen P. Etynofen R. Etinofen C. Etinofen E. Etinofen	α-Этокси-4,6-динитро- <i>o</i> -крезол 2-ethoxymethyl-4,6-dinitrophenol	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_6$ 	Г

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

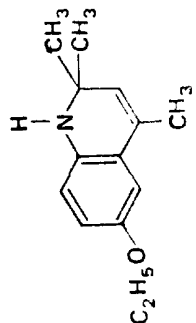
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
236. Этоат-метил Б. Этоат-метил М. Metiletoat Д. Athoat-methyl Р. Etoat metylowu R. Etoat-metil С. Etoat-methyl E. Etoate methyl	0,0-Диметил-S-(N-этил-карбамойлметил) дитиофосфат S-ethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И
297. Этоксихин Б. Етоксихин М. Etoxicin Д. Etoxicuin Р. Etoxicichina R. Etoxicichin С. Etoxicin E. Etoxicuquin	6-Этокси-1,2-дигидро-2, 2, 4-триметилхинолин 6-ethoxy-1,2-dihydro-2, 2, 4-trimethylquinoline	 $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}$	Ф

Таблица 2

Общие наименования пестицидов неопределенного состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфехлор Б. Камфехлор М. Kamfeklor D. Camphchlor P. Kamfechlor R. Camfeclor С. Kamfeklor 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. Mankozeb D. Mankozeb P. Mankozeb R. Mancozeb С. Mankozeb E. Mankozeb	Комплекс манеба и цинка Complex of zinc and maneb containing 20 % of manganese and 2,5 % of zinc	Ф

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_2Cl_3NaO_2$	ТЦА	222
$C_2H_4NNaS_2$	Метам-натрий	140
$C_2H_4N_4$	Амитрол	14
$C_2H_6ClO_3P$	Этефон	292
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	Далалоп-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
$(C_4H_6N_2S_4Zn)_n$	Циннеб	282
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	Налед	159
$C_4H_7Cl_2O_4P$	Дихлорфос	95
$C_4H_7NaOS_2$	Проксан-натрий	180
$C_4H_9Cl_3O_4P$	Трихлорфон	221
$C_4H_{12}FN_2OP$	Димефокс	70
$C_4H_{12}N_5OP$	Мазидокс	132
$(C_5H_8N_2S_4Zn)_n$	Пропиннеб	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
$C_7H_5Cl_2NO_2$	Хлоранбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_7H_5Cl_2NS$	Хлортнамид	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
$C_8H_5BrCl_5$	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
$C_8H_6BrCl_2O_3PS$	Бромофос	32
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	Иодфенфос	106
$C_8H_8Cl_2O_2$	Хлоронеп	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
$C_8H_{14}Cl_3O_5P$	Буонат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_5S$	Десметрин	59
$C_8H_{15}N_7S$	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
$C_8H_{19}O_3PS_3$	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
$C_9H_4Cl_3NO_2S$	Фоллет	240
$C_9H_4Cl_6O$	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
$C_9H_8ClO_3$	МЦПА	156
$C_9H_8Cl_2NO$	Пропанил	184
$C_9H_9N_3OS$	Бензтиазурон	23
$C_9H_9N_3O_2$	Карбеназим	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	290
$C_9H_{10}N_2O_6$	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
$C_9H_{12}NO_3PS$	Фенитротрион	223
$C_9H_{12}N_2O$	Фенурон	231
$C_9H_{13}BrN_2O_2$	Бромацил	29
$C_9H_{13}O_6PS$	Эндотрион	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
$C_9H_{20}NO_3PS_2$	Протогат	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
$C_{10}H_6N_2OS_2$	Хинометрионат	249
$C_{10}H_6ClN_3O$	Пиразон	178
$C_{10}H_6ClN_3O_2$	Дразоксолон	102
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Хлоранокрил	251
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Ципромид	283
$C_{10}H_9Cl_3O_3$	2, 4, 5-ТБ	200
$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Каптафол	110
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинфос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Мекопроп	137
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	Флуометурон	235
$C_{10}H_{11}N_3OS$	Метабензтиазурон	139
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	Бромофосэтил	33
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Карбанолат	111
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Хлорпрофам	268
$C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	Трихлоронат	220
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динопроп	76
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Диносеб	78
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динотерб	80
$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	Азинфос-метил	1

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. I
$C_{10}H_{13}ClN_2$	Хлордимеформ	259
$C_{10}H_{13}ClN_2O$	Хлортолурон	272
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Метоксурон	144
$C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	Дихлорфентион	96
$C_{10}H_{13}NO_2$	Профам	190
$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	Трифорин	219
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	Паратнион	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
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	Циангоат	281
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	Протидатнион	188
$C_{10}H_{19}N_6O$	Секбуметон	191
$C_{10}H_{19}N_5O$	Тербуметон	202
$C_{10}H_{19}N_5S$	Прометрин	182
$C_{10}H_{19}N_5S$	Гербутрин	204
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	Малатион	117
$C_{10}H_{20}NO_5PS_2$	Мекарбам	136
$C_{10}H_{21}NOS$	Пебулат	174
$C_{11}H_8N_2O$	Фуберидазол	247
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Барбан	20
$C_{11}H_9Cl_5O_3$	Эрбон	291
$C_{11}H_{10}ClNO_2$	Хлорбуфам	256
$C_{11}H_{10}N_2S$	Анту	16
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	Фосмет	244
$C_{11}H_{13}ClO_3$	МЦПБ	157
$C_{11}H_{13}NO_4$	Диоксакарб	82
$C_{11}H_{14}ClNO$	Пропахлор	185
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Диносам	77
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Мединотерб	135
$C_{11}H_{14}N_2O_6S$	Сультропен	196
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_3$	Фенкаптон	224
$C_{11}H_{15}NO_3$	Пропоксур	187
$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$	Карбофентион	116
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	Амниокарб	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
$C_{12}H_8Cl_6O$	Дильдриян	66
$C_{12}H_8Cl_6O$	ХЕОД	248
$C_{12}H_8Cl_6O$	Эндрин	289
$C_{12}H_8ClO_3S$	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
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	Фоксин	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
$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	Дноксатнон	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
$C_{14}H_{26}N_2O$	Сидурон	192
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	Бенсулид	26
$C_{15}H_{15}ClN_2O_2$	Хлороксурон	261
$C_{15}H_{13}Cl_2N_2O_3$	Оксадiazон	167
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	Бинапакрил	28
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	Динопентон	75
$C_{15}H_{23}N_3O_4$	Изопропалин	104
$C_{15}H_{33}N_3O_2$	Додин	100
$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	Хлорбензилат	253
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	Метоксихлор	143
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	Десмедифам	58
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	Фенмедифам	225
$C_{16}H_{17}NO$	Дифенамид	89
$C_{16}H_{18}N_2O_3$	Дифеноксурон	90
$C_{16}H_{22}N_2O_6S$	Диносульфон	79
$C_{16}H_{22}N_2O_7$	Диноктон	74
$C_{16}H_{25}NO_2$	Бутакарб	36
$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	Триаримол	215
$C_{17}H_{12}Cl_1O_4$	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
$C_{17}H_{17}O_5PS$	Кумитоат	123
$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$	Оксин-Си	169
$C_{18}H_{13}NO_3$	Напалам	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
$C_{18}H_{39}N_3O_2$	Додидин	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
$C_{19}H_{32}Cl_2P$	Хлорфонниум	278
$C_{19}H_{39}NO$	Тридеморф	216
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	Окситетраиклин	170
$C_{22}H_{44}N_2O_2$	Глиодин	43
$C_{23}H_{15}ClO_3$	Хлорофацинон	265
$C_{23}H_{16}O_3$	Дифацинон	88
$C_{26}H_{36}N_4O_4$	Морфамкват	154
$C_{33}H_{25}N_3O_3$	Норбормид	165

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

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

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

1.3. Общие наименования должны относиться к чистому химическому соединению.

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

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

2. Принципы образования

2.1. Общие наименования должны быть как можно более короткими.

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

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

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

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

диносультон — 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:

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

Допускаются общие наименования образовывать из начальных букв химических названий.

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

Исключения: цинеб, набам и наименования большинства фосфорорганических эфиров.

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

3. Правила написания

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

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