



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

Издание официальное

Цена 45 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПЕСТИЦИДЫ

Общие наименования

Pesticides. Common names

ОКСТУ 2440

ГОСТ

19856—86

[СТ СЭВ 5367—85]

Взамен

ГОСТ 19856—74

Дата введения 01.01.88

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

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

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

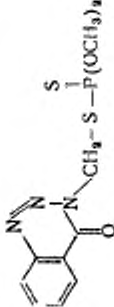
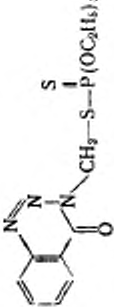
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

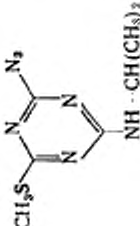
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

Таблица 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>1. Азинфос-метил Б. Азинфос-метил М. Azinfosz-metil D. Azinphos-methyl P. Azinphos-methylowy R. Azinfosmetil С. Azinfos-metyl E. Azinphos-methyl</p>	<p>0,0-Диметил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)-дифтосфат S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d) [1,2,3] triazin-3-ylmethyl) phosphorodithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$</p>	<p>А И</p>
<p>2. Азинфос-этил Б. Азинфос-этил М. Azinfosz-etil D. Azinphos-ethyl P. Azinphos-etylowy R. Azinfosetil С. Azinfos-etyl E. Azinphos-ethyl</p>	<p>0,0-Диэтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)-дифтосфат S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d) [1,2,3] triazin-3-ylmethyl) phosphorodithioate</p>	 <p style="text-align: center;">$C_{12}H_{14}N_3O_3PS_2$</p>	<p>А И</p>

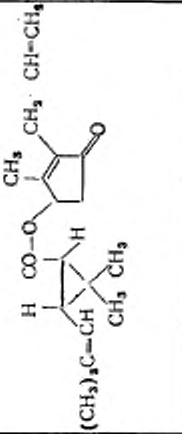
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
3. Азипротрин Б. Азипротрин М. Aziprotrin D. Aziprotrin P. Aziprotryna R. Aziprotrin C. Aziprotrin E. Aziprotryne	2-Азидо-4-изопропил- амино-6-метилте-1, 2, 3- триазин		Г
	4-azido-N-isopropyl-6- methyl- thio-1,3,5-triazin-2- ylamine	$C_7H_{11}N_7S$	
4. Азитрам Б. Азитрам М. Azitiram D. Azithiram P. Azytiram R. Azitiram C. Azatiram E. Azithiram	N, N'-Бис(диметиламино)- тиурамдисульфид	$(CH_3)_2N-NH-CS-S$ $(CH_3)_2N-NH-CS-S$	◆
	N, N'-bis (dimethylamino)- thiuram disulphide	$C_4H_{14}N_4S_2$	

Продолжение табл. 1

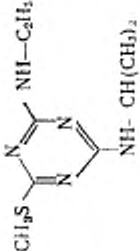
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азотоат Б. Азотоат М. Azotoát D. Azothoat P. Azotoat R. Azotoat C. Azotoat E. Azothoate	0,0-Диметил-0,4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат 0,4-(4-chlorophenylazo)-phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}_3\text{PS}$	А И
6. Алахлор Б. Алахлор М. Alaklor D. Alachlor P. Alachlor R. Alaclor C. Alachlor E. Alachlor	N-Метоксиметил-2',6'-дизутилхлорацетанилид 2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	$\text{C}_9\text{H}_5-\text{C}_6\text{H}_3(\text{C}_2\text{H}_5)_2-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CO}-\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{ClNO}_2$	Г

Продолжение табл. 1

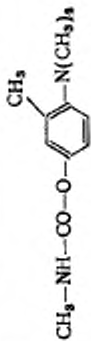
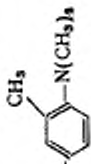
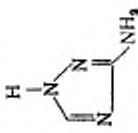
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
7. Алдикарб Б. Aldikarb М. Aldikarb D. Aldikarb P. Aldikarb R. Aldikarb C. Aldikarb E. Aldikarb	0-Метилкарбамил-оксим-2-метил-2-метилэтилопропиональдегид 2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde 0-methylcarbamoyloxime	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{S} - \text{C} - \text{CH} - \text{N} - \text{O} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	И Н
8. Аллетрин Б. Alletrin M. Alletrin D. Allethrin P. Aletryna R. Aletrin C. Aletrin E. Allethrin	(±)-3-Аллил-2-метил-4-оксиксиклопент-2-енил-ис-транс-хризантемат (±)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	 $\text{C}_{19}\text{H}_{28}\text{O}_2$	И

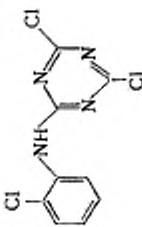
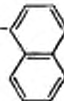
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
9. Аллидохлор Б. Аллидохлор М. Allidoklor D. Allidochlor P. Allidochlor R. Allidochlor С. Allidochlor E. Allidochlor	N, N-Диваллил-2-хлорacetамид N, N-diallyl-2-chloroacetamide	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2\text{Cl} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{ClNO}$	Г
10. Альдрин Б. Алдрин М. Aldrin D. Aldrin P. Aldryn R. Aldrin С. Aldrin E. Aldrin	Продукт, содержащий 95 % ХХДН (см. № 279) Product containing 95 % of HHDN (see № 279)		И

Продолжение табл. 1

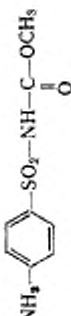
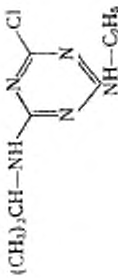
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
11. Аметрин Б. Аметрин М. Ametrin Д. Ametryn Р. Ametruina С. Amettrin Е. Ametryn	2-Метилтио-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	 $C_7H_{12}N_3S$	Г
12. Амидитрон Б. Амидитрон М. Amidition Д. Amidithron Р. Amidition С. Amiditón Е. Amidithion	0,0-Диметил-S-[N-(В-метоксипропил)карбамонил] дитиофосфат S-N-(2-methoxyethyl)carbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$(CH_3O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH_2-CH_2-OCH_3$ $C_7H_{16}NO_4PS_2$	А И

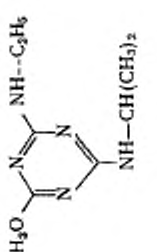
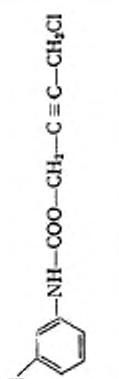
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
13. Аминокарб Б. Аминокарб М. Aminocarb D. Aminocarb P. Aminocarb R. Aminocarb С. Aminocarb E. Aminocarb	4-Диметиламино-3-метил-фенил-N-метилкарбамат 4-dimethylamino- <i>m</i> -tolyl methylcarbamate	 $CH_3-NH-CO-O-$  $C_{11}H_{16}N_2O_2$	И
14. Амитрол Б. Амитрол М. Amitrol D. Amitrol P. Amitrol R. Amitrol С. Amitrol E. Amitrole	3-Амино-1, 2, 4-триазол 3-amino-1,2,4-triazole	 $C_2H_4N_4$	Г

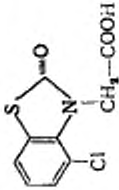
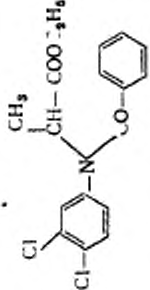
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
15. АНИЛАЗИН Б. Анилазин М. Anilazin D. Anilazin P. Anilazyna R. Anilazin C. Anilazin E. Anilazine	2,4-Дихлор-6-(2-хлоранилино)-1,3,5-триазин 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline	 $C_9H_5Cl_3N_4$	Φ
16. АНТУ Б. Анту М. Antu D. Antu P. Antu R. Antu C. Antu E. Antu	α-Нафтилтиомочевина 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	$NH-CS-NH_2$  $C_{11}H_9N_2S$	P


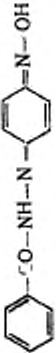
Продолжение табл. 1

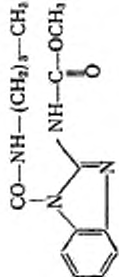
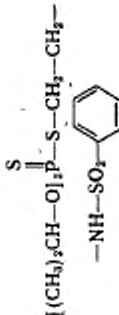
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
17. Азулам Б. Азулам М. Azulam D. Azulam P. Asulam R. Azulam С. Asulam E. Asulam	4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат methyl sulphanylcarbamate	 $C_9H_{10}N_2O_4S$	Г
18. Атразин Б. Атразин М. Atrazin D. Atrazin P. Atrazyna R. Atrazin С. Atrazin E. Atrazine	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine	 $C_8H_{14}ClN_5$	Г

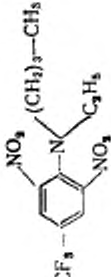
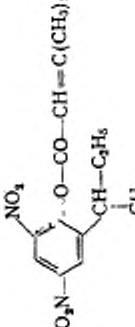
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
19. Атрагон Б. Атрагон М. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton С. Atraton E. Atraton	2-Метокси-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	 $C_9H_{17}N_5O$	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-chlorophenylcarbamate	 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Г

Продолжение табл. 1

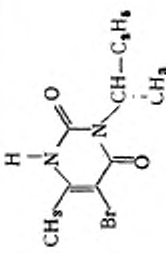
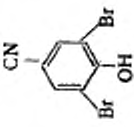
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
21. Бензозолин Б. Бензозолин М. Benzozolin D. Benzozolin P. Benzozolina R. Benzozolin С. Benzozolin E. Benzozolin	4-Хлор-2-оксобензотиазолин-3-илуксусная кислота 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic acid	 $C_9H_7ClNO_3S$	Г
22. Бензоилпропэтил Б. Бензоилпропэтил М. Benzoilpropetil D. Benzoilprop-ethyl P. Benzoilprop-etylowy R. Benzoilpropetil С. Benzoilpropetyl E. Benzoylprop-ethyl	Этил-2-(N-бензоил-N-3,4-дихлорфенил)аминопропонат ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate	 $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Г

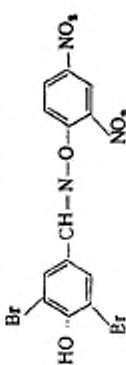
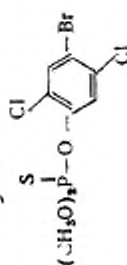
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
23. Бензтиазурон Б. Бензтиазурон М. Benzthiazuron Д. Benzthiazuron Р. Benzthiazuron С. Benzthiazuron Е. Benzthiazuron	N-(Бензтиазолил-2)-N'-метилочевина 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea	 $C_9H_9N_3OS$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

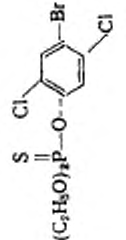
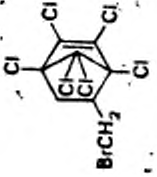
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
25. Беномил Б. Беномил М. Benomil Д. Benomyl Р. Benomyl К. Benomil С. Benomyl Е. Benomyl	Метил-N-[1-(бутилкарбамойл)-бензимидазол-2-ил]карбамат methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate	 $C_{14}H_{18}N_4O_3$	Ф
26. Бенсуланд Б. Бенсуланд М. Benzulid Д. Bensulid Р. Bensulid К. Bensulid С. Bensulid Е. Bensulide	0,0-Динизопропил-S-(2-бензолсульфамидоэтил)-дитиофосфат 0,0-di-isopropyl S-2-benzene-sulphonamidoethyl phosphorodithioate	 $C_{14}H_{24}NO_4PS_2$	Г

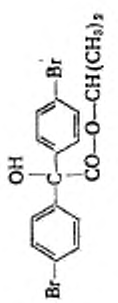
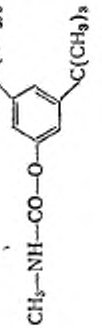
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приоритету
27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin D. Benfluralin P. Benfluralin R. Benfluralin С. Benfluralin E. Benfluralin	N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl- α , α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	 $C_{15}H_{18}F_3N_3O_4$	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-метилкроноат 2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylbut-2-enoate	 $C_{15}H_{18}N_2O_6$	А Ф

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. Бромацил Б. Бромацил М. Bromazil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromatil C. Brómacil E. Bromacil	5-Бром-3-эгор-бутил-6-метилурацил 5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	 $C_9H_{13}BrN_2O_2$	Г
30. Бромоксинил Б. Бромоксинил М. Bromoxinil D. Bromoxunil P. Bromoksynil R. Bromoxinil C. Bromoxunil E. Bromoxynil	3,5-Дибром-4-окси-бензонитрил 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 E. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксибен- зальдегид-2,4-динитро- фенилуксид	 <chem>Oc1cc(Br)cc(Br)c1C=NOc2cc([N+](=O)[O-])cc([N+](=O)[O-])c2</chem>	Г
32. Бромофос Б. Бромофос М. Bromofos D. Bromophos P. Bromofos R. Bromofos С. Bromofos E. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфе- нил)-0,0-диметилаиофо- сфат	$C_{10}H_7Br_2N_3O_4$  <chem>CN(C)S(=O)(=O)Oc1cc(Br)cc(Cl)c1</chem>	А И
	0-4-bromo-2,5-dichloro- phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$CaH_3BrCl_2O_3PS$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
33. Бромофосетил Б. Bromofosetil М. Bromofosetyl D. Bromophosethyl P. Bromofosetylou R. Bromofosetil С. Bromofosetyl E. Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диэтилгипофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)O-C_6H_3(Br)(Cl)_2$ $C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	А И
34. Бромциклен Б. Бромциклен М. Bromociklën D. Bromocyclen P. Bromocyclen R. Bromocyclen С. Bromocyclën E. Bromocyclen	2-Бромметил-, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлор-(2, 2, 1)-бициклопент-5-ен 5-bromomethyl-, 2, 3, 4, 7, 7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-2-ene	 $C_8H_3BrCl_6$	И

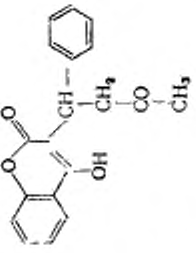
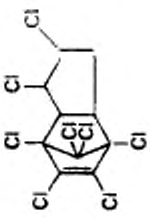
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
35. Бромпропилат Б. Brompropylat М. Brompropilat D. Brompropylat P. Brompropylat R. Brompropylat С. Brompropylat E. Brompropylate	Изопропил-4,4'-бромбензилат isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	 $C_{17}H_{16}Br_2O_3$	А
35. Бутакарб Б. Бутакарб М. Butakarb D. Butacarb P. Butakarb R. Butacarb С. Butakarb E. Butacarb	3,5-Ди- <i>tert</i> -бутилфенил-N-метилкарбамат 3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbamate	 $C_{18}H_{28}NO_2$	И

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
37. Бутиллат Б. Бутиллат M. Butilät D. Butylat P. Butylat R. Butilät С. Butylät E. Butylate	S-Этил-N, N-диизобутил- тиокарбамат S-ethyl di-isobutylthio- carbamate	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CO}-\text{N} \begin{cases} \text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_2)_3 \\ \text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_2)_3 \end{cases}$ $\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{NOS}$	Г
38. Бутонат Б. Бутонат M. Butonät D. Butonat P. Butonat R. Butonät С. Butonät E. Butonate	0,0-Диметил-1-бутирокси- 2, 2, 2-трихлорэтилфосфонат dimethyl 1-butyloxy-2, 2, 2- trichloroethylphosphonate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CCl}_3 \end{array}$ $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{O}_5\text{P}$	И

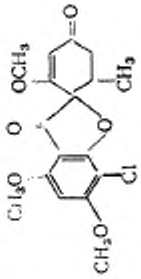
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. Бутирон Б. Buturon М. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon C. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N'-[1-метилпропан-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. Вамидотин Б. Вамидотин М. Vamidothion D. Vamidothion P. Vamidothion R. Vamidothion C. Vamidothion E. Vamidothion	3-(4-хлорфенил)-1-метил-1-(1-метилпропан-2-ил)уреа 0,0-Диметил-S-[2-(N-метилкарбамойл)этилмеркапто]этил тиофосфат	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{ClN}_2\text{O}$ $\text{O}=\text{P}(\text{S}(\text{CH}_3)_2)_2-\text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoyl ethylthio) ethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{NO}_4\text{PS}_2$	

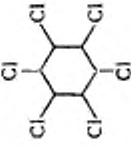
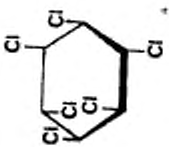
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по промышленной
41. Варфарин Б. Варфарин М. Warfarin D. Warfarin P. Warfarin R. Warfarin C. Warfarin E. Warfarin	3-(α-Ацетонилбензил)-4-оксикумарин	 $C_{19}H_{16}O_4$	Р
42. Гептахлор Б. Хептахлор М. Heptachlor D. Heptachlor P. Heptachlor R. Heptachlor C. Heptachlor E. Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Гептахлор-3α, 4, 7, 7α-тетрагидро-4, 7-метаноинден 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3α, 4, 7, 7α-tetrahydro-4, 7-methanoindene	 $C_{10}H_6Cl_7$	И

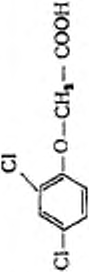
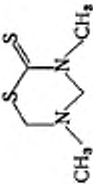
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
43. Глиодин Б. Gliodin M. Glyodin D. Glyodin P. Gliodyna K. Gliodin C. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат 2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	$\text{N} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{CH}_2 \\ \diagdown \end{array} \text{---} (\text{CH}_2)_{15} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{COOH}$	Ф
44. Гризофульвин Б. Гризофульвин M. Grizeofulvin D. Grizeofulvin P. Grizeofulwina R. Grizeofulvin C. Grizeofulvin E. Grizeofulvin	7-Хлор-а', 4, 6-триметокси-6'-метилтриазен-2'-дион-3, 4' 7-chloro-2', 4, 6-trimethoxy-6'-methylisipiro [benzofuran-2-(3H), 1'-cyclohex-2-ene]-3,4'-dione	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$  $\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{ClO}_6$	Ф

Продолжение табл. 1

Общие наименования	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 Mixed isomers of 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	 $C_6H_2Cl_6$	И Р
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 (1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	 $C_6H_2Cl_6$	И Р

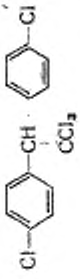

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д Б. 2,4-Д М. 2,4-Д Д. 2,4-Д Р. 2,4-Д К. 2,4-Д С. 2,4-Д Е. 2,4-Д	2,4-Дихлорфеноксукусная кислота (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	 $C_8H_6Cl_2O_3$	Г
48. Дазомет Б. Дазомет М. Dazomet Д. Dazomet Р. Dazomet К. Dazomet С. Dazomet Е. Dazomet	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадiazетин-2-он tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	 $C_6H_{10}N_2S_2$	Ф Г

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
51. ДДТ Б. ДДТ М. DDT Д. DDT Р. DDT С. DDT Ч. DDT Е. DDT	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	 $C_{14}H_9Cl_5$	И
52. Деметон-0 Б. Деметон-0 М. Demeton-0 Д. Demeton-0 Р. Demeton-0 С. Demeton-0 Ч. Demeton-0 Е. Demeton-0	0,0-Диагил-0-[2-(этилтио)-этил]твифосфат 0,0-diethyl 0-2-ethylthio-ethyl phosphorothioate	 $C_9H_{19}O_3PS_2$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметон-0-метил Б. Деметон-0-метил М. Demeton-0-methyl D. Demeton-0-methyl P. Demeton-0-methylow R. Demeton-0-methyl C. Demeton-0-methyl E. Demeton-0-methyl	0,0-Диметил-0-[2(этилглю)-этил] тиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	А И
	0,0-dimethyl 0-2-ethylthioethylphosphorothioate	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{PS}_2$	
54. Деметон-S Б. Деметон-S M. Demeton-S D. Demeton-S P. Demeton-S R. Demeton-S C. Demeton-S E. Demeton-S	0,0-Диметил-S-[2(этилглю)-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	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_4\text{PS}_2$	

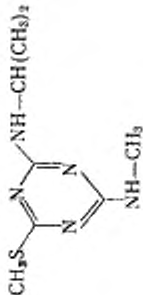
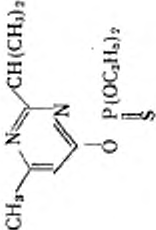
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
55. Деметон-S-метил Б. Деметон-S-метил М. Demeton-S-methyl D. Demeton-S-methyl P. Demeton-S-methyl R. Demeton-S-methyl С. Demeton-S-methyl E. Demeton-S-methyl	0,0-Диметил-S-[2-(этилтио)этил] тиофосфат S,2-ethylthioethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_2\text{PS}_2$	А И
56. Деметфон-0 Б. Деметфон-0 М. Demeton-0 D. Demethion-0 P. Demeton-0 R. Demetion-0 С. Demeton-0 E. Demethion-0	0,0-Диметил-0-[2-(метилтио)этил] тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2-methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_3\text{PS}_2$	И

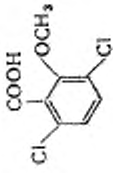
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
57. Демифон-S Б. Демифон-S M. Demefion-S D. Demerphon-S P. Demefion-S R. Demefion-S C. Demefion-S E. Demerphon-S	0,0-Диметил-S-[2-(метил- тно)этил]тноросфат 0,0-dimethyl S-2- methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}_2$	И
58. Десмедифам Б. Десмедифам M. Desmedifam D. Desmedifam P. Desmedifam R. Desmedifam C. Desmedifam E. Desmedifam	3-Карбоэтоксиминофенла- -N-фенилкарбамат ethyl 3-phenylcarbamoyloxy- carbamate	$\begin{array}{c} \text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CO}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	Г

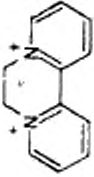
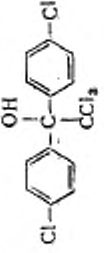
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
59. Десметрин Б. Десметрин М. Deszmetrin P. Desmetryn R. Desmetryna С. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_8H_{16}N_5S$	
60. Диазинон Б. Диазинон М. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon С. Diazinón E. Diazinon	0,0-Диазил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат		А И
	0,0-diethyl-0-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)phosphorothioate	$C_{12}H_{18}N_2O_3PS$	

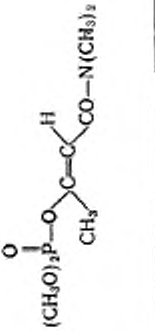
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по промышленности
61. Диаллат Б. Диалат М. Diallat D. Diallat P. Diallat R. Dialat С. Di-alat E. Di-allele	S-(2,3-Дихлораллил)-N, N-ди(изопропил)тиокарбамат	$\begin{array}{c} \text{(CH}_3\text{)}_2\text{CH} \\ \diagdown \\ \text{N} - \text{CO} - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \diagup \\ \text{(CH}_3\text{)}_2\text{CH} \end{array} - \text{CCl} = \text{CHCl}$	Г
62. Дикамба Б. Дикамба М. Dikamba D. Dicamba P. Dikamba R. Dicamba С. Dikamba E. Dicamba	3,6-Дихлор-2-метоксибензойная кислота 3,6-dichloro-o-anilic acid	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}_3$ 	Г

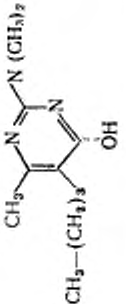
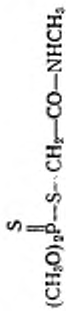
Продолжение табл. 1

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

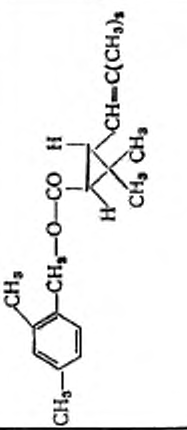
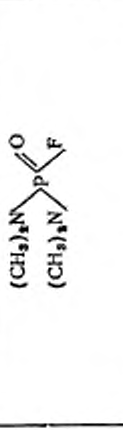
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
65. Дикротофос Б. Дикротофос М. Dikrotofos D. Dicrotophos P. Dikrotofos R. Dikrotofos С. Dikrotofos E. Dicrotophos	0,0-Диметил-1-глицерил-2-(N,N-диметилкарбамойл)-1-метилвинил фосфат (E)-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	 $\text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P(=O)-O-CH}_2\text{-CH(O)-C(CH}_3\text{)=C-CO-N(CH}_3\text{)}_2$ $\text{C}_{16}\text{H}_{26}\text{NO}_8\text{P}$	И
66. Дильдрин Б. Дильдрин М. Dieldrin D. Dieldrin P. Dieldryna R. Dieldrin С. Dieldrin E. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248) product containing 85 % of HEOD (see № 248)	—	И

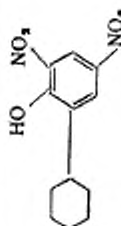
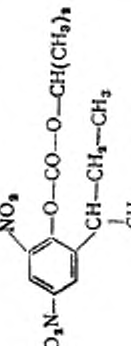
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
67. Диметриримол Б. Диметриримол М. Dimetrimol D. Dimethyrimol P. Dimetyrimol R. Dimetrimol C. Dimetrimol E. Dimethirimol	5-Бутил-4-окс-2-диметиламино-6-метилпиримидин-4-оли	 $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - \text{N}(\text{CH}_3)_2$	Ф
	5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	$\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	
68. Диметоат Б. Диметоат М. Dimetooat D. Dimethoat P. Dimetooat R. Dimetooat C. Dimetooat E. Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамойлметил)дитиофосфат	 S $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NHCH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	

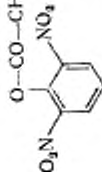
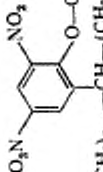
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
69. Диметрин Б. Диметрин М. Dimetrin Д. Dimetrin Р. Dimetruin Р. Dimetruin С. Dimettrin Е. Dimethtrin	(2,4-Диметилбензил)-2,2'-диметилвинил-3-(2,2'-диметилвинил)циклопропанкарбоксилат		И
70. Димефокс Б. Димефокс М. Dimefox Д. Dimefox Р. Dimefoks Р. Dimefox С. Dimefox Е. Dimefox	Бис(диметиламидо)-фторфосфат tetramethylphosphorodiamidic fluoride	$C_{19}H_{26}O_2$ 	А И

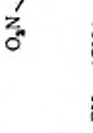
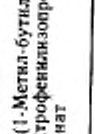
Продолжение табл. 1

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

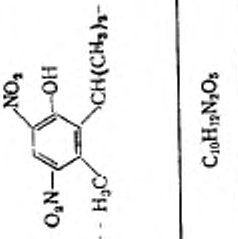
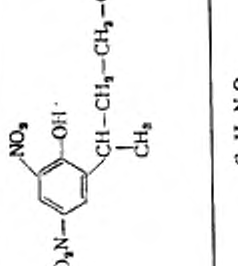
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
73. Динокал Б. Динокал М. Динокар D. Dinocap P. Dinocap K. Dinocap C. Dinocap E. Dinocap	С.месь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- кротонат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- кротонат	$\text{O}-\text{CO}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_8-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ <p style="text-align: center;">$n=0,1$ или 2</p>  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_8-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$	А Ф
	An isomeric reaction mixture of 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_6$	

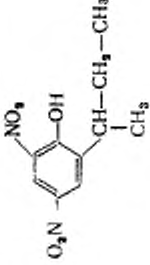
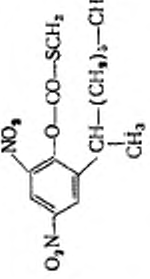
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
74. Диноктон Б. Диноктон М. Dinokton D. Dinocion P. Dinokton R. Dinokton С. Dinoktón E. Dinocion	Смесь изомеров: 4-Окта-2,6-динитрофенил-метилкарбонат и 6-Окта-2,4-динитрофенил-метилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{3-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n=0,1 \text{ или } 2$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{3-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_7$	А Ф
75. Динопентон Б. Динопентон М. Dinopenton D. Dinopenton P. Dinopenton R. Dinopenton С. Dinopentón E. Dinopenton	An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonates	 $\text{C}_{18}\text{H}_{28}\text{N}_2\text{O}_7$	А Ф

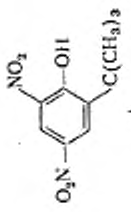
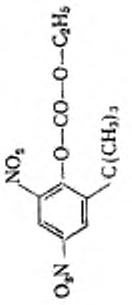
Продолжение табл. 1

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

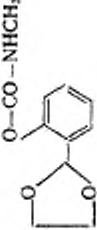
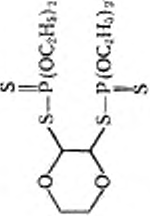
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78. Диносеб Б. Dinoseb М. Dinoseb Д. Dinoseb Р. Dinoseb Р. Dinoseb С. Dinoseb С. Dinoseb Е. Dinoseb	2-Втор-бутил-4,6-динитро-фенол 2-sec-butyl-4,6-dinitro-phenol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г
79. Диносульфон Б. Диносульфон М. Dinossulfon Д. Dinossulfon Р. Dinossulfon Р. Dinossulfon С. Dinossulfon С. Dinossulfon Е. Dinossulfon	S-Метил-2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофенилсульфонат S-methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenylthiocarbonate	 $C_{18}H_{28}N_2O_6S$	А Ф

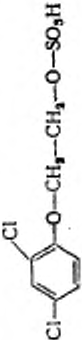
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
80. Динотерб Б. Динотерб M. Dinoterb D. Dinoterb P. Dinoterb R. Dinoterb C. Dinoterb E. Dinoterb	2,4-Динитро-6-этил- бутилфенол 2-tert-butyl-4,6- dinitrophenol	 $C_{18}H_{21}N_2O_5$	Г
81. Динотербон Б. Динотербон M. Dinoterbon D. Dinoterbon P. Dinoterbon R. Dinoterbon C. Dinoterbon E. Dinoterbon	2-Трет-бутил-4,6- динитрофенил- этилкарбонат 2-tert-butyl-4,6- dinitrophenyl ethyl carbonate	 $C_{23}H_{29}N_2O_7$	Л Ф

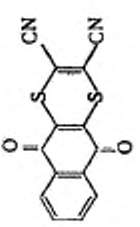
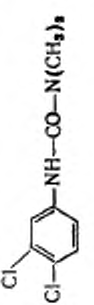
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
82. Дioxacapб Б. Дioxacapб М. Dioxacarb D. Dioxacarb P. Diokscapб R. Dioxacarb C. Dioxacarb E. Dioxacarb	2-(1,3-Дioxolan-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат		И
	2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl methylcarbamate	$C_{11}H_{13}NO_4$	
83. Дioxacтiон Б. Дioxacтiон М. Dioxation D. Dioxathion P. Diokcactiон R. Dioxation C. Dioxation E. Dioxathion	2,3-Бис(0,0-дiэтил- дитиофосфорил) дioxан- 1,4		И
	S, S'-1,4-dioxane-2,3-diyl 0, 0', 0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	$C_{16}H_{28}O_4P_2S_4$	

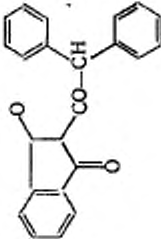
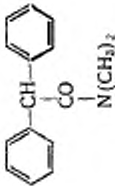
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
84. Дисул Б. Дисул М. Disul D. Disul P. Disul R. Disul C. Disul E. Disul	2-(2', 4'-Дихлорфенокси)этилсульфат 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogen sulphate	 $C_8H_9Cl_2O_3S$	Г
85. Дисульфоген Б. Дисульфоген М. Disulfotogen D. Disulfotogen P. Disulfotogen R. Disulfotogen C. Disulfotogen E. Disulfotogen	0,0-Диэтил-S-[2-(этильно)-этил]дитиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthio-ethyl phosphorodithioate	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_2-S$ $C_8H_{19}O_4PS_3$	И


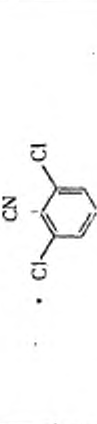
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
86. Дитианон Б. Дитианон M. Dithianon D. Dithianon P. Dithianon R. Dithianon C. Dittanon E. Dithianon	2,3-Дитиано-1,4-дигидро-тетрахинон 5, 10-dihydro-5, 10-dioxonaphtho-[2,3-b]-1,4-dithi-in-2,3-dicarbonitrile	 $C_{14}H_8N_2O_2S_2$	Ф
87. Диурон Б. Диурон M. Diuron D. Diuron P. Diuron R. Diuron C. Diuron E. Diuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_8H_{10}Cl_2N_2O$	Г

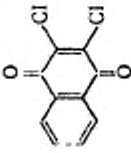
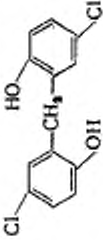
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по трименовому
88. Дифацион Б. Difacino М. Difacinon D. Difacinon P. Difacino R. Difacino C. Difacino E. Difacinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион 2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	 <chem>O=C1C(=O)c2ccccc2C1C(=O)C(c3ccccc3)C4=CC=CC=C4</chem>	P
89. Дифенамид Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid P. Dipenamid R. Dipenamid C. Difenamid E. Diphenamid	N, N-Диметила-2,2-дифенилацетамид N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	$C_{21}H_{19}O_2$  <chem>CN(C)C(=O)C(c1ccccc1)c2ccccc2</chem>	Г
		$C_{26}H_{17}NO$	

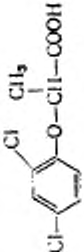
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
30. Дифеноксурон Б. Дифеноксурон М. Difenoxuron D. Difhenoxuron P. Difenoksuron R. Difenoxuron С. Difenoxurón E. Difenoxuron	N-(4-Метоксифенокси)фенил- N', N'-диметилмочевина 3-[4-(4-methoxyphenoxy)- phenyl]-1,1-dimethylurea	 $C_{14}H_{18}N_2O_3$	Г
31. Дихлоробензил Б. Дихлоробензил M. Diklobenil D. Dichlobenil P. Dichlobenyl R. Dichlobenil G. Dichlobenil E. Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил 2,6-dichlorobenzonitrile	 $C_7H_3Cl_2N$	Г

Продолжение табл. 1

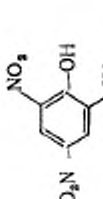

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
92. Дихлон Б. Дихлон М. Diklon D. Dichlone P. Dichlon R. Dichlon C. Dichlón E. Dichlone	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		☉
93. Дихлорофен Б. Дихлорофен M. Diklorofen D. Dichlorophen P. Dichlorofen R. Dichlorofen C. Dichlorofén E. Dichlorophen	2,2'-Дихлор-5,5'-дихлорди- фенолметан	$C_{10}H_4Cl_4O_2$ 	☉
	4,4'-dichloro-2,2'- methylenediphenol	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2$	

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 С. Dichlorprop E. Dichlorprop	2-(2,4-Дихлорфенокси)- пропионовая кислота (±)-2-(2,4-dichloro- phenoxy)propionic acid	 $\text{C}_9\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_3$	Г
95. Дихлорфос Б. Дихлорфос М. Diklorfosz D. Dichlorvos P. Dichlorfos R. Dichlorvos С. Dichlorvos E. Dichlorvos	0,0-Диметил-0-(2,2-ди- хлорвинил)фосфат 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(=\text{O})\text{O}-\text{CH}=\text{CCl}_2$ $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$	И

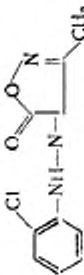
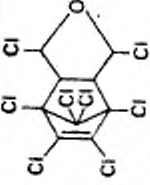
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
96. Дихлофентин Б. Дихлофентин M. Diklofention D. Dichlorophention P. Dichlofention R. Dichlofention C. Dichlofention E. Dichlofention	0,0-Диаэтил-0-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат	$(C_2H_5O)_2P(=S)-O-C_6H_3Cl_2$ $C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	II II
97. Дихлорфлуанид Б. Дихлофлуанид M. Diklorfluamid D. Dichlorfluamid P. Dichlorfluamid R. Dichlofluamid C. Dichlofluamid E. Dichlofluamid	N-(Дихлорформилметилтио)-N',N'-диэтил-N-фенилсульфамид N-dichloroformylmethylothio-N',N'-dimethyl N-phenylsulphamide	$(CH_3)_2N-SO_2-N-S-C_6H_5$ $C_{11}H_{15}FN_2O_2S_2$	Ф

Продолжение табл. 1

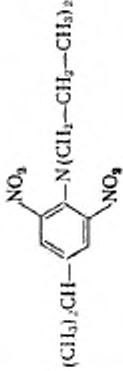
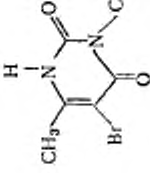
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
98. ДНОК Б. ДНОК М. ДНОК D. ДНОК P. ДНОК R. ДНОК С. ДНОК E. ДНОК	2,4-Динитро-о-крезол		Г И
	4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	
99. Додеморф Б. Додеморф M. Додеморф D. Додеморф P. Додеморф R. Додеморф С. Додеморф E. Додеморф	4-Циклододецил-2,6-диметилморфолин		Ф
		C ₁₄ H ₂₈ NO	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
100. Додин	1-Додецилгуанидинилтетрат	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{N}^+\text{H}-\overset{\text{NH}_2}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{NH}_2 \text{ CH}_2\text{COO}^-$	Ф
Б. Додин			
М. Dodin			
D. Dodine			
P. Dodyna			
R. Dodin			
C. Dodin			
E. Dodine			
101. Додцин	N-[2-(Додециламино-этил)амино]этилглицин	$\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{N}_3\text{O}_2$	Б
Б. Додцин			Ф
M. Dodicin			
D. Dodicin			
P. Dodycyn			
R. Dodicinä			
C. Dodicin			
E. Dodicin			
3, 6, 9-triazafen-icoanoic acid		$\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{N}_3\text{O}_2$	

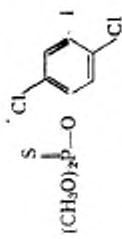
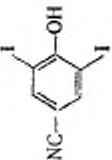
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
102. Дразоксолон Б. Дразоксолон М. Drazoxolon D. Drazoxolon P. Drazoksolon R. Drazoxolon C. Drazoxolon E. Drazoxolon	4-(2-Хлорфенилгидразон)- 3-метил-5-изоксазолон		Ф
103. Изобензани Б. Изобензан М. Izobenzan D. Isobenzan P. Izobenzan R. Izobenzan C. Izobenzan 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-метаноизобензофуран	$C_{10}H_6ClN_2O_2$  $C_9H_4Cl_8O$	И

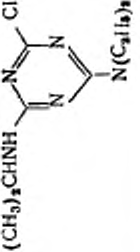
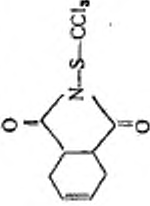
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химические названия	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
104. Изопропалани Б. Изопропалани М. Isopropalin Д. Isopropalin Р. Isopropalin С. Isopropalin Е. Isopropalin	4-Изопропил-2,6-динитро-N, N-дипропиламин 4-isopropyl-2,6-dinitro-N, N-dipropylamine	 $(\text{CH}_2)_2\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2-\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_{18}\text{H}_{29}\text{N}_3\text{O}_4$	Г
105. Изоцил Б. Изоцил М. Isocil Д. Isocil Р. Isocyl С. Isocil Е. Isocil	5-Бром-3-изопронил-6-метилурацил 5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil	 $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{BrN}_2\text{O}_2$	Г

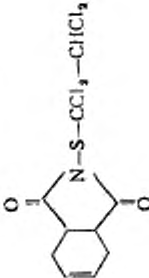
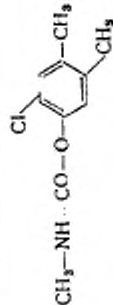
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
107. Иодфенфос Б. Jodfenfos М. Jodfenfosz D. Jodfenphos P. Jodfenfos R. Jodfenfos С. Jodfenfos E. Jodfenphos	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил)гюфосфат 0-2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_8H_9Cl_2IO_3PS$	И
107. Иоксинил Б. Jоксинил М. Joxinil D. Joxunil P. Jоксунил R. Joxinil С. Joxunil E. Joxunil	3,5-Динод-4-оксимбензонитрил 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	 C_7H_3INO	Г

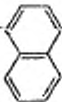
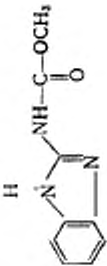
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
108. Ипразин Б. Ипразин М. Iprazin D. Iprazin P. Iprazina R. Iprazin C. Iprazin E. Iprazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	 $(C_2H_5)_2CHNH$ $N(C_3H_7)_2$ $C_{10}H_{16}ClN_3$	Г
109. Каптан Б. Каптан М. Captan D. Captan P. Captan R. Captan C. Captán E. Cantan	N-(Трихлорметилно)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	 $C_7H_8Cl_3NO_2S$	Ф

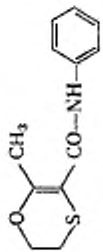
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
110. Каптафол Б. Каптафол М. Каптафол D. Каптафол P. Каптафол R. Каптафол C. Каптафол E. Каптафол	N-(1', 1', 2', 2'-Тетрахлор-этиленкарбо)-1, 2, 3, 6-тетрагидрофталидин	 $C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Ф
111. Карбанолат Б. Карбанолат М. Карбанолат D. Карбанолат P. Карбанолат R. Карбанолат C. Карбанолат E. Карбанолат	2-Хлор-4,5-диметилфенил-N-метилкарбанат	 $C_{10}H_{12}ClNO_2$	И
	6-chloro-3,4-xylol methylcarbamate		

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
112. Карбарил Б. Карбарил М. Karbaril D. Carbaryl P. Karbaryl R. Karbaril С. Karbaryl E. Carbaryl	1-Нафтил-N-метилкарбамат 1-naphthyl methyl-carbamate	$\text{O}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$  $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NO}_2$	И
113. Карбендазим Б. Карбендазим М. Karbendazim D. Carbenbazim P. Karbendazim R. Carbenbazim С. Karbenbazim E. Carbenbazim	Метил бензимидазол-2-карбамат methyl benzimidazol-2-yl-carbamate	H  $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	Ф

Продолжение табл. 1

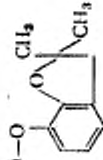
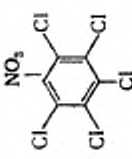
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
114. Карбетамид Б. Карбетамид M. Karbetamid D. Carbetamid P. Karbetamid R. Carbetamid C. Karbetamid E. Carbetamide	(+)-1-(Этилкарбамоил)- этилфенилкарбамат (R)-1-(ethylcarbamoyl)- ethyl carbanilate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-\text{CO}-\text{CH}-\text{O}-\text{OC}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ D-isomer $\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$	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- оксатин 5,6-dihydro-2-methyl- 1,4-oxathi-in-3-carboxani- lide	 $\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{NO}_2\text{S}$	Ф

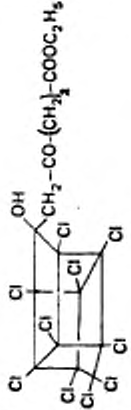
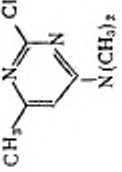
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
116. Карбофенотион Б. Карбофенотон М. Karbofenotjon D. Carbofenotion P. Karbofenotion R. Carbofenotion С. Karbofenotjon E. Carbofenotion	S-(4-Хлорфенилдиэтил)- 0,0-дизитиладифосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl} \end{array}$	А И
117. Карбофос* Б. Малатион М. Malation D. Malathion P. Malation R. Malation С. Malation E. Malathion	S-4-хлорофенилдиэтил- фосфородитиоат	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{ClO}_2\text{PS}_3$	А И
	0,0-Диметил-S-[1,2-бис-(карбоэтокс)этил]дитио- фосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH} \begin{array}{l} \text{CH}_2-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \end{array}$	А И
	S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)- ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4\text{PS}_3$	

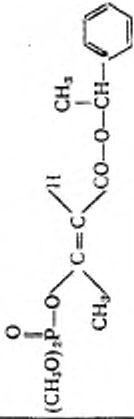
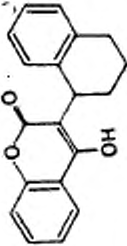
* В СТ СЭВ 5367—85 принято наименование «малатион».

Продолжение табл. 1

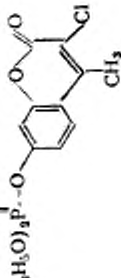
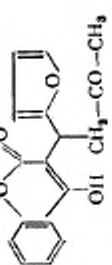
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
118. Карбофуран Б. Карбофуран М. Carbofuran D. Carbofuran P. Karbofuran R. Carbofuran С. Carbofuran С. Carbofuran E. Carbofuran	2,3-Дигидро-2,2-диметил-бензофуран-7-ил-N-метилкарбамат 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	$\text{Cl}_3\text{C}-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}$  $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	И
119. Картан Б. Картан М. Kartap D. Kartap P. Kartap R. Cartap С. Kartap E. Cartap	1,3-Бис(карбамонилтио)-2-(N,N-диметиламино)пропан S, S'-2-dimethylaminothiomethylene bis(thiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{Cl}_3\text{S}-\text{S}-\text{CONH}_2 \\ \\ \text{Cl}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{S}-\text{CONH}_2 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_5\text{S}_2$	И
120. Квинтозен Б. Квинтозен М. Kvintocen D. Quintocen P. Kwintocen R. Cwintocen С. Quintozén E. Quintozene	Пентахлорнитробензол pentachloronitrobenzene	 $\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2$	Ф

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
121. Келеван Б. Келеван М. Келеван D. Kelevan P. Kelevan R. Shelevan С. Kelevan E. Kelevan	5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декалор-6-гидроксипентацикло-(5, 3, 0, 0 ² , 0 ² , 0 ²)-децил-5-этил-левулинат ethyl 5-(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 10-decachloro-3-hydroxypenta-cyclo [5,3,0 ² ,0 ² ,0 ²]-decyl)-4-oxovalerate	 $C_{27}H_{17}Cl_{10}O_4$	И
122. Криמידин Б. Криמידин M. Crimidin D. Crimidin P. Krymidyna R. Crimidin C. Crimidin E. Crimidine	2-Хлор-6-диметил-амино-4-метилпиримидин 2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine	 $C_7H_{10}ClN_2$	Р

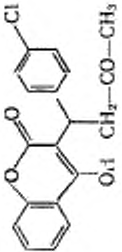
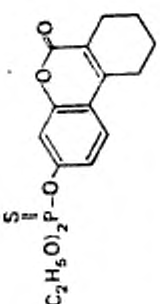
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по признаку
123. Кротоксифос Б. Кротоксифос М. Krotoksisofos D. Crotoxyrphos P. Krotoksyfos R. Krotoksisfos С. Krotokxyfos E. Crotoxyrphos	0,0-Диметил-1-трис-(1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил) фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	 $C_{14}H_{19}O_5P$	И
124. Куматетралин Б. Куматетралин М. Kumatetrailin D. Cumatetrayl P. Kumateetrayl R. Cumatetraalin С. Kumateetrayl E. Coumatetrayl	3-(α -Тетралин)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	 $C_{19}H_{16}O_3$	Р

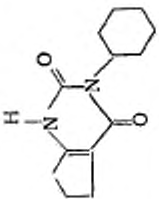
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумифос Б. Кумифос М. Kumafos D. Cumaphos P. Kumafos R. Kumafos C. Kumafos E. Coumarphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумарилал-7) тиофосфат 0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)O-C_6H_3(O-C_7H_3ClCH_3)$	И
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumafuril D. Kumafuryl P. Kumafuryl R. Kumafuryl C. Kumafuryl E. Coumafuryl	3-(α -Ацетонилфурфурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	$C_{17}H_{14}ClO_3PS$ 	Р

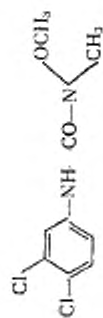
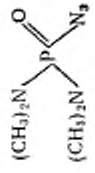
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку металлы
127. Кумахлор Б. Кумахлор М. Kumachlor D. Cumachlor P. Kumachlor R. Cumachlor С. Kumachlor E. Coumachlor	3-(α -Ацетонил-4-хлор-бензил)-4-оксимагрин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxymagrin	 $C_{19}H_{15}ClO_4$	Р
128. Кумитоат Б. Кумитоат М. Kumitoat D. Cumithoat P. Kumitoat R. Cumitoat С. Kumitoat E. Coumithoate	0,0-Диэтил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дибензо[б, d]пирани-9-ил) тирфосфат 0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzof[с]chromen-3-yl) phosphorothioate	 $C_{17}H_{21}O_4PS$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
129. Ленацил Б. Ленацил М. Lenacil Д. Lenacil Р. Lenacyl В. Lenacil С. Lenacil Е. Lenacil	3-Циклогексил-5,6-триметиленацетидин 3-cyclohexyl-1, 5, 6, 7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	 $C_{13}H_{18}N_2O_2$	Г
130. Линдан Б. Ливдан М. Lindan Д. Lindan Р. Lindan В. Lindan С. Lindán Е. 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

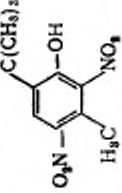
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
131. Линурон Б. Линурон M. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron C. 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 M. Mazidox D. Mazidox P. Mazydoks R. Mazidox C. Mazidox E. Mazidox	Бис(диметиламино)-азидофосфиноксид tetramethylazidophosphonic diamide tetramethylphosphorodiamidic azide	$C_4H_{12}N_5O_2$  $C_4H_{12}N_5OP$	И

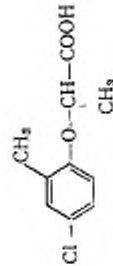
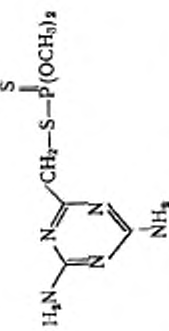
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
133. Манеб Б. Maneb М. Maneb D. Maneb P. Maneb R. Maneb С. Maneb E. Maneb	Этилен-бис (дитиокарбамат)-марганца manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\ \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array} \text{Mn} \right]_n$ $(\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4)_n$	Ф
134. Мевинфос Б. Мевинфос М. Mevinfosz D. Mevinphos P. Mevinfos R. Mevinfos С. Mevinfos E. Mevinphos	0,0-Диметил-0-(2-метоксикарбонил-1-метилвинил) фосфат 2-methoxy-carbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}(\text{O})-\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)-\text{COOCH}_3$ $\text{C}_7\text{H}_{16}\text{O}_4\text{P}$	И

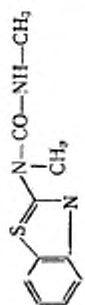
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
135. Мединотерб Б. Мединотерб М. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb C. Medinoterb E. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-6-трет-бутилфенол 6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresol	 $C_{11}H_{14}N_2O_5$	Г
136. Мекарбам Б. Мекарбам М. Mekarbam D. Mekarbam P. Mekarbam R. Mekarbam C. Mekarbam E. Mekarbam	0,0-Дитил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамонметил)дитиофосфат S (N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	$(C_2H_5O)_2P(S)-S-CH_2-CO-N(CH_3)-C(=O)OC_2H_5$ $C_{10}H_{18}NO_8PS_2$	А И

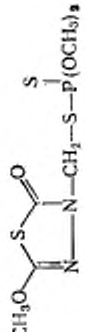

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по трициклопентилу
137. Меклопроп Б. Меклопроп М. Мекорпроп Д. Месорпроп Р. Мекорпроп С. Мекорпроп Е. Месорпроп	(+)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота (±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylloxy)propionic acid	 $C_{10}H_{11}ClO_3$	Г
138. Меназон Б. Меназон М. Меназон Д. Меназон Р. Меназон С. Меназон Е. Меназон	O,O-Диметил-S-(4,6-дiazино-1,3,5-триазин-2-илметил)дитиофосфат S-4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	 $C_4H_{12}N_4O_2PS_2$	А И

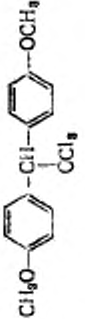
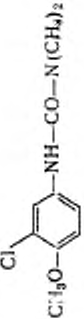
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
139. Метабензотиазурон Б. Метабензотиазурон M. Metabenzotiazuron D. Methabenzthiazuron P. Metabenzotiazuron R. Metabenzthiazuron C. Metabenzthiazuron E. Methabenzthiazuron	N-(Бензотиазол-2-ил)-N,N'-диметилсоединения 1-benzothiazol-2-yl-1,3-dimethylurea	 $C_{10}H_{11}N_3OS$	Г
140. Метам-натрий Б. Метам натрия M. Metam-natrium D. Metam-Natrium P. Metam sodowy R. Metam natrium C. Metam sodný E. Metam-sodium	N-Метилдигидротиауреат натрия sodium methyldithiocarbamate	$CH_3-NH-CS-SNa$ $C_2H_4NNaS_2$	Ф Г И Н

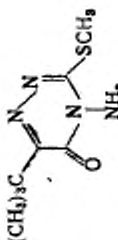
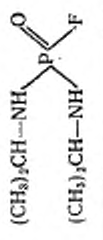
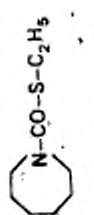
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
141. Метидатион Б. Метидатион М. Metidation D. Methidathion P. Metydation R. Metidation C. Metidation E. Methidathion	0,0-Диметил-S-(2-метокси-1,3,4-тиадиазолол-5-ил-4-метил) дитиофосфат S-2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 $C_8H_{11}N_3O_4P_2S_3$	И
142. Метобромурон Б. Метобромурон М. Metobromuron D. Metobromuron P. Metobromuron R. Metobromuron C. Metobromuron E. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокс-N'-метилмочевина 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

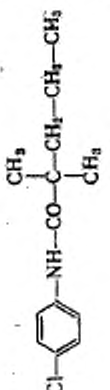
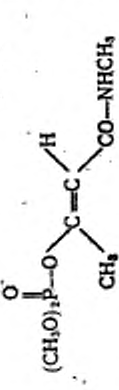
Продолжение табл. 1



Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признакам
143. Метоксикалор Б. Метоксикалор М. Metoxiklor D. Methoxychlor 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	 $C_{14}H_{15}Cl_3O_2$	И
144. Метоксурон Б. Метоксурон М. Metoxuron D. Metoxuron P. Metoksuron R. Metoxuron C. Metoxurón E. Metoxuron	N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Г

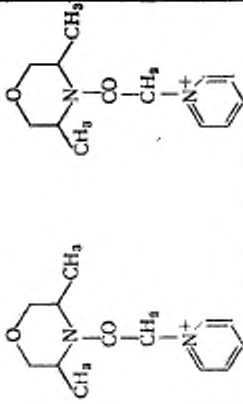
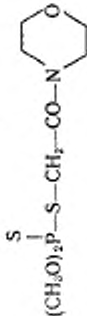
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по три-метилению
145. Метометон Б. Метометон М. Metometon D. Methometon P. Metometon R. Metometon C. Metometon E. Methometon	2-Метокси-4,6-бис(3-метоксипропиламино)-1,3,5-триазин 2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1,3,5-triazine	<chem>COc1nc(NCOC)nc(NCOC)c1</chem> $C_{13}H_{22}N_6O_3$	Г
146. Метопроприл Б. Метопроприл М. Metoprotin D. Metoprotin P. Metoprotyna R. Metoprotin C. Metoprotin E. Methoprotine	2-Метилмеркапто-4-изо-пропиламино-6-(3'-метоксипропиламино)-1,3,5-триазин 2-isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	<chem>CCSC1=NC(NC(C)C)=NC(NC(C)C)N1</chem> $C_{11}H_{21}N_4OS$	Г

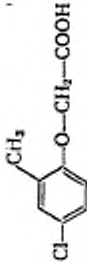
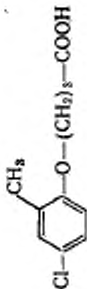
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. Метрибузин Б. Метрабузин M. Metribuzin D. Metribuzin P. Metribuzyna R. Metribuzin C. Metribuzin E. Metribuzin	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5(4H)-он 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
150. Моналид Б. Моналид М. Monalid D. Monalid P. Monalid R. Monalid C. Monalid E. Monalide	4'-Хлор-2,2-диметилвалера- ниллид 4'-chloro-2,2-dimethyl- valeraniilide	 $C_{13}H_{18}ClNO$	Г
151. Монокротрофос Б. Монокротрофос М. Monokrotrofosz D. Monokrotrofos P. Monokrotrofos R. Monokrotrofos C. Monokrotrofos E. Monokrotrofos	0,0-Диметил-(о-грамс-(1-метил-2-метилкарбамонил)винил)фосфат dimethyl (E)-1-methyl- 2-(methylcarbamoyl) vinyl phosphate	 $C_7H_{14}NO_8P$	А И

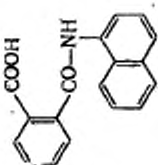
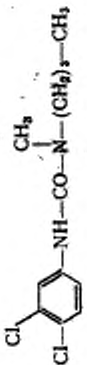
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
152. Монолинурон Б. Монолинурон М. Monolinuron D. Monolinuron P. Monolinuron R. Monolinuron С. Monolinuron E. Monolinuron	N-(4-Хлорфенил)-N'-метокси-N'-метилочевая 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_8H_{11}ClN_2O_2$	Г
153. Монулон Б. Монулон М. Monuron D. Monuron P. Monuron R. Monuron С. Monuron E. Monuron	N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диметилочевая 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_8H_{11}ClN_2O$	Г

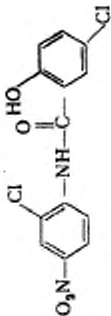
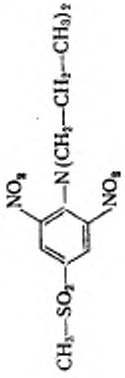
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по триэлементам
154. Морфамкват Б. Morfamkwat M. Morfamkwát D. Morphamkwat P. Morfamkwat R. Morfamkwat C. Morfamkwát E. Morfamkwat	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридиллий 1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium ion		Г
155. Морфотюн Б. Morfotюн M. Morfotюн D. Morphothюн P. Morfotюн R. Morfotюн C. Morfotюн E. Morphothюн	0,0-Диметил-S-(морфолинокарбонметил) дитиофосфат 0,0-dimethyl S-morpholino-carbonylmethyl phosphorodithioate	$C_8H_{16}N_2O_4$  $C_{16}H_{16}NO_4PS_2$	И

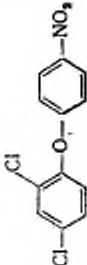
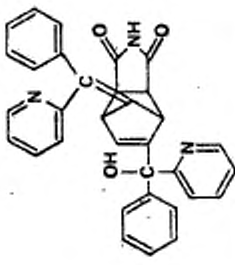
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
156. МЦПА Б. МЦПА М. МСРА Д. МСРА Р. МСРА Р. МСРА С. МСРА Е. МСРА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота 4-chloro- <i>o</i> -tolylloxyacetic acid	 $C_9H_9ClO_3$	Г
157. МЦПБ Б. МЦПБ М. МСРВ Д. МСРВ Р. МСРВ Р. МСРВ С. МСРВ Е. МСРВ	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)-масляная кислота 4-(4-chloro- <i>o</i> -tolylloxy)butyric acid	 $C_{11}H_{13}ClO_3$	Г

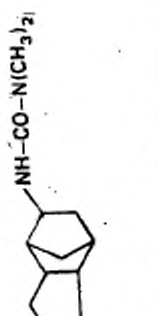
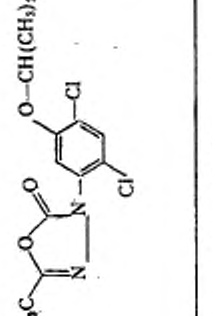
Продолжение табл. 1

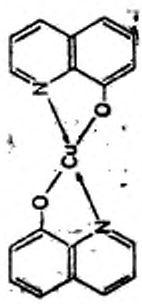
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по назначению
158. Набам Б. Nabam M. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	Этиленбис(дитиокарбамат) натрия disodium ethylenebis- (dithiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--NH--CS--SNa} \\ \\ \text{CH}_2\text{--NH--CS--SNa} \end{array}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{Na}_2\text{S}_4$	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 классификации по применению
160. Нафталам В. Нафталам M. Naptalam D. Naptalam P. Naptalam R. Naptalam C. Naptalam E. Naptalam	N-1-Нафтилфталаминовая кислота N-1-naphthylphthalamic acid	 $C_{17}H_{13}NO_3$	Г
161. Небурон Б. Небурон M. Neburon D. Neburon P. Neburon R. Neburon C. Neburon E. Neburon	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метил-N'-бутилмочевина 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	 $C_{17}H_{19}Cl_2N_2O$	Г

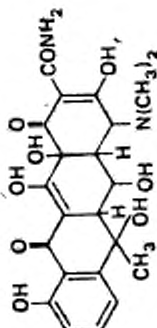
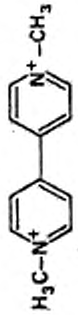
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
162. Никлосамид Б. Никлосамид М. Niklosamid D. Niclosamid P. Nichlosamid R. Niclosamid С. Niklosamid E. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylanilide	 $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	М
163. Нитралин Б. Нитралин М. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin С. Nitralin E. Nitralin	4-(Метилсульфонил)-2,6- динитро-N, N-дипропил- анилин 4-methylsulphonyl-2,6- dinitro-N, N-dipropyl- aniline	$C_{13}H_{16}Cl_2N_2O_4$  $C_{13}H_{16}N_2O_4S$	Г

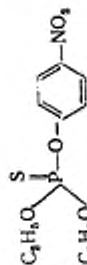
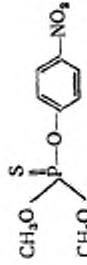
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признакам
164. Нитрофен Б. Нитрофен M. Nitrofen D. Nitrofen P. Nitrofen R. Nitrofen C. Nitrofen E. Nitrofen	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	 $C_{12}H_7Cl_2NO_3$	Г
165. Норбормид Б. Норбормид M. Norbormid D. Norbormid P. Norbormid R. Norbormid C. Norbormid E. Norbormide	5-(α -окс- α -2-пиридилбензил)-7-(α -2-пиридилбензил)-2-пиридилбензилэтилен-дикарбоксимид 5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	 $C_{23}H_{23}N_3O_2$	Р

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
166. Норурон Б. Норурон М. Norurion D. Norurion P. Norurion R. Norurion C. Norurion E. Norurion	N-(Гексатидро-4,7-метилендиданнел-5)-N', N'-диметилмочевина 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanindol-5-yl)urea	 $C_{13}H_{22}N_2O$	Г
167. Оксадиазон Б. Оксадиазон М. Oxadiazon D. Oxadiazon P. Oksadiazon R. Oxadiazon C. Oxadiazón E. Oxadiazon	2-Трет-бутил-4-(2,4-дихлор-5-изопропоксибензил)-1,3,4-оксадиазолин-5-он 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazolin-2(3H)-one	 $C_{18}H_{18}Cl_2N_2O_3$	Г

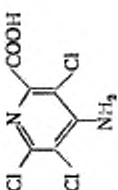
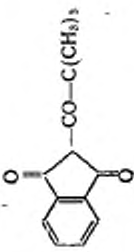
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
168. Оксидеметонил Б. Оксидеметон-метил М. Oxidemeton-metil D. Oxudemeton-methyl P. Oxysdemeton metylowy R. Oxidemeton-metil С. Oxudemeton-metyl E. Oxudemeton-methyl	S-[2-(Этилсульфинил)-этил]-0,0-диметилтиофосфат S-2-ethylsulphinylethyl-0,0-dimethyl phosphorothioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4\text{PS}_2$	А И
169. Оксин-Сu Б. Оксин-Сu М. Cu-oxinist D. Oxin-Cu P. Oksyna miedziowa R. Oxin-Cu С. Oxin-Cu E. Oxine-Cu	8-ОКСИНОЛОНТ МЕДИ bis(quinolin-8-olato) copper	 $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_2$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
170. Окситетрациклины Б. Окситетрациклин М. Oxitefrasciklin D. Oxitefrasciclin P. Oxitefrasciclin R. Oxitefrasciklin С. Oxitefrasciclin E. Oxitefrascycline	4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а гексагидроксн-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксимид 4-dimethylamino-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-octahydro-3, 5, 6, 10, 12, 12а-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide		Б
171. Паракват Б. Паракват М. Parakvát D. Paraquat P. Parakwat R. Paracuat С. Parakvát E. Paraquat	1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium	$C_{22}H_{24}N_2O_2$  $C_{12}H_{14}N_2$	Г

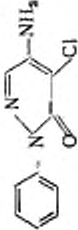
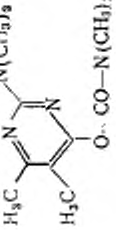
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
172. Паратхон Б. Паратхон М. Paration D. Parathion P. Paration R. Paration C. Paration E. Parathion	0,0-Диэтил-0-(4-нитро-фенил) тиофосфат 0,0-diethyl 0-4-nitro-phenyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{14}NO_5PS$	А И О
173. Паратхон-метил Б. Паратхон-метил М. Metil-paration D. Parathion-methyl P. Paration methylowy R. Metiparation C. 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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Групповая классификация по применению
174. Пебулат Б. Пebuлат М. Pebuлат D. Pebuлат P. Pebuлат R. Pebuлат C. Pebuлат E. Pebuлат	S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат S-propyl butyl(ethyl)-thiocarbamate	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_2 \\ \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}_{19}\text{H}_{37}\text{NOS} $	Г
175. Пентанохлор Б. Пeнтaнoхлop M. Pentanochlor D. Pentanochlor P. Pentanochlor R. Pentanochlor C. Pentanochlor E. Pentanochlor	3'-Хлор-2,4'-диметилвалеранид 3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{C}-\text{CH}-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array} $ $ \text{C}_{22}\text{H}_{33}\text{ClNO} $	Г

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

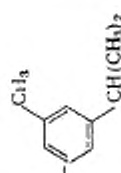
* В ПНР принято наименование «pivalal».

Продолжение табл. 1

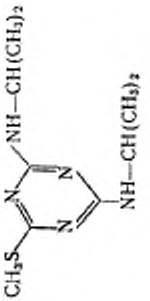
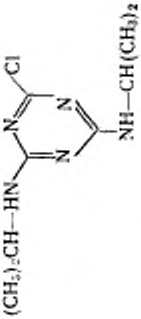
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
178. Пиразол* Б. Пиразол М. Pirazon D. Puzazon P. Pifazon R. Pifazon С. Pifazon E. Puzazon	4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиразол-6 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one	 $C_{10}H_8ClN_2O$	Г
179. Пиримикарб Б. Пиримикарб М. Pirimikarb D. Pirimicarb P. Pirumikarb R. Pirumicarb С. Pyrimikarb E. Pirimicarb	2-Диметиламино-5,6-диметилпириимидин-4-ил-N,N-диметилкарбамат 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	 $C_{11}H_{18}N_4O_2$	II

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

Продолжение табл. 1

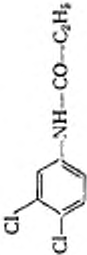

код	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
азпр натрий	Изопропилаксангат натрия	$\text{NaS}-\text{CS}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
Na M 50 1a 3 10g 1	sodium 0-isopropyl dithiocarbonate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaOS}_2$	
	3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$ 	И
	3-methyl-0-isopropyl-N-methylcarbamate	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$	

Продолжение табл. 1

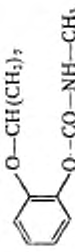
Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по Премеленю
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин		Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	$C_{10}H_{19}N_5S$	
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин		Г
2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine	$C_9H_{17}ClN_5$	

Г
Г
Г
Г
Г
Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
184. Пропанил Б. Пропанил М. Propanil D. Propanil P. Propanil R. Propanil C. Propanil E. Propanil	3,4-Дихлорпропионамид 3', 4'-dichloropropionamide	 $C_9H_9Cl_2NO$	Г
185. Пропахлор Б. Пропахлор М. Propachlor D. Propachlor P. Propachlor R. Propachlor C. Propachlor E. Propachlor	N-Изопропилхлорацетанид 2-chloro-N-isopropylacetamide	 $C_{11}H_{15}ClNO$	Г


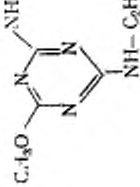
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
186. Пропинеб Б. Propineb М. Propineb D. Propineb P. Propineb R. Propineb C. Propineb E. Propineb	[1,2-Пропилен-бис(дитиокарбамат)]цинка zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 \quad \text{NH-CS-S-} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}-\text{NH-CS-S-} \end{array} \text{Zn} \right]_n$ $(\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_4\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
187. Пропоксур Б. Пропоксур М. Propoxur D. Propoxur P. Propoxur R. Propoxur C. Propoxur E. Propoxur	2-Изопропороксофенил-N-метилкарбамат 2-isoproporophenyl methyl-carbamate	 $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{NO}_3$	И


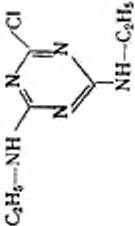
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
188. Протидацион Б. Протидатрон М. Prothidation D. Prothidathion P. Prothidathion R. Prothidation C. Prothidation E. Prothidathion	S-(2,3-Дигидро-5-изопропокс-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтилдифтофосфат	$(CH_3)_2CH-O-\text{C}_4\text{H}_4\text{N}-S-P(OC_2H_5)_2$	A
189. Протоат В. Протоат М. Protoat D. Prothoat P. Protoat R. Protoat C. Protoat E. Prothoate	S-2,3-дигидро-5-изопропухо-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-уилметил 0,0-диэтил фосфотрифитиоат	$C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	A
	0,0-Диэтил-S-(N-изопропилкарбамометил)-дифтофосфат	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH(CH_3)_2$	
	0,0-диэтил S-изопропилкарбамометил фосфотрифитиоат	$C_8H_{15}NO_3PS_3$	

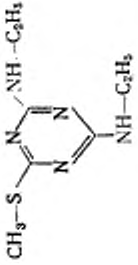
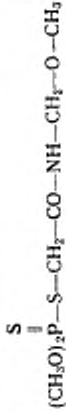
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. Профам В. Профам М. Profam D. Profam P. Profam R. Profam C. Profam E. Profam	Изопропил-N-фенилкарбамат Isopropyl carbamate	$\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ 	Г
191. Секбуметон В. Секбуметон М. Sekbumeton D. Secbumeton P. Sekbumeton R. Secbumeton C. Sekbumeton E. Secbumeton	2-Втор-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1, 3, 5-триазин	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$ 	Г
	2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}$	

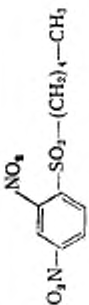
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон М. Sziduron D. Siduron P. Syduron R. Siduron C. Sidurón E. Siduron	N-Фенил-N'-(2-метилциклогексил) мочевины 1-(2-метилциклогексил)-3-phenylurea	 $C_{14}H_{23}N_2O$	Г
193. Симазин Б. Симазин М. Szimazin D. Simazin P. Symazyn R. Simazin C. Simazín E. Simazine	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-1, 3, 5-триазин	 $C_7H_{12}ClN_5$	Г


Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по присвоению
194. Симетрин В. Симетрин М. Szimeltrin D. Simetrin P. Symetryn R. Simefrina G. Simefrin E. Simefrun	2,4-Бис(этиламино)-6-метил- тио-1, 3, 5-триазин		Г
195. Софамид Б. Софамид М. Szofamid D. Sophamid P. Sofamid R. Sofamid G. Sofamid E. Sophamide	2, 4-bis (ethylamino) -6- methylthio-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}_4\text{S}$	
	0,0-Диметил- <i>S</i> -(<i>N</i> -метокси- метил)карбамондиметил- дитиофосфат		А И
	<i>S</i> -methoxymethylcarbamoyl- methyl 0,0 dimethyl phos- phorodithioate	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{NO}_4\text{P}_2\text{S}_2$	

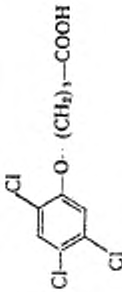
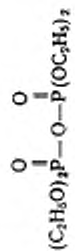
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
196. Сультропен Б. Султропен М. Szuifallop Д. Sultropen Р. Sultropen R. Sultropen С. Sultropen E. Sultropen	2,4-Динитрофенилпентил-сульфон 2,4-dinitrophenyl pentyl sulphone	 $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{SO}_2-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3$ $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_6\text{S}$	Ф
197. Сульфалат Б. Сулфалат М. Szuifallat Д. Suifallat Р. Suifalát R. Suifallat С. Suifallát E. Suifallate	2-Хлораллил-N,N-диэтилдисульфамат 2-chloroallyl diethylthio-carbamate	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{N}-\text{CS}-\underset{\text{Cl}}{\text{C}}=\text{CH}_2$ $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}_2\text{S}_2$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
198. Сульфотеп Б. Сульфотеп М. Szulfotep D. Sulfofotep P. Sulfofotep R. Sulfofotep C. Sulfofotep E. Sulfofotep	0, 0, 0', 0'-Тетраэтилдитио- пирофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \quad \text{S} \\ \parallel \quad \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$	А И
199. 2,4,5-Т Б. 2,4,5-Т М. 2,4,5-Т D. 2,4,5-Т P. 2,4,5-Т R. 2,4,5-Т C. 2,4,5-Т E. 2,4,5-Т	2, 4, 5-Трихлорфенокси- уксусная кислота (2, 4, 5-trichlorophenoxy)- acetic acid	$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_3\text{O}_2$ 	Г

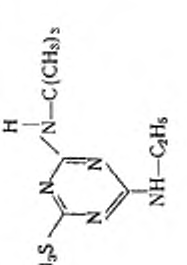
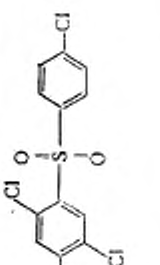
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа хлорсифидов 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 К. 2,4,5—ТБ С. 2,4,5—ТБ Е. 2,4,5—ТБ	4-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)- масляная кислота		Г
201. ТЕП	4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid	$C_{10}H_7Cl_3O_5$	
Б. ТЕП М. ТЕРР Д. ТЕРР Р. ТЕРР К. ТЕРР С. ТЕРР Е. ТЕРР	Тетраэтилпирофосфат tetraethyl pyrophosphate	 $CaH_{20}O_7P_2$	А И

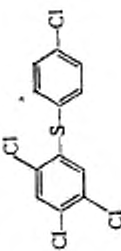
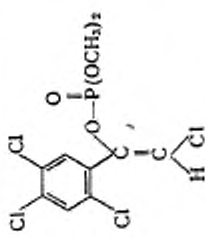
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
<p>202. Тербуметон Б. Тербуметон М. Terbumeton D. Terbumeton P. Terbumeton R. Terbumeton C. Terbumeton E. Terbumeton</p>	<p>2-Трет-бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-триазин</p>	<p><chem>CC1=NC(C)N(C)N=C1NC2=CC=CC=C2</chem></p>	Г
	<p>2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine</p>	<p>$C_{16}H_{19}N_5O$</p>	
<p>203. Тербутилазин Б. Тербутилазин М. Terbutylazin D. Terbutylazin P. Terbutylazyn R. Terbutylazin C. Terbutilazin E. Terbutyliazine</p>	<p>2-Трет-бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1, 3, 5-триазин</p>	<p><chem>CC1=NC(C)N(C)N=C1NC2=CC=CC=C2Cl</chem></p>	Г
	<p>2-tert-butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine</p>	<p>$C_{16}H_{18}ClN_5$</p>	

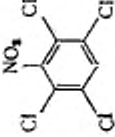
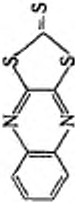
Продолжение табл. 1

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-тетр-бутиламино-1, 3, 5-триазин	 <chem>CN1C=NC(CS)=N1CC</chem>	Г
205. Тетрадифон Б. Тетрадифон М. Tetradifon D. Tetradifon P. Tetradifon R. Tetradifon С. Tetradifon E. Tetradifon	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлорфенил сульфон	 <chem>ClC1=CC=C(C=C1)S(=O)(=O)C2=CC(=C(C=C2)Cl)Cl</chem>	А
		$C_{12}H_6Cl_4O_2S$	

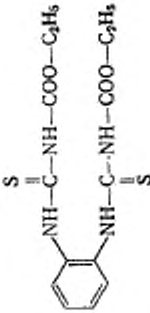
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по прямещению
206. Тетрасул Б. Тетрасул М. Tetrasul D. Tetrasul P. Tetrasul R. Tetrasul C. Tetrasul E. Tetrasul	2, 4, 5-Трихлорфенил-4-хлор-фенил сульфид 4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphide	 $C_{12}H_6Cl_4S$	А
207. Тетрахлорвинфос Б. Тетрахлорвинфос М. Tetraclorvinfos D. Tetrachlorvinphos P. Tetrachlorwinfos R. Tetrachlorvinfos C. Tetrachlorvinphos E. Tetrachlorvinphos	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2, 4, 5-трихлорфенил)-винил] фосфат (Z)-2-chloro-1-(2, 4, 5-trichlorophenyl) vinyl dimethyl phosphate	 $C_{10}H_8Cl_4O_4P$	И

Продолжение табл. 1

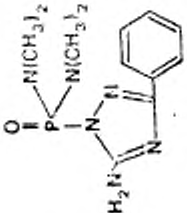
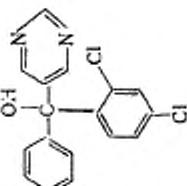
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по полимеризации
208. Техназин Б. Техназин М. Teknazin D. Tesnazen P. Technazen R. Tesnazen C. Technazén E. Tesnazene	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитробензол 1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	 $C_6HCl_4NO_2$	Ф
209. Тлохинокс Б. Тлохинокс М. Tlokinox D. Thioquinox P. Tiochinox R. Tiochinox C. Tiochinox E. Thioquinox	2-Тло-1,3-дитиоло[4,5-б]-хиноксалин 1,3-dithiolo[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	 $C_8H_4N_2S_3$	А Ф

Продолжение табл. 1

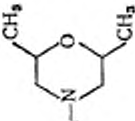
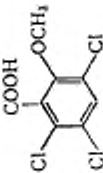
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
210. Тиометон В. Thiometon М. Thiometon D. Thiometon P. Thiometon R. Thiometon С. Thiometon E. Thiometon	0,0 Диметил-S-[2-(этил- тио)этил] дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-(\text{C}_2\text{H}_5)_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	А И
	S,2-ethylthioethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_2\text{PS}_3$	
211. Тиофанат В. Тиофанат М. Tiofanat D. Thiophanat P. Tiofanat R. Tiofanat С. Tiofanát E. Thiophanate	1,2-Бис(3-этоксикарбонил- 2-тиоурендо)бензол		Ф
	diethyl 4,4'-o-phenylenebis(3-thioallophanate)	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}_2$	

Продолжение табл. 1

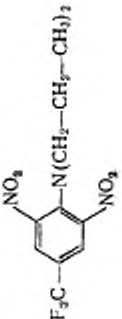

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
212. Тирам Б. Тирам М. Tirám D. Thiram P. Tiram R. Tiram C. Tiram E. Thiram	Тетраметилтиурамдисульфид tetramethylthiuram disulphide	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	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	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CCl}_2$ $(\text{CH}_3)_2\text{CH}$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
214. Триамифос Б. Триамифос М. Triamifos D. Triamifos P. Triamifos R. Triamifos С. Triamifos E. Triamifos	(5-Амино-3-фенил-1Н-1,2,4-триазола-1)-бис-(диметиламидо)фосфат		Φ
5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide	$C_{12}H_{16}N_6OP$		Φ
215. Триаимол Б. Триаимол М. Triaimol D. Triaimol P. Triaimol R. Triaimol С. Triaimol E. Triaimol	$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	α-(2,4-Дихлорфенил)-α-фенил-пиримидин-5-ил-метанол 2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol	

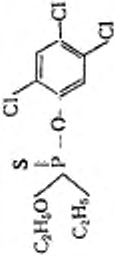
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
216. Тридеморф Б. Тридеморф М. Tridemorf D. Tridemorph P. Tridemorf R. Tridemorf С. Tridemorf E. Tridemorph	2,6-Диметил-4-тридецил-морфолин	 $\text{CH}_3 \cdot (\text{CH}_2)_{12} \cdot \text{N} \cdot \text{CH}_2$	Ф
	2,6-dimethyl-4-tridecyl-morpholine	$\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{NO}$	
217. Трикамба Б. Трикамба М. Trikamba D. Tricamba P. Trikamba R. Tricamba С. Trikamba E. Tricamba	3, 5, 6-Трихлор-2-метокси-бензойная кислота	 $\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г
	3, 5, 6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	

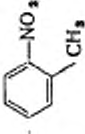
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин Б. Трифлуралин М. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin C. Trifluralin E. Trifluralin	2,6-Динитро-4-трифторметил-N, N-дипропиланилин <i>α, α, α</i> -трифлуоро-2,6-динитро-N, N-дипропил- <i>p</i> -толуидин	 $C_{13}H_{19}F_3N_3O_4$	Г
219. Трифорин Б. Трифорин M. Triforin D. Triforin P. Triforyna R. Triforin C. Teiforin E. Triforine	1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил)пиперазин 1,1'-piperazine-1,4-diyl-di-[N-(2, 2, 2-trichloroethyl)formamide] or 1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl) piperazine	$Cl_3C-CH-NH-CHO$  $Cl_3C-CH-NH-CHO$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по назначению
220. Трихлоронат Б. Трихлоронат M. 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-trichlorophenyl ethylthio-phosphate	 $C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	И
221. Трихлорфон Б. Трихлорфон M. Triklórifon D. Trichlorophon P. Trichlorfon R. Triclorfon C. Trichlorfon E. Trichlorphon	0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксэтил) фосфонат dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	$(CH_3O)_2P(=O)-CH(OH)-CCl_3$ $C_4H_6Cl_3O_4P$	И

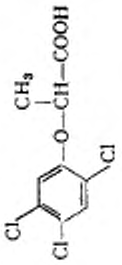
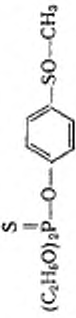
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
222. ТЦА Б. ТЦА М. ТСА Д. ТСА Р. ТСА С. ТСА Е. ТСА	Трихлорацетат натрия sodium trichloroacetate	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{—COONa}$ $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	Г
223. Фенитротрон Б. Фенитротрон М. Fenitrotron Д. Fenitrothion Р. Fenitrothion С. Fenitrothion Е. Fenitrothion	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	S  $(\text{CH}_3)_2\text{P—O—}$	И
	0,0-dimethyl 0-nitro-m-tolyl phosphorothioate	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}$	

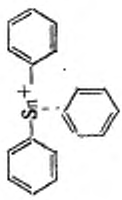
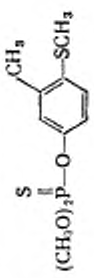
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
224. Фенкаптон Б. Фенкаптон М. Fenkarton D. Phenkarton P. Fenkarton R. Fenkarton С. Fenkartón E. Phenkarton	0,0-Диэтил-S-(2,5-дихлор-фенилтиометил) дитиофосфат	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-S-$	А И
225. Фенмедифам Б. Фенмедифам М. Fenmedifam D. Phenmedifam P. Fenmedifam R. Fenmedifam С. Fenmedifam E. Phenmedifam	3-(Метоксикарбониламино)-фенил-N-(3-метилфенил)-карбамаг	$C_{11}H_{15}Cl_2O_4PS_3$	Г
S-2,5-dichlorophenyl(thio)methyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$C_{16}H_{18}N_2O_4$	Г	

Продолжение табл. 1

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

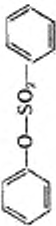
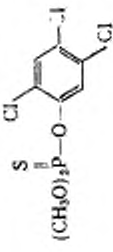
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
228. ФЕНТИН Б. Фентин М. Fentin D. Fentin P. Fentylna R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово triphenyltin (IV)	 $C_{18}H_{15}Sn$	Ф И М
229. ФЕНТИОН Б. Фентион M. Fention D. Fenthion P. Fention R. Fention C. Fention E. Fention	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат 0,0-dimethyl 0-4-methyl-thio-m-tolyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{15}O_2PS_2$	И

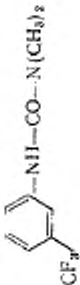
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
230. Фентоат Б. Фентоат М. Fentostat D. Phenthoat P. Fentostat R. Fentostat C. Fentostat E. Phenthoate	O,O-Диметил-S-(α-этоксикарбонилбензил) дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} - \text{S} - \text{CH} - \text{COO} - \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	А И
231. Фенурон Б. Фенурон М. Fenuron D. Fenuron P. Fenuron R. Fenuron C. Fenurón E. Fenuron	S-α-этоксикарбонилбензил-α,α-диметил-дитиофосфат N-Фенил-N', N'-диметил-мочевина	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{PS}_2$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCO} - \text{N}(\text{CH}_3)_2$	Г
	1,1-dimethyl-β-phenylurea	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	

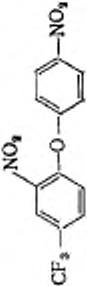
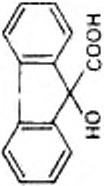
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. Фенсон Б. Фенсон М. Fenzon D. Fenson P. Fenson R. Fenson C. Fenson E. Fenson	4-Хлорфенилбензолсульфонат 4-chlorophenyl benzene-sulphonate	 $C_{13}H_9ClO_2S$	А
233. Фенхлорфос Б. Фенхлорфос М. Fenchlorfosz D. Fenchlorphos P. Fenchlorfos R. Fenchlorfos C. Fenchlorfos E. Fenchlorphos	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl phosphorothioate	 $C_8H_5Cl_3O_3PS$	И

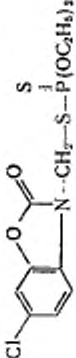
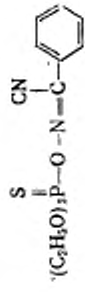
Продолжение табл. 1

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

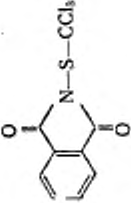
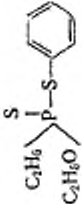
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификация по применению
236. Флуородифен Б. Флуородифен M. Fluorodifen D. Fluorodifen P. Fluorodifen R. Fluorodifen C. Fluorodifen E. Fluorodifen	2-Нитро-4-трифторметил-4'-нитродифениловый эфир		Г
237. Флуренол Б. Флуренол M. Flurenol D. Flurenol P. Flurenol R. Flurenol C. Flurenol E. Flurenol	9-Гидрокси-флуорен-9-карбоновая кислота	$C_{12}H_7F_3N_2O_6$  $C_{14}H_{10}O_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
238. Фозалон Б. Фозалон М. Fozalon Д. Phosalon Р. Fosalon R. Fosalon С. Fosalon Е. Phosalone	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-0,0-дизэтилдитиофосфат S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	 $C_{19}H_{17}ClNO_4PS_2$	А И
239. Фоксим Б. Фоксим М. Foxim Д. Pfoxim Р. Foksym R. Foxim С. Fokxim Е. Pfoxim	0,0-Дизтил-0-(α-цианобензилденеамино)тиофосфат 0,0-Diethyl-0-(α-cyanobenzylideneamino)thiophosphate	 $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	А И

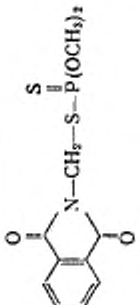
Продолжение табл. 1

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


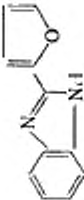
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Фораг Б. Фораг М. Forát D. Phorate P. Forát R. Forát C. Forát E. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этилтио- метил)дифтофосфат 0,0-diethyl S-ethylthio- methyl phosphorodi- thiatoate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}_3$	И
243. Формотлон Б. Формотлон M. Formotion D. Formothion P. Formotion R. Formotion C. Formotion E. Formothion	0,0-Диметил-S-(N-фор- миль-N-метилкарбамойл- метил)дифтофосфат S-(N-formyl-N-methyl- carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phospho- ronthionate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N} \\ \quad \diagup \\ \text{S} \quad \text{CHO} \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И



Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет Б. Fosmet М. Foszmet D. Phosmet P. Fosmet R. Fosmet С. Fosmet E. Phosmet	0,0-Диметил- <i>S</i> -(<i>N</i> -фталимидометил)дигвофосфат 0,0 dimethyl <i>S</i> -phthalimidomethyl phosphorodithioate	 $C_{11}H_{12}NO_4P_2S_2$	А И
245. Фосфамидон Б. Fosfamidon М. Foszfamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Foslamidon С. Fosamidón E. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2- <i>N</i> , <i>N</i> -дизалкарбамойл-1-метилвинил)фосфат 2-chloro-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$(CH_3O)_2P(=O)O-C(CH_3)=C-CO-N(C_2H_5)_2$ Cl $C_{10}H_{19}ClNO_5P$	А И

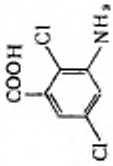

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
246. Фторбензид Б. Флуорбензид М. Fluorbenzid D. Fluorbensid P. Fluorbenzid R. Fluorbenzid С. Fluorbenzid E. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенил-сульфид		А
247. Фуберидазол Б. Фуберидазол М. Fuberidazol D. Fuberidazol P. Fuberidazol R. Fuberidazol С. Fuberidazol E. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол	$C_{11}H_{10}ClFS$ 	Ф
	2-(2-furyl)benzimidazole	$C_{11}H_{10}N_2O$	

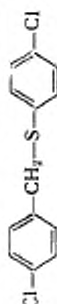
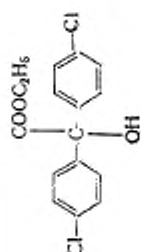
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. HEOD D. HEOD P. HEOD R. HEOD C. HEOD E. HEOD	1, 2, 3, 4, 10-Гексахлоро-6,7-эпоксид 1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-1,4-эпидоксо-5,8-диметиленафталин (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-dimethanophthalene	 $C_{12}H_8Cl_6O$	И
249. ХИНОМЕТИОНАТ Б. Хинометионат M. Kinomethionat D. Chinomethionat P. Chinomethionat R. Chinomethionat C. Chinomethionat E. Chinomethionat	6-Метилхиноксалин-2,3-дитиокарбонат 6-methyl-2,3-dithiolo[4, 5-b] quinoxalin-2-one	 $C_{10}H_8N_2OS_2$	А Ф

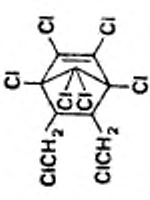
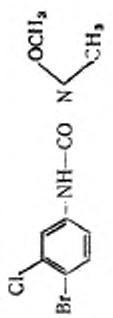
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. Хлорамбен Б. Хлорамбен М. Kloramben D. Chloramben P. Chloramben R. Chloramben С. Chloramben E. Chloramben	3-Амино-2,5-дихлор-бензойная кислота		Г
251. Хлоранокрил Б. Хлоранокрил М. Kloranokrijl D. Chloranocryl P. Chloranokryl R. Chloranocril С. Chloranokryl E. Chloranocryl	3', 4'-Дихлорметакриланлид	$C_9H_7Cl_2NO_2$ 	Г
	3', 4'-dichloromethacrylanilide	$C_{10}H_7Cl_2NO$	

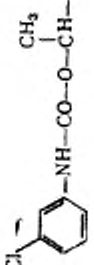
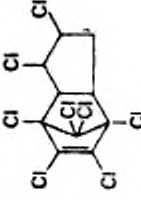
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
252. Хлорбензил Б. Хлорбензил М. Klorbenzid D. Chlorbensid P. Chlorbenzylid R. Chlorbenzid С. Chlorbensid E. Chlorbenside	4-Хлорбензил-4-хлорфенил-сульфид 4-chlorobenzyl 4-chlorophenyl sulphide	 $C_{13}H_{10}Cl_2S$	А
253. Хлорбензилат Б. Хлорбензилат М. Klorbenzilat D. Chlorbenzilat P. Chlorbenzylat R. Chlorbenzilat С. Chlorbenzilat E. Chlorbenzilate	Этил-4,4'-дихлор-бензилат ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	А

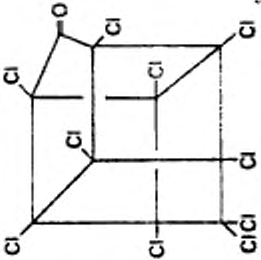
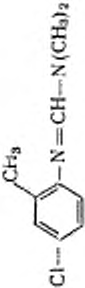
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
254. Хлорбисциклен Б. Хлорбисциклен М. Klorbicyklien D. Chlorbicyclen P. Chlorbicyklen R. Clorbicyclen С. Chlorbicyklen E. Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор- -5, 6-бис(хлорметил)- [2, 2, 1]-бисциклопент-2-ен		И
255. Хлорбромурон Б. Хлорбромурон М. Klorbromuron D. Chlorbromuron P. Chlorbromuron R. Clorbromuron С. Chlorbromuron E. Chlorbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфенил)- N'-метил-N'-метоксиме- тевила	 $C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Г


Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
255. Хлорбуфам Б. Хлорбуфам M. Klörbüfām D. Chlorbufām P. Chlorbufam R. Chlorbufam C. Chlörbufam E. Chlorbufam	1-Метил-2-пропнил-м-хлоркарбонилат 1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate		Г
257. Хлордан Б. Хлордан M. Klördän D. Chlordan P. Chlordan R. Clördan C. Chlördan E. Chlordane	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Окта-хлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метанонден 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4,7-methanonidene	$C_{12}H_{10}Cl_{10}O_2$ 	И

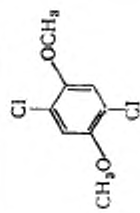
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу Мельнику
258. Хлордекон Б. Хлордекон М. Klórdekón D. Chlordecon P. Chlordekon R. Chlordecon С. Chlordekón E. Chlordecone	Декахлорпентацикло- [3, 3, 2, 0 ^{6,6} , 0 ^{5,5} , 0 ^{4,4}]- декан-4-он decachloropentacyclo- [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,5} .0 ^{4,4}] decan-4-one	 $C_{10}Cl_{10}O$	II
259. Хлордимеформ Б. Хлордимеформ М. Klórtimeform D. Chlordimeform P. Chlordimeform R. Chlordimeform С. Chlórdimeform E. Chlordimeform	N, N-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлорфенил)формамидин N ² -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- N ¹ , N ¹ -dimethylformamidine	 $C_{12}H_{12}ClN_2$	II

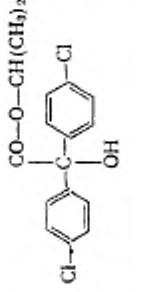
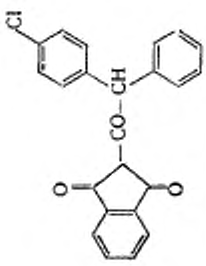
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлормекват Б. Хлормекват М. Кlorimekvat D. Chlorimequat P. Chlorimekwat R. Clormecvat С. Chlormekvát E. Chlornequat	2-Хлорэтилтриаммоний-тиламмоний 2-chloroethyltrimethylammonium ion	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{N}^+(\text{CH}_3)_3$ $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{ClN}$	pp
261. Хлороксурон Б. Хлороксурон М. Кloroxuron D. Chloroxuron P. Chloroksuron R. Cloroxuron С. Chloroxurón E. Chloroxuron	N-4-(4-Хлорфенокси)-фенил-N',N'-диметилмочевина 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{ClN}_2\text{O}_2$ 	Г

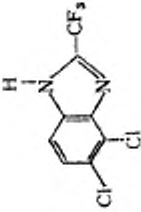
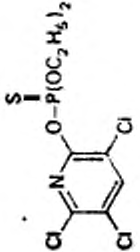
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
262. Хлоронеб Б. Хлоронеб M. Chloroneb D. Chloroneb P. Chloroneb R. Chloroneb C. Chloroneb E. Chloroneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензол 1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene	 $C_8H_6Cl_2O_2$	Ф
263. Хлоропон Б. Хлоропон M. Кlorопон D. Chloropon P. Chloropon R. Cloropon C. Chloropon E. Chloropon	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота 2, 2, 3 trichloropropionic acid	$CH_2Cl-CCl_2-COOH$ $C_3H_3Cl_3O_2$	Г

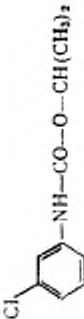
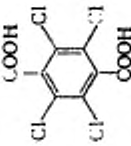
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
264. Хлоропропилат Б. Хлоропропилат М. Chlorpropilat D. Chlorpropylat P. Chlorpropylat R. Chlorpropylat C. Chlorpropylat E. Chlorpropylate	Изопропил-4,4'-дихлорбензилат isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{17}H_{19}Cl_2O_3$	А
265. Хлорофацион Б. Хлорофацион M. Chlorofacinon D. Chlorofazinon P. Chlorofacynon R. Chlorofacinon C. Chlorofacinon E. Chlorofacine	2-(α - <i>n</i> -Хлорфенил- α -фенилацетил)индан-1,3-дион 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	 $C_{28}H_{25}ClO_3$	Р

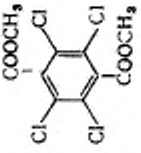
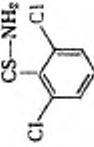
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Kloriflurazol D. Chlorflurazol P. Chloroflurazol R. Chlorflurazol C. Chlorflurazol E. Chloroflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифторметил)бензimidазол 4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole	 $C_9H_5Cl_2F_3N_2$	Г
267. Хлорпиррифос Б. Хлорпиррифос М. Klorpirrifosz D. Chlorpirrifos P. Chlorpirrifos R. Chlorpirrifos C. Chlorpirrifos E. Chlorpirrifos	0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпирридил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-(3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl)phosphorothioate	 $C_{11}H_{13}Cl_3NO_3PS$	И

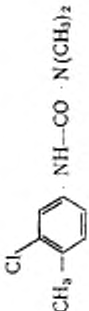
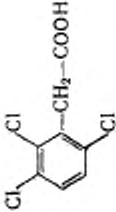
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
268. Хлорпрофам Б. Хлорпрофам М. Klórpofám D. Chlorpropham P. Chlorprofiám R. Chlorprofiám С. Chlorprofiám E. Chlorpropham	Изопропил-N-(3-хлор-фенил)карбамат _____ isopropyl 3-chlorocarba- nilate	 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClNO}_2$	Г
269. Хлортал Б. Хлортал М. Klórtal D. Chlorthal P. Chlorotal R. Clortal С. Clórtal E. Chlorthal	Тетрахлортерефталевая кислота _____ tetrachloroterephthalic acid	 $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4\text{O}_4$	Г

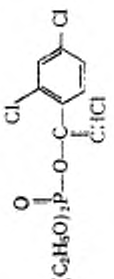

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
270. Хлортал-диметил Б. Хлортал-диметил М. Klórtál-dimetil D. Chlorthal-Dimethyl P. Chloroal dimetylowy R. Clortal-dimetil С. Chloral-dimethyl E. Chlorthal-dimethyl	Диметил-тетрахлортерефталат		Г
271. Хлортиамида Б. Хлортиамида М. Klórtiamid D. Chlorthiamid P. Chlorotiamid R. Chlorthiamid С. Chlorthiamid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлорттиобензамид	$C_{10}H_6Cl_4O_4$ 	Г
	2,6-dichloro(thiobenzamide)	$C_7H_5Cl_2NS$	

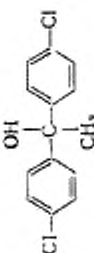
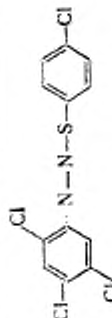
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по практике месяию
272. Хлортолурун Б. Хлортолурун М. Chlorolon D. Chlorolon P. Chlorolon R. Chlorolon C. Chlorolon E. Chlorolon	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. Chlorfenac D. Chlorfenac P. Chlorfenac R. Chlorfenac C. Chlorfenac E. Chlorfenac	2, 3, 6-Трихлорфенилуксус- ная кислота (2, 3, 6-trichlorophenyl) acetic acid	 $C_8H_5Cl_3O_2$	Г


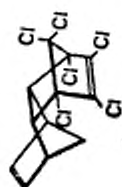
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по прямому
274. Хлорфенилфос Б. Хлорфенилфос М. Klorfeninfosz D. Chlorfeninfos P. Chlorfeninfos R. Chlorfeninfos С. Chlorfeninfos E. Chlorfeninfos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'-дихлорфенил)винил]фосфат	 $(C_2H_5O)_2P(=O)-O-C(Cl)=C(C_6H_3Cl_2)$	И
275. Хлорфензон Б. Хлорфензон М. Klorfenzon D. Chlorfenzon P. Chlorfenzon R. Chlorfenzon С. Chlorfenzon E. Chlorfenzon	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulphonate	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$ 	А

Продолжение табл. 1

Синонимы наименования	Наименование	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
276. Хлорфенетол Б. Хлорфенетол М. Klorfenetol D. Chlorfenethol P. Chlorofenetol R. Clorfenetol C. Chlorfenetol E. Chlorfenethol	1,1-Бис(4-хлорфенил)-этанол		А И
277. Хлорфенсульфид Б. Хлорфенсульфид М. Klorfenzulfid D. Chlorfensulfid P. Chlorfensulfid R. Chlorfensulfid C. Chlorfensulfid E. Chlorfensulphide	4-Хлорфенил-2',4',5'-трихлорфенилсульфид		А
	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorobenzene-diazosulphide	$C_{12}H_7Cl_4N_2S$	

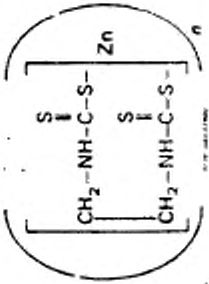
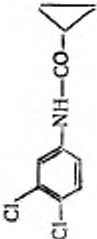
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>278. Хлорфонииум</p> <p>Б. Хлорфонииум М. Chlorphonium D. Chlorphonium P. Chlorphonium R. Chlorphonium С. Chlorphonium E. Chlorphonium</p>	<p>Трибутил-2,4-дихлорбензидиофосфоний</p>	 $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{Cl}_2\text{P}$	<p>РР</p>
<p>279. ХХДН</p> <p>Б. ХХДН М. HHDN D. HHDN P. HHDN R. HHDN С. HHDN E. HHDN</p>	<p>tributyl(2,4-dichlorobenzyl) phosphonium ion</p> <p>1, 2, 3, 4, 10-Гексахлор-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-гексахидро-1,4-энодо-эксо-5,8-диметанонафталин</p>	 $\text{C}_{19}\text{H}_6\text{Cl}_6$	<p>И</p>
	<p>(1R, 4S, 4aS, 5S, 8R, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene</p>		

Продолжение таб. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приоритетности
280. Цианофос Б. Цианофос M. Cianofosz D. Cyanophos P. Cyanofos R. Cianofos C. Kyanofos E. Cyanofos	0,0-Диметил-0-(4-циан- фенил)тиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CN} \end{array}$	II
	0-4-суанорфенил 0,0-диметил phosphorothioate	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_4\text{PS}$	
281. Циантоат Б. Циантоат M. Cianoat D. Cyanthoat P. Cyanotoat R. Ciantoat C. Kyanat E. Cyanthoate	S-[N-(1-Циано-1-метил- этил)карбамоилметил]-0,0- диметилтиофосфат	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{CN} \end{array}$	A II
	S-[N-(1-циано-1-метил- этил)-карбамоилметил]- 0,0-диэтил тиофосфорио- ate	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$	

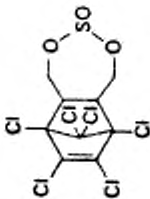
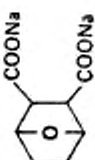
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
282. Циниб Б. Циниб М. Zineb D. Zineb P. Zineb R. Zineb С. Zineb E. Zineb	Этилбис(дитиокарбамат) цинка zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	 $(\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
283. Ципромид Б. Ципромид М. Ciproimid D. Cypromid P. Cypromid R. Ciproimid С. Cypromid E. Cypromid	3', 4'-Дихлорциклопропанкарбоксанилид 3', 4'-dichlorocyclopropylcarboxanilide	 $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{NO}$	Г

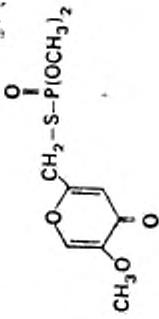

Продолжение табл. 1

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

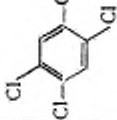
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
285. Эндосульфан Б. Endosulfan М. Endosulfán D. Endosulfan P. Endosulfan R. Endosulfan C. Endosulfan E. Endosulfan	1, 4, 5, 6, 7, 7-Гексахлорбицикло (1, 2, 2) 5-тетра-2,3-ди (метилеи) сульфат С, С'-(1, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлоро-8, 9, 10-тринорборн-5-ен-2,3-ylene) (dimethyl sulphite)	 $C_{12}H_4Cl_6O_3S$	А И
287. Эндотал-натрий Б. Эндотал натрий М. Endotal-Na D. Endotal-Na P. Endotal sodowy R. Endotal-Na C. Endotal-Na E. Endotal-sodium	3,6-Этилоксоексагидрофталат натрия disodium 7-oxabicyclo [2,2,1] heptane-2,3-dicarboxylate	 $C_8H_8Na_2O_5$	Г

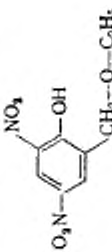
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу назначения
288. Эндотрион Б. Эндотрион 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	 $C_9H_{13}O_6PS$	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-эпоксид-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-октагидро-эбдо-1,4-эбдо-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	$C_{12}H_4Cl_6O$  $C_{12}H_4Cl_6O$	И О

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
292. Этефон Б. Etefon М. Etefon D. Eithophon P. Etefon R. Etefon С. Etefon E. Eithophon	2-Хлорэтилфосфиновая кислота 2-chloroethylphosphonic acid	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{P}(\text{OH})_2$ $\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}_3\text{P}$	pp
233. Этинофен Б. Этинофен М. Etinofen D. Eitnofen P. Elynofen R. Eitnofen С. Eitnofen E. Eitnofen	α-Этокс 4,6-динитро- -o-крезол 2-ethoxymethyl-4,6-dinitrophenol	 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_6$	Г

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
294. Этион Б. Этион М. Ethion Д. Ethion Р. Ethion К. Ethion С. Ethion Е. Ethion	0, 0', 0''-Тетраэтил- S, S'-метиленис(дитио- фосфат)	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}\cdots\text{S} \\ \\ \text{S} \end{array} \text{C}_2\text{H}_5$	А И
295. Этиримол Б. Этиримол М. Ethirimol Д. Ethirimol Р. Etyrimol К. Ethirimol С. Ethirimol Е. Ethirimol	0, 0', 0''-tetraethyl S, S' methylene di(phosphorodithioate)	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$	Ф
296. Этиримол Б. Этиримол М. Ethirimol Д. Ethirimol Р. Etyrimol К. Ethirimol С. Ethirimol Е. Ethirimol	2-Этиламино-5-бутил-4- -окса-6-метилпиримидин	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{C}=\text{N} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-(\text{CH}_2)_3 \end{array} \text{Nrd}-\text{C}_2\text{H}_5$	Ф
5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-ol	5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-ol	$\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	Ф

Продолжение табл. 1

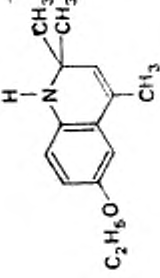
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу назначения
286. Этоат-метил B. Этоат-метил M. Metifeoat D. Athisat-methyl P. Etoat metylowu R. Etoat-metil C. Etoat-methyl E. Ethisate methyl	0,0-Диметил-S-(N-этилкарбамоилметил)дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	А И
	S-ethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	
297. Этоксилин B. Этоксилин M. Etoxiilin D. Ethisoxyquin P. Etoksyuchina R. Etoxičin C. Etoxychin E. Ethisoxyquin	6-Этокс-1,2-дигидро-2, 2, 4-триметилхинолин		Ф
	6-ethoxy-1,2-dihydro-2, 2, 4-trimethylquinoline	$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}$	

Таблица 2

Общие наименования пестицидов испределенного состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфехлор Б. Камфехлор М. Kamfechlor D. Camptechlor P. Kamtechlor R. Camfeclor С. Kamfechlor E. Camptechlor	Хлорированный камфен (67—69 % хлора) A. reaction mixture of chlorinated camphenes containing 67 to 69 % chlorine	А И
2. Манкоцеб Б. Манкоцеб М. Mankozeb D. Mankozeb P. Mankozeb R. Mankozeb 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 I

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. I
$C_2Cl_3NaO_2$	ТЦА	222
$C_2H_4NNa_2S_2$	Метам-натрий	140
$C_2H_4N_4$	Амитрол	14
$C_2H_6ClO_3P$	Этефон	292
$C_2H_3Cl_2NaO_2$	Далалон-натрий	49
$C_2H_3Cl_2O_2$	Хлоропон	263
$(C_4H_8MnN_2S_4)_n$	Манеб	133
$C_4H_8N_2Na_2S_4$	Набам	158
$(C_4H_8N_2S_4Zn)_n$	Цинеб	282
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	Налед	159
$C_4H_7Cl_2O_4P$	Дихлорфос	95
$C_4H_7NaOS_2$	Проксан-натрий	180
$C_4H_6Cl_2O_4P$	Трихлорфон	221
$C_4H_{12}FN_2OP$	Димефокс	70
$C_4H_{12}N_2OP$	Мазидокс	132
$(C_4H_8N_2S_4Zn)_n$	Пролинеб	186
$C_5H_{10}N_2S_2$	Даломет	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
$C_6Cl_2NO_3$	Квантоцен	120
$C_6HCl_4NO_3$	Технази	208
$C_6H_3Cl_2N_2O_2$	Пиклорам	176
$C_6H_6Cl_6$	ГХЦГ	45
$C_6H_6Cl_6$	Гамма-ГХЦГ	46
$C_6H_6Cl_6$	Линдан	130
$C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	Метидатнион	141
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	Формотнион	243
$C_6H_{12}N_2O_3$	Даминопид	50
$C_6H_{12}N_2S_4$	Тирам	212
$C_6H_{12}N_2S_4Zn$	Цирам	284
$C_6H_{12}N_2O_3PS_2$	Менапон	138
$C_6H_{14}NO_3PS_2$	Этоат-метил	296
$C_6H_{14}NO_4PS_2$	Софамид	195
$C_6H_{14}N_4S_4$	Азйтирам	4
$C_6H_{15}O_3PS_3$	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
$C_7H_3Cl_2NO_4$	Хлорамбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_7H_5Cl_2NS$	Хлортнамид	271
$C_7H_5N_2O_5$	ДНОК	98
$C_7H_{10}ClN_3$	Кримидин	122
$C_7H_{11}N_2S$	Азиротрин	3
$C_7H_{12}ClN_5$	Симазин	193
$C_7H_{12}O_9P$	Мевинфос	134
$C_7H_{14}NO_2P$	Монокротофос	151
$C_7H_{14}N_2O_2S$	Аддикварб	7
$C_7H_{12}N_2O_2S_2$	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
$C_8H_2Cl_2F_3N_2$	Хлорофлуоразол	266
$C_8H_5BrCl_5$	Бромциклен	34
$C_8H_5Cl_3O_2$	Хлорфенак	273
$C_8H_5Cl_3O_3$	2, 4, 5-Т	199
$C_8H_5Cl_3O_5$	Трикамба	217
$C_8H_6Cl_2O_3$	2,4-Д	47
$C_8H_6Cl_2O_5$	Дикамба	62
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	Бромфос	32
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	Иодфенфос	106
$C_8H_8Cl_2O_2$	Хлоронек	262
$C_8H_8Cl_2O_5S$	Дисул	84
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	Фенхлорфос	233
$C_8H_8N_2O_5$	Эндотал-натрий	287
$C_8H_{10}NO_2PS$	Паратнион-метил	173
$C_8H_{10}N_2O_4S$	Асулам	17
$C_8H_{11}BrN_2O_2$	Изоцил	105
$C_8H_{12}ClNO$	Алзидохлор	9
$C_8H_{14}ClNS_2$	Сульфаллат	197
$C_8H_{14}ClN_2$	Атразин	18
$C_8H_{14}Cl_3O_2P$	Бутонат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_5S$	Десметрин	59
$C_8H_{15}N_5S$	Симетрин	194
$C_8H_{16}NO_4PS_2$	Морфотион	155
$C_8H_{12}NO_5P$	Дикротофос	65
$C_8H_{14}NO_4PS_2$	Вамидотион	40
$C_8H_{15}O_2PS_3$	Дисульфотон	85
$C_8H_{15}O_3PS_2$	Деметон-В	52
$C_8H_{15}O_3PS_1$	Деметон-S	54
$C_8H_{22}O_5P_2S_2$	Сульфотеп	198
$C_8H_{20}O_7P_2$	ТЭП	201
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	Шрадан	285
$C_9H_4Cl_3NO_2S$	Фолпет	240
$C_9H_4Cl_3O$	Изобензан	103
$C_9H_4N_2S_3$	Тиохинокс	209
$C_9H_5Cl_3N_4$	Анилазин	15
$C_9H_5ClNO_3S$	Беназолин	21
$C_9H_6Cl_4O_2S$	Эндосульфат	286
$C_9H_6Cl_4$	Хлорбидциклен	254
$C_9H_7Cl_3O_2$	Фенпроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_8H_9Cl_2O_3$	Дихлорпроп	94
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	Каптап	109
$C_9H_8ClO_3$	МЦПА	156
$C_9H_9Cl_2NO$	Пропанял	184
$C_9H_9N_3OS$	Бензтиазурон	23
$C_9H_9N_3O_2$	Карбендазим	113
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Хлорбромурон	265
$C_9H_{10}Cl_2N_2O$	Диурон	87
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	Линурон	131
$C_9H_{10}NO_3PS$	Цианофос	280
$C_9H_{10}N_2O_6$	Этинофен	293
$C_9H_{11}BrN_2O_2$	Метобромурон	142
$C_9H_{11}ClN_2O$	Монурон	153
$C_9H_{11}ClN_2O_2$	Монолинурон	152
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Дихлорфлуаннд	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
$C_9H_{13}O_4PS$	Эндотрион	288
$C_9H_{14}ClN_5$	Пропазин	183
$C_9H_{14}ClN_5$	Тербутилазин	203
$C_9H_{17}NOS$	Молнаг	149
$C_9H_{17}N_2O$	Атратон	19
$C_9H_{17}N_3S$	Аметрин	11
$C_9H_{18}FeN_3S_6$	Фербам	234
$C_9H_{18}NOS$	ЭПЦ	290
$C_9H_{20}NO_3PS_2$	Протоат	189
$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	Этрион	294
$C_{10}Cl_10O$	Хлордекон	258
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	Дихлон	92
$C_{10}H_5Cl_7$	Гептахлор	42
$C_{10}H_5Cl_4O_4$	Хлортал-диметил	270
$C_{10}H_5Cl_4$	Хлордан	257
$C_{10}H_5N_2OS_2$	Хинометрионат	249
$C_{10}H_5ClN_2O$	Пиразон	178
$C_{10}H_5ClN_3O_2$	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
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинифос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Меконпроп	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
$C_{10}H_{12}Cl_3O_3PS$	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
$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	Линифос-метил	1

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{10}H_{13}ClN_2$	Хлордимеформ	259
$C_{10}H_{15}ClN_2O$	Хлортолурон	272
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Метоксурон	144
$C_{10}H_{15}Cl_2O_3PS$	Дихлорфентнон	96
$C_{10}H_{13}NO_2$	Профам	190
$C_{10}H_{14}Cl_2N_4O_2$	Трифорион	219
$C_{10}H_{14}NO_2PS$	Паратион	172
$C_{10}H_{15}OPS_2$	Фопофос	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
$C_{10}H_{13}ClN_5$	Иплазин	108
$C_{10}H_{19}ClNO_5P$	Фосфамидон	245
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	Циантоат	281
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	Прогидатион	188
$C_{10}H_{19}N_3O$	Секбуметон	191
$C_{10}H_{19}N_3O$	Тербуметон	202
$C_{10}H_{19}N_5S$	Прометрин	182
$C_{10}H_{19}N_5S$	Тербутрин	204
$C_{10}H_{19}O_3PS_2$	Малатион	117
$C_{10}H_{20}NO_2PS_2$	Мекарбам	136
$C_{10}H_{21}NOS$	Пебулат	174
$C_{11}H_8N_2O$	Фуберидазол	247
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Барбан	20
$C_{11}H_9Cl_3O_2$	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
$C_{11}H_{14}ClNO$	Проналор	185
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Диносам	77
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Мединотерб	135
$C_{11}H_{14}N_2O_6S$	Сультропег	196
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_1$	Фенкалтон	224
$C_{11}H_{15}NO_3$	Пропоксур	187
$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$	Карбофенотион	116
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	Аминокарб	13
$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	Фенсульфотион	227
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	Пиримикарб	179
$C_{11}H_{19}N_3O$	Диметиримол	67
	Этирмол	295
$C_{11}H_{21}N_5OS$	Метопротрин	146
$C_{11}H_{22}NOS$	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
$C_{12}H_6Cl_7O_2S$	Хлорфензон	275
$C_{12}H_4Cl_6$	Альдрин	10

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{12}H_4Cl_6$	ХХДН	279
$C_{12}H_4Cl_4O$	Дильдрин	66
$C_{12}H_4Cl_6O$	ХЕОД	248
$C_{12}H_4Cl_6O$	Эндрин	289
$C_{12}H_4ClO_3S$	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
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	Динекс	71
$C_{12}H_{16}ClNO_4PS_2$	Фозалон	238
$C_{12}H_{16}NO_3$	Карбофуран	118
$C_{12}H_{16}N_2O_3PS$	Фоксин	239
$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Небурон	161
$C_{12}H_{16}N_2O_3$	Карбетамид	114
$C_{12}H_{16}N_2O_3PS_2$	Линфос-этил	2
$C_{12}H_{17}NO_2$	Промекарб	181
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	Фентоат	230
$C_{12}H_{19}N_3OP$	Триамифос	214
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	Диазинон	60
$C_{12}H_{20}N_2O_3$	Метометон	145
$C_{12}H_{20}O_4P_2S_4$	Диоксатрион	83
$C_{13}H_7Br_2N_3O_4$	Бромофеноксим	31
$C_{13}H_7F_3N_2O_3$	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
$C_{13}H_{11}N_2O_2$	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
$C_{13}H_{19}N_2O_6S$	Нитралин	163
$C_{13}H_{22}N_2O$	Норуон	166
$C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Дитианон	86
$C_{14}H_9Cl_5$	ДДТ	51
$C_{14}H_9Cl_5O$	Дикофол	64
$C_{14}H_{10}O_2$	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
$C_{14}H_{18}ClO_3PS$	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
$C_{14}H_{19}O_3P$	Кротоксифос	123

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	Алахлор	6
$C_{14}H_{20}N_3O$	Сидурон	192
$C_{14}H_{24}NO_4PS_8$	Бенсулид	26
$C_{15}H_{15}ClN_2O_3$	Хлороксурон	261
$C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_5$	Оксадиазон	167
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	Бинапакрил	28
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	Динопентон	75
$C_{15}H_{22}N_2O_4$	Изопропалли	104
$C_{15}H_{32}N_2O_2$	Додин	100
$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	Хлорбензилат	253
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	Метоксиклор	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
$C_{16}H_{18}N_2O_5$	Дифеноксурон	90
$C_{16}H_{22}N_2O_4S$	Диносульфон	79
$C_{16}H_{22}N_2O_7$	Диноктон	74
$C_{16}H_{22}NO_2$	Бутакарб	36
$C_{17}H_{17}Cl_2N_2O$	Триаримол	215
$C_{17}H_{17}Cl_3O_4$	Келеван	121
$C_{17}H_{14}O_5$	Кумафурил	126
$C_{17}H_{14}Br_7O_5$	Бромпропилат	35
$C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	Хлоропропилат	264
$C_{17}H_{17}ClO_4$	Гризеофульвин	44
$C_{17}H_{17}O_5PS$	Кумитоат	128
$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$	Оксин-Си	169
$C_{18}H_{12}NO_3$	Напталам	160
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Бензоилпропэтил	22
$C_{18}H_{15}Sn$	Фентин	228
$C_{18}H_{24}N_2O_4$	Динокап	73
$C_{18}H_{25}NO$	Додеморф	99
$C_{18}H_{26}N_3O_2$	Додинин	101
$C_{19}H_{15}ClO_4$	Кумахлор	127
$C_{19}H_{16}O_5$	Куматетраил	124
$C_{19}H_{16}O_4$	Варфарин	41
$C_{19}H_{26}O_2$	Диметрин	69
$C_{19}H_{26}O_5$	Аллетрин	8
$C_{19}H_{27}Cl_2P$	Хлорфониум	278
$C_{19}H_{30}NO$	Тридеморф	216
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	Окситетрациклин	170
$C_{22}H_{44}N_2O_2$	Глюдин	43
$C_{23}H_{19}ClO_3$	Хлорофацинон	265
$C_{23}H_{16}O_5$	Дифацинон	88
$C_{26}H_{36}N_4O_4$	Морфамкват	154
$C_{23}H_{25}N_3O_3$	Норборинд	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 известен, 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;

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

дихлон — 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон;

ципромид — 3,4-дихлорциклопропанкарбоксамид.

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

кродоксифос 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: циниб, 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. Шукина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. И. Морозова*

— Сдано в наб. 29.01.87 Подл. 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