



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:

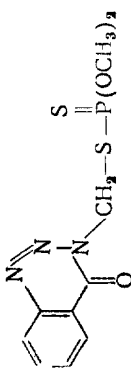
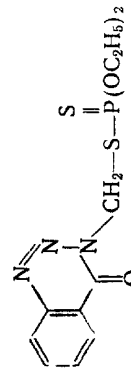
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

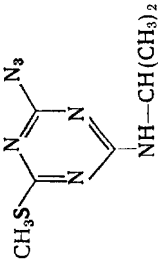
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

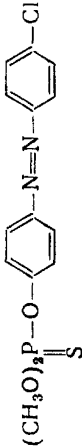
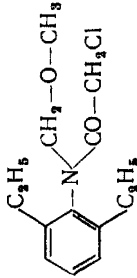
Таблица 1

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

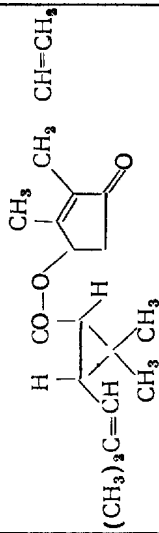
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

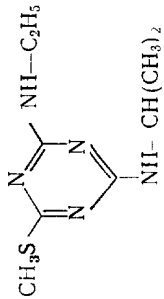
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

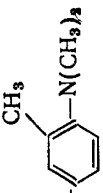
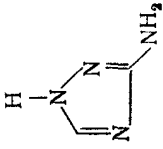
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
9. Аллидохлор Б. Алидохлор M. Alldoklor D. Alldochlor P. Alldochlor R. Alldoclor C. Alldochlor E. Alldochlor	N, N-Диаллил-2-хлоранетамид	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2 \\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

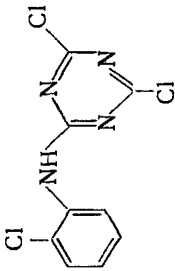
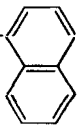
Продолжение табл. 1

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

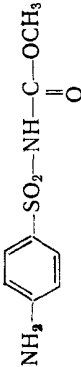
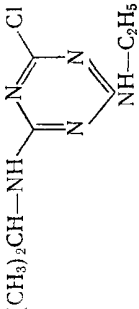


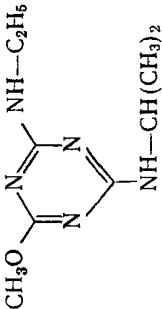
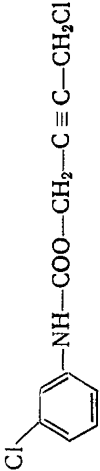
Продолжение табл. 1

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 Е. Aminocarb	4-Диметиламино-3-метил-фенил-N-метилкарбамат	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ 	И
	4-dimethylamino- <i>m</i> -tolyl methylcarbamate	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$	
	3-Амино-1, 2, 4-триазол		
14. Амитрол Б. Амитрол М. Amitrol D. Amitrol P. Amitrol R. Amitrol С. Amitrol Е. Amitrole	3-amino-1,2,4-triazole	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	Г

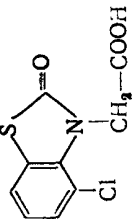
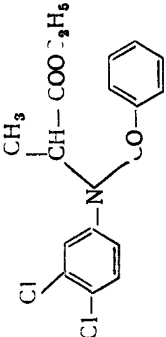
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Амлазин Б Амлазин М Amiazin D Amilazin P Amilazyna R Amilazin C Amilazin E Amilazine	2,4-Дихлор-6-(2 хлоранилино)-1, 3, 5-триазин		Ф
	2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl) aniline	$C_9H_5Cl_3N_4$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

Продолжение табл. 1

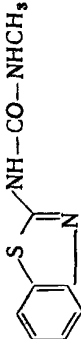
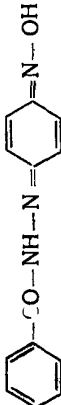
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
17. Азулам Б Азулам M Azulám D Azulam P Asulam R Azulam C Asulam E Asulam	4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат		Г
	methyl sulphamylcarbamate	$C_8H_{10}N_2O_4S$	
18. Атразин Б Атразин M Atrazin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

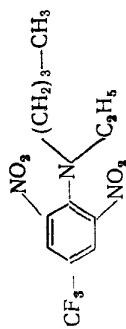
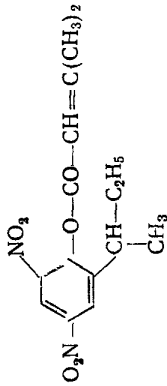
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
19. Атрадон Б. Атрадон М. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton C. Atraton E. Atraton	2-Метокси-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	C ₉ H ₁₇ N ₅ O	
20. Барбан Б. Барбан М. Barban D. Barban P. Barban R. Barban C. Barban E. Barban	4-Хлорбутин-2-ил-N-м-хлорфенилкарбамат		Г
	4-chlorobut-2-ynyl-3-chloro-phenylcarbamate	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	

Продолжение табл. 1

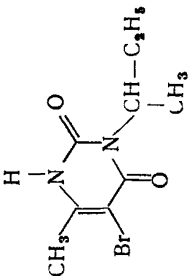
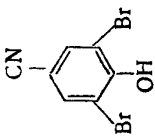
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
21. Беназолин Б. Беназолин М. Benazolol Д. Benazolol Р. Benazolol С. Benazolol Ч. Benazolol Е. Benazolol	4-Хлор-2-оксобензотиазол-3-илуксусная кислота 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic acid	 $C_9H_6ClNO_3S$	Г
22. Бензоилпропэтил Б. Бензоилпропэтил М. Benzoilpropetil Д. Benzoilpropetil Р. Benzoilpropetil С. Benzoilpropetil Ч. Benzoilpropetil Е. Benzoilpropetil	Этил-2-(N-бензоил-N-3,4-дихлорфенил)аминопропионат ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate	 $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Г

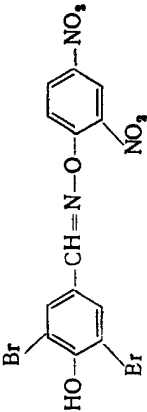
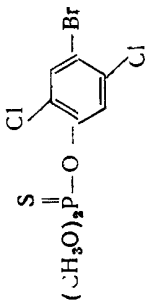
Продолжение табл. 1

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

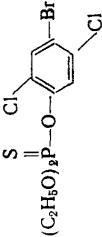
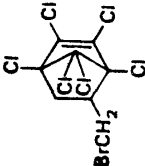
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin D. Benfluralin P. Benfluralina R. Benfluralin C. Benfluralin E. Benfluralin	N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl- α , α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

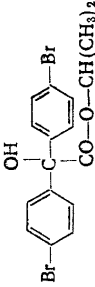
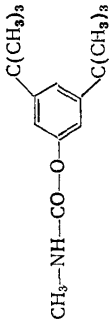
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
29. Бромацил Б. Бромацил М. Bromacil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromafil C. Brómacil E. Bromasil	5-Бром-3-втор-бутил-6-метилурацил		Г
	5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	$C_9H_{13}BrN_2O_2$	
30. Бромоксинил Б. Бромокс анил М. Bromoxinil D. Bromoxunil P. Bromoksunil R. Bromoxinil C. Bromoxunil E. Bromoxynil	3,5-Дибром-4-оксибензонитрил		Г
	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	$C_7H_3Br_2NO$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
31. Бромифеноксим Б. Бромифеноксим М. Bromofenoxim D. Bromofenoxim P. Bromofenoksium R. Bromofenoxim Ч. Bromofenoxim Е. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксифен- зальдегид-2,4-динитро- фенилоксим 3,5-dibromo-4-hydroxybenz- aldehyde 2,4-dinitrophenyl- oxime	 $C_{13}H_7Br_2N_3O_6$	Г
32. Бромифос Б. Бромифос М. Bromofosz D. Bromophos P. Bromofos R. Bromofos Ч. Bromofos Е. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфе- нил)-0,0-диметилтиофос- фат 0-4-bromo-2,5-dichloro- phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_{13}H_7Br_2N_3O_6$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
33. Бромофосетил Б Бромофосетил М Bromofosetil D Bromophosethyl P Bromofosetyl/lowy R Bromofosetil C Bromofosetyl E Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) 0,0 диэтилтиофосфат		А И
	0 4 bromo 2,5 dichloro phenyl 0,0 diethyl phosphorothioate	$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	
34. Бромциклен Б Бромциклен М Bromosiklen D Bromosycien P Bromosycken R Bromosiclen C Bromosycken E Bromosycien	2-Бромметил-1, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлор-(2, 2, 1)-бициклопент-5-ен		И
	5-bromomethyl 1, 2, 3, 4, 7, 7-hexachlorobicyclo[2 2 1] hept-2 ene	$C_8H_5BrCl_6$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
35. Бромпропилат Б. Бромпропилат M. Brompropilat D. Brompropylat P. Brompropylat R. Brompropilat Č. Brómpropylát E. Bromopropylate	Изопропил-4,4'-бромбензилат		А
	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	
35. Бутакарб Б. Бутакарб M. Butakarb D. Butacarb P. Butakarb R. Butacarb Č. Butakarb E. Butacarb	3,5-Ди-трет-бутилфенил-N-метилкарбамат		И
	3,5-di-tert-butylphenyl methylcarbamate	$C_{16}H_{25}NO_2$	

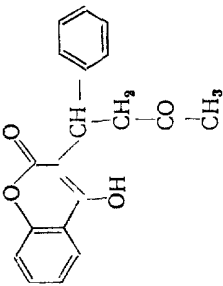
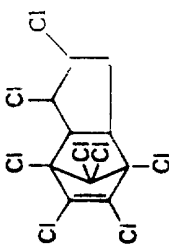
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
37. Бутилаг Б. Бутилаг M. Butilát D. Butylat P. Butylat R. Butilat C. Butylát E. Butylate	S-Этил-N, N-диизобутил-тиокарбамат	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CO}-\text{N} \begin{array}{l} \text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \\ \text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$	Г
	S-ethyl di-isobutylthio-carbamate	$\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{NO}\text{S}$	
38. Бутонаг Б. Бутонаг M. Butonat D. Butonat P. Butonat R. Butonat C. Bufonát E. Butonate	0,0-Диметил-1-бутироксид-2, 2, 2-трихлорэтилфосфонат	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CCl}_3 \end{array}$	И
	dimethyl 1-butyryloxy-2, 2, 2-trichloroethylphosphonate	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{O}_6\text{P}$	


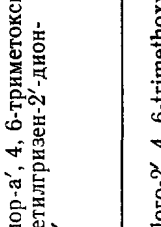
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. Бутурон Б. Бутурон М. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon C. Buturón E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N'-(1-метилпропин-2-ил)-мочевина	$\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	Г
40. Вамидотион Б. Вамидотион М. Vamidothion D. Vamidothion P. Vamidothion R. Vamidothion C. Vamidothion E. Vamidothion	3-(4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylprop-2-ynyl)urea 0,0-Диметил-S-[2-(N-метилкарбамоилэтилмеркапто)этил]тиофосфат	$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}$ $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoyl)ethylthio)ethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NO}_4\text{PS}_2$	

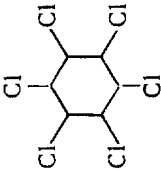
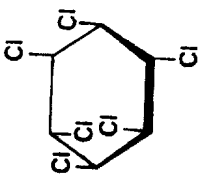
Продолжение табл. 1

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

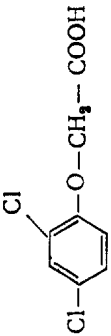
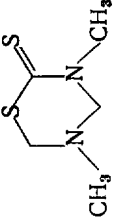
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
43. Глиодин Б. Глиодин М. Gliodin D. Glyodin P. Gliodyna R. Gliodin C. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат		Ф
	2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	$C_{22}H_{44}N_2O_2$	
			Ф
44. Гризеофульвин Б. Гризеофульвин M. Grizeofulvin D. Griseofulvin P. Gryzeofulwina R. Grizeofulvin C. Grizeofulvin E. Grizeofulvin	7-Хлор-а', 4, 6-триметокси-6'-метилгризеизен-2'-дион-3, 4'	$C_{17}H_{17}ClO_6$	
	7-chloro-2', 4, 6-trimethoxy-6'-methylspiro [benzofuran-2-(3H), 1'-cyclohex-2-ene] -3,4'-dione		

Продолжение табл. 1

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

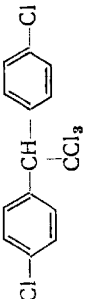
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
49. Далапон-натрий			
Б Далапон натрий	α, α-Дихлорпропионат натрия	$\text{CH}_3\text{---CCl}_2\text{---COONa}$	Г
М Dalapon-Na			
Д Dalapon Na			
Р Dalapon sodowy	Sodium 2,2-dichloropropionat	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_2\text{NaO}_2$	
Р Dalapon Na			
С Dalapon-Na			
Е Dalapon-sodium			
50 Даминозид			
Б Даминозид	N-Диметилгидразид янтарной кислоты	$\text{CH}_2\text{---CO---NH---N(CH}_3)_2$ $\text{CH}_2\text{---COOH}$	РР
М Daminozid			
Д Daminozid			
Р Daminozid			
Р Daminozid			
С Daminozid	N-dimethylaminosuccinamic acid	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$	
Е Daminozide			

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
51. ДДТ Б. ДДТ М. ДДТ D. ДДТ P. ДДТ R. ДДТ C. ДДТ E. ДДТ	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этан		И
	1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	$C_{14}H_9Cl_5$	
52. Деметон-0 Б. Деметон-0 М. Demeton-0 D. Demeton-0 P. Demeton-0 R. Demeton-0 C. Demeton-0 E. Demeton-0	0,0-Диэтил-0-[2-(этилтио)-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-diethyl 0-2-ethylthioethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметон-0-метил Б. Деметон-0-метил М Demeton-0-metil D. Demeton-0-methyl P. Demeton-0-metylowy R Demeton-0-metil Ć Demeton-0-metyl E Demeton-0-methyl	0,0-Диметил-0-[2-(этилтио)-этил] тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2-ethylthioethylphosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И
54. Деметон-5 Б. Деметон-5 М. Demeton-S D. Demeton-S P. Demeton-S R. Demeton-S Ć Demeton-S E. Demeton-S	0,0-Дизтил-5-[2-(этилтио)-этил] тиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И

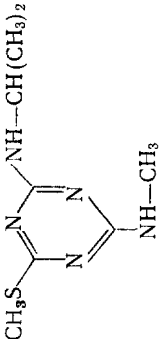
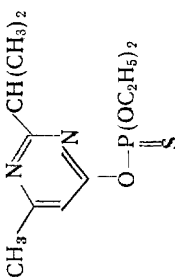
Продолжение табл. 1

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

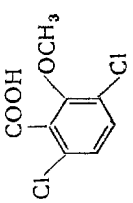
Продолжение табл. 1

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

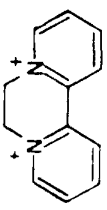
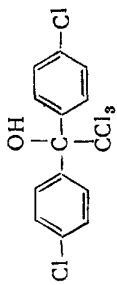
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
59. Десметрин Б. Десметрин M. Deszmetrin D. Desmetryn P. Desmetryna R. Desmetrin C. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метил-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	 $C_8H_{16}N_5S$	Г
60. Диазинон Б. Диазинон M. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon C. Diazinon E. Diazinon	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат 0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	 $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	А И

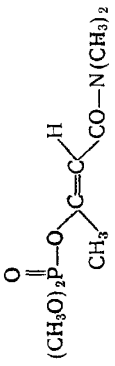
Продолжение табл. 1

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

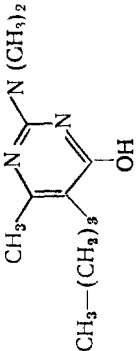
Продолжение табл. 1

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

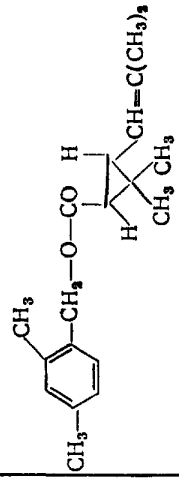
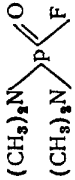
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
65. Дикротофос Б. Дикротофос M. Dikrotofosz D. Dicrotophos P. Dikrotofos R. Dikrotofos Č. Dikrotofos E. Dicrotophos	0,0-Диметил]-транс-2-(N,N-диметилкарбамойл)-1-метилвинил] фосфат		И
	(E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	C ₈ H ₁₆ NO ₅ P	
66. Дильдрин Б. Дильдрин M. Dieldrin D. Dieldrin P. Dieldryna R. Dieldrin Č. Dieldrin E. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248)	—	И
	product containing 85 % of HEOD (see № 248)		

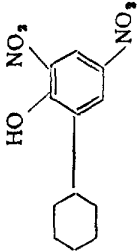
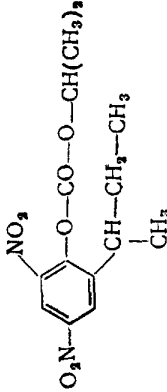
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
67. Диметиримол Б Диметиримол М Dimetirumol D Dimethyrimol P Dimetyrimol R Dimetirumol С Dimetirumol Е Dimethirumol	5-Бутил-4-оксi-2-диметилпиримидин 5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	 $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	Ф
68. Диметоат Б Диметоат М Dimetoat D Dimethoat P Dimetoat R Dimetoat С Dimetoat Е Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамонилметил) дитиофосфат 0,0-dimethyl S-methyl-carbamoylmethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NHCH}_3 \end{array}$ $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И

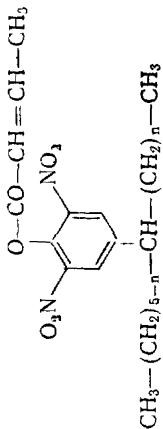
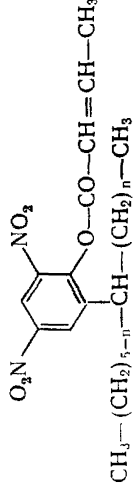
Продолжение табл. 1

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

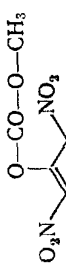
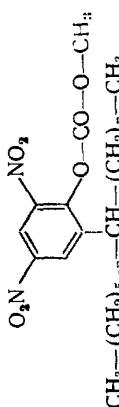
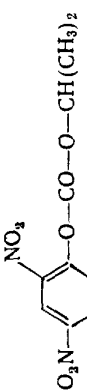
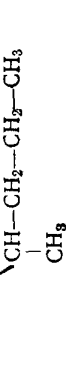
Продолжение табл. 1

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

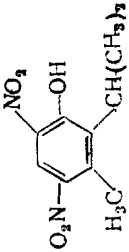
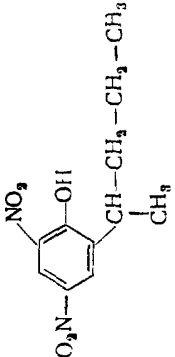
Продолжение табл. 1

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

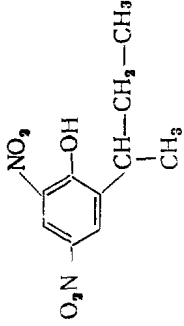
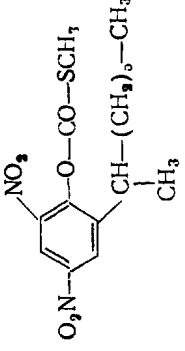
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
74. Диноктон Б. Диноктон M. Dinokton D. Dinocion P. Dinokton K. Dinocion C. Dinokton E. Dinocion	Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-динитрофенил-метилкарбонат и 6-Октил-2,4-динитрофенил-метилкарбонат	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{8-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n=0,1 \text{ или } 2$ 	А Ф
	An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonates	 $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_7$	
	2-(1-Метил-бутил)-4,6-динитрофенилпропилкарбонат	 $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_7$	
75. Динопентон Б. Динопентон M. Dinopenton D. Dinopenton P. Dinopenton K. Dinopenton C. Dinopenton E. Dinopenton	isopropyl 2-(1-methylbutyl)-4,6-динитрофенилкарбонат	 $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_7$	А Ф

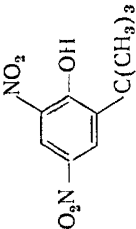
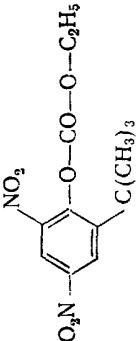
Продолжение табл. 1

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

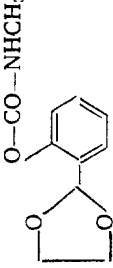
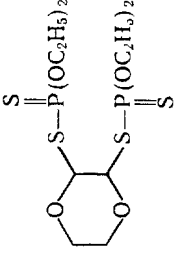
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78. Диносеб Б Диносеб M Dinoseb D Dinoseb P Dinoseb R Dinoseb C Dinoseb E Dinoseb	2 Втор-бутил-4,6 динитро-фенол		Г
	2 sec-butyl 4,6-dinitro-phenol	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	
79. Диносульфон Б Диносульфон M Dinossulfon D. Dinossulfon P. Dinossulfon R. Dinossulfon C Dinossulfon E Dinossulfon	S-Метил-2-(1-метил-тептил)-4,6-динитрофенилтиокарбонат		А Ф
	S methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate	$C_{18}H_{32}N_2O_6S$	

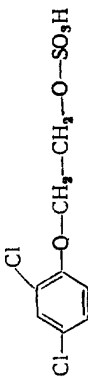
продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
80. Динотерб Б. Динотерб М. Dinoterb D. Dinoterb P. Dinoterb R. Dinoterb C. Dinoterb E. Dinoterb	2,4-Динитро-6-трет-бутилфенол 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г
81. Динотербон Б. Динотербон М. 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	 $C_{13}H_{16}N_2O_7$	А Ф

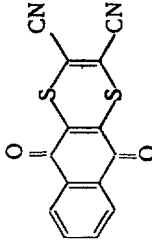
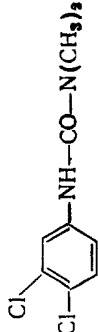
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
82. Диоксакарб Б Диоксакарб М Dioxacarb Д Dioxacarb Р Dioxacarb R Dioxacarb С Dioxacarb Е. Dioxacarb	2 (1,3 Диоксолан-2-ил) - фенил-N-метилкарбамат		II
	2-(1,3 dioxolan 2 yl) phenyl methylcarbamate	$C_{11}H_{13}NO_4$	
83. Диоксатион Б Диоксатион М Dioxathion Д Dioxathion Р Dioxathion R Dioxathion С Dioxathion Е Dioxathion	2,3-Бис(0,0 диэтил-дитиофосфорил)диоксан-1,4		II
	S, S'-1,4-dioxane-2,3-diyl 0, 0', 0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	

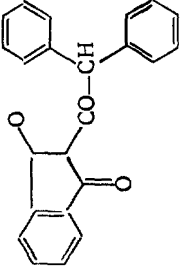
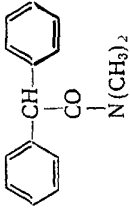
Продолжение табл. 1

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		Г
	2 (2,4-dichlorophenoxy)-ethyl hydrogen sulphate	$C_8H_8Cl_2O_5S$	
85. Дисульфотон Б Дисульфотон М Disulfoton D Disulfoton P. Disulfoton R. Disulfoton C Disulfoton E Disulfoton	0,0-Диэтил-S-[2-(этилтио)этил] дитиофосфат	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_3$	И
	0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorodithioate	$C_8H_{19}O_2PS_3$	

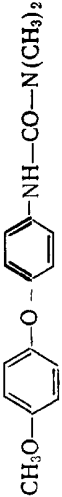
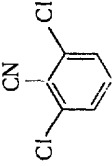
Продолжение табл. 1

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

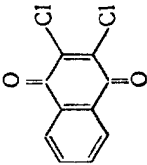
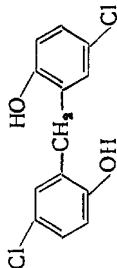
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
88. Дифацин Б. Дифацин М. Difacinon D. Diphacinon P. Difacynon R. Difacinon C. Difacinon E. Diphacinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион		Р
	2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	
89. Дифенамид Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid P. Difenamid R. Difenamid C. Difenamid E. Diphenamid	N, N-Диметил-2,2-дифенил-ацетамид		Г
	N, N-dimethyl-2,2-diphenyl-acetamide	C ₁₆ H ₁₇ NO	

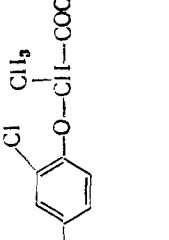
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
90. Дифеноксурон Б Дифеноксурон М Difenoxuron D Difenoxuron P Difenoksuron R Difepoxuron С Difepoxuron E Difenoxuron	N-(4-Метоксифенокси) фенил- N', N' диметилмочевина	 $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_3$	Г
91. Дихлобензил Б Дихлобензил М Diklobenil D Dichlobenil P. Dichlobenyl R Dichlobenyl С Dichlobenil E Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил 2,6 dichlorobenzonitrile	 $\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	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		Ф
	2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	
93. Дихлорофен Б. Дихлорофен М. Diklorofen D. Dichlorophen P. Dichlorofen R. Diclorofen C. Dichlorofén E. Dichlorophen	2,2'-Диокси-5,5'-дихлорди-фенилметан		Ф
	4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol	$C_{13}H_{10}Cl_2O_2$	

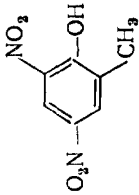
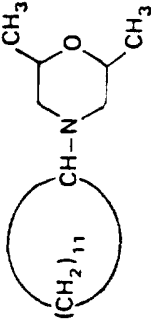
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96. Дихлофентин	0,0-Дизтил-0-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат	$(C_2H_5O)_2P(=S)O-C_6H_3Cl_2$	И
М Диклофентон D Diklofention P Dichlofenthion R Diclotion C Diclotion E Dichlofenthion	0,0-dichlorophenyl phosphorothioate	$C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	Н
97. Дихлорфлуанид	N-(Дихлорфторметилтио)-N', N'-диметил-N-фенилсульфамид	$(CH_3)_2N-SO_2-N(C_6H_5)-CH_2CF_2Cl$	Ф
Б Дихлофлуанид M Diklorfluamid D Diklorfluamid P. Diklorfluamid R Diclotion C Diclotion E Dichlofluamid	N dichlorofluoromethylthio N,N' dimethyl N-phenylsulphamide	$C_9H_9Cl_2FN_2O_2S_2$	

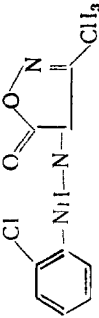
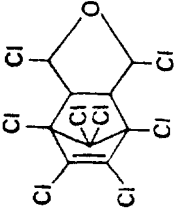
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
98. ДНОК Б. ДНОК М. ДНОК D. ДНОК P. ДНОК R. ДНОК C. ДНОК E. ДНОК	2,4-Динитро-о-крезол		Г
	4,6-dinitro o-cresol	$C_7H_6N_2O_5$	И
99. Додеморф Б. Додеморф М. Додеморф D. Додеморф P. Додеморф R. Додеморф C. Додеморф E. Додеморф	4-Циклододецил-2,6-диметилморфолин		Ф
	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	$C_{18}H_{36}NO$	

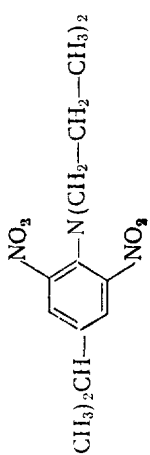
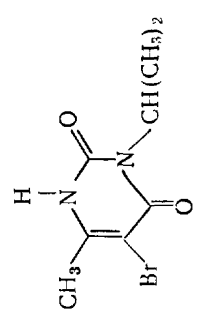
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
100. Додин Б. Додин М. Dodin D. Doline Р. Dodyna R. Dodin С. Dodin Е. Doline	1-Додецилгуанидинацетат	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-\overset{\text{NH}_2}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{NH}_2, \text{CH}_3\text{COO}-$	Ф
	1-dodecylguanidinium acetate	$\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	
101. Додичин Б. Додичин М. Dodicin D. Dodicin Р. Dodycyna R. Dodicina С. Dodicin Е. Dodicin	N-[2-2-(Додециламино-этил)амино]этилглицин	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	Б Ф
	3, 6, 9-triazaheneicosanoic acid	$\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{N}_3\text{O}_2$	

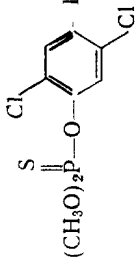
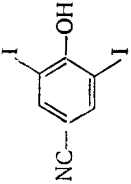
Продолжение табл. 1

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. Drazoxolón E. Drazoxolon	4-(2-Хлорфенилгидразон)- 3-метил-5-изоксазолон		Ф
	4-(2-chlorophenylhydrazono)- 3-methyl-5-isoxazolone	$C_{10}H_8ClN_3O_2$	
103. Изобензан Б. Изобензан М. Izobenzan D. Isobenzan P. Izobenzan R. Izobenzan C. Izobenzán E. Isobenzan	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор- 1, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро- 4,7-метанонизобензофуран		И
	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8- octachloro-1, 3, 3a, 4, 7, 7a- hexahydro-4,7-methanoiso- benzofuran	$C_9H_4Cl_8O$	

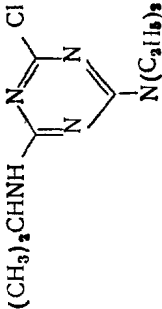
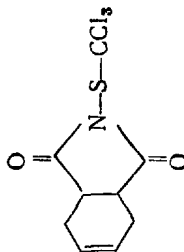
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
104. Изопропалин Б. Изопропалин М. Izorproalin D. Isorproalin P. Izorproalina R. Izorproalin С. Izorproalin Е. Isorproalin	4-Изопропил-2,6-динитро- N, N-дипропиламин	 $(CH_3)_2CH-N(CH_2CH_2CH_3)_2$	Г
	4-isopropyl-2,6-dinitro- N, N-dipropylamine		
105. Изоцил Б. Изоцил М. Izocil D. Isocil P. Izocyl R. Izotil C. Izocil Е. Isocil	5-Бром-3-изопропил- 6-метилурацил	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г
	5-bromo-3-isopropyl-6- methyluracil		

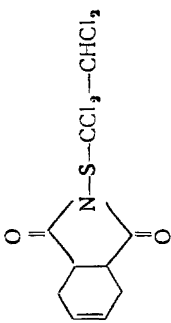
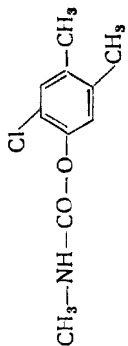
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
10). Иодфенфос Б. Иодфенфос М. Jodfenfosz D. Jodfenphos P. Jodfenphos R. Jodfenfos C. Jódfenfos E. Jodfenphos	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат		II
	0-2,5-dichloro-4-iodophenyl O,C-dimethyl phosphorothioate	$C_8H_6Cl_2IO_3PS$	
107. Иоксинил Б. Йоксинил М. Ioxinil D. Joxynil P. Joksynyl R. Ioximil C. Ioxynil E. Ioxynil	3,5-Диод-4-оксibenзонитрил		Г
	4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	$C_7H_3I_2NO$	

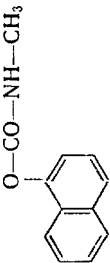
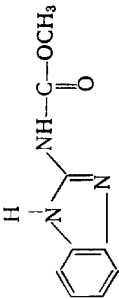
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
108. Ипазин Б. Ипазин M. Iprazin D. Iprazin P. Iprazyna R. Iprazin C. Iprazin E. Iprazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{18}ClN_5$	
109. Каптан Б. Каптан M. Captan D. Captan P. Captan R. Captan C. Captan E. Captan	N-(Трихлорметилтио)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид		Ф
	N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	$C_9H_8Cl_3NO_2S$	

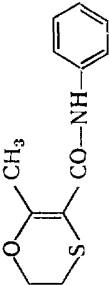
Продолжение табл. 1

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

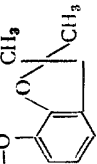
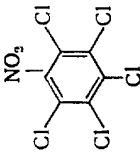
Продолжение табл. 1

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

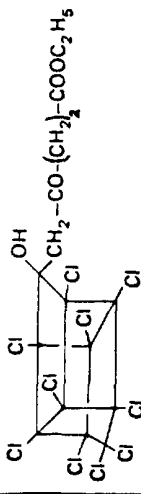
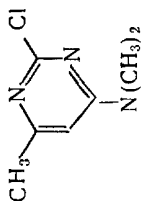
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
114. Карбетамид Б. Карбетамид M. Karbetamid D. Carbetamid P. Karbetamid R. Carbetamid C. Karbetamid E. Carbetamide	(+)-1-(Этилкарбамоил)-этилфенилкарбамат	$\text{C}_2\text{H}_5\text{—NH—CO—CH}(\text{CH}_3)\text{—O—OC—NH—C}_6\text{H}_5$ <p>D-isomer</p>	Г
	(R)-1-(ethylcarbamoyl)-ethyl carbanilate	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$	
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	 <p>$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$</p>	Ф
	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-in-3-carboxanilide		

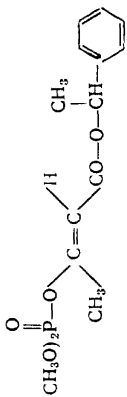
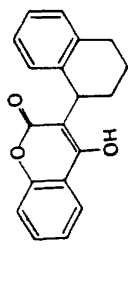
Продолжение табл. 1

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

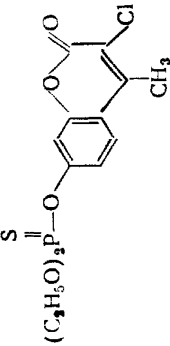
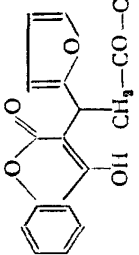
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
121. Келеван Б. Келеван М. Kelevan D. Kelevan P. Kelevan R. Chelevan С. Kelevan E. Kelevan	5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декахлор-5-гидроксипента-цикло-(5, 3, 0, 0 ^{2,6} , 0 ^{3,9} , 0 ^{4,8})-децил-5-этил-левулилат		И
	ethyl 5-(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 10-decachloro-3-hydroxypenta-cyclo [5:3:0 ^{2,6} :0 ^{4,10} :0 ^{6,9}] dec-3-yl)-4-oxovalerate	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₁₀ O ₄	
122. Кримидин Б. Кримидин М. Krimidin D. Crimidin P. Krimidyna R. Crimidin С. Krimidin E. Crimidine	2-Хлор-6-диметил-амино-4-метилпиримидин 2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine		Р
		C ₇ H ₁₀ ClN ₃	

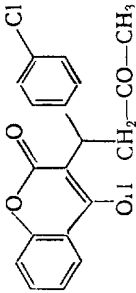
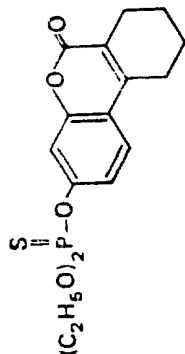
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
123. Кротоксифос Б. Кротоксифос М. Krotokifosz D. Crotokurphos P. Krotoksyfos R. Krotokifos С. Кротоксифос E. Crotokurphos	0,0-Диметил[<i>транс</i> -1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил] фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	 $\text{(CH}_3\text{O)}_2\text{P(=O)-O-CH(CH}_3\text{)-C(=CH-CH(CH}_3\text{)-O-CO-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-C}_6\text{H}_5\text{)}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{P}$	И
124. Куматетралил Б. Куматетралил М. Kumatetralil D. Cumatetralyl P. Kumatetralyl R. Cumatetralin C. Kumatetralyl E. Cumatetralyl	3-(α -Тетралил)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	 $\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_3$	Р

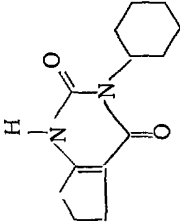
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумафос Б. Кумафос М. Kumafosz D. Cumarphos P. Kumafos R. Cumarfos C. Kumafos E. Cumarphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7) тно-фосфат		И
	0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphorothioate	$C_{14}H_{16}ClO_3PS$	
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumafuril D. Cumarfuryl P. Kumafuryl R. Cumarfuril C. Kumafuryl E. Cumarfuryl	3-(α -Ацетонилфурурил)-4-оксикумарин		Р
	3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	$C_{17}H_{14}O_6$	

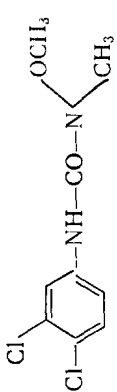
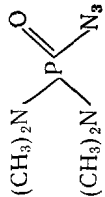
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
127. Кумахлор Б Кумахлор М Kumachlor D Cumachlor P Kumachlor R Kumachlor C Kumachlor E Coumachlor	3-(α -Ацетонил-4-хлор-бензил)-4-оксикумарин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $C_{19}H_{15}ClO_4$	Р
128. Кумитоат Б Кумитоат М Kumitoat D Cumilhoat P Kumitoat R Cumitoat C Kumitoat E Coumithoate	0,0-Диэтил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дибензо[b, d]пирин-9-ил) тиофосфат 0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzo[c]chromen-3-yl) phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)OC_{17}H_{21}O_5$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
129. Ленацил Б. Ленацил М. Lenacil D. Lenazil P. Lenacyl R. Lenatil C. Lenacil E. Lenacil	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил 3-cyclohexyl-1, 5, 6, 7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4 (3H) -dione	 $C_{13}H_{16}N_2O_2$	Г
130. Линдан Б. Линдан М. Lindan D. Lindan P. Lindan R. Lindan C. Lindán E. Lindane	Продукт, содержащий не менее 99 процентов гамма-ГХЦГ (см. № 46) Product containing not less than 99 % of gamma-HCH of gamma-BHC (see N 46)	—	И Р

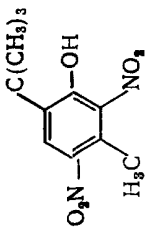
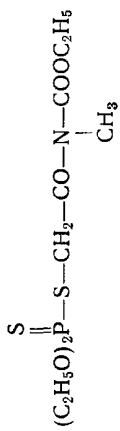
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
131. Линурон	Б. Линурон M. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron C. Linuron E. Linuron		I
	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	
132. Мазидокс	Б. Мазидокс M. Mazidox D. Mazidox P. Mazydoks R. Mazidox C. Mazidox E. Mazidox		II
	тетраметилазидофосфонический диамид	$C_4H_{10}N_5OP$	

Продолжение табл. 1

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

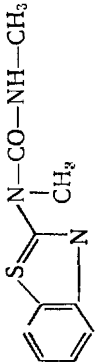
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
135. Мединотерб	Б. Мединотерб M. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb C. Medinoterb E. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-6-трет-бутилфенол 	Г
	6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresol	$C_{11}H_{14}N_2O_5$	
136. Мекарбам	Б. Мекарбам M. Mekarbam D. Mekarbam P. Mekarbam R. Mekarbam C. Mekarbam E. Mekarbam	0,0-Диэтил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамоилметил) дитиофосфат 	А И
	S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	$C_{10}H_{20}NO_6PS_2$	

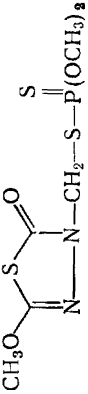

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
137. Мекорпроп Б. Мекорпроп М. Мекорпроп Д. Месорпроп Р. Мекорпроп К. Месорпроп С. Мекорпроп Е. Месорпроп	(±)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота (±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylloxy) propionic acid	<div> </div> <div> $C_{10}H_{11}ClO_3$ </div>	Г
138. Меназон Б. Меназон М. Меназон Д. Меназон Р. Меназон К. Меназон С. Меназон Е. Меназон	0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил) дитиофосфат S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-yl-methyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	<div> </div> <div> $C_6H_{12}N_6O_2PS_2$ </div>	А И

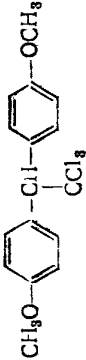
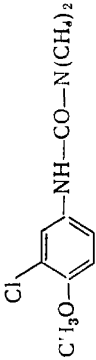
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

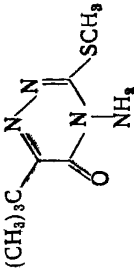
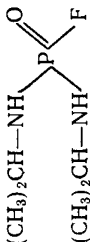

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
141 Метидатион Б Метидатон M Meidatop D Methidathion P Metydation R Meidation C Metidation E Methidathion	0,0 Диметил-S-(2-метокси-1, 3, 4-тиадиазолон-5-ил-4-метил) дитиофосфат S-2,3 dihydro 5 methoxy-2 oxo-1,3,4 thiazol-3 ylmethyl 0,0 dimethyl phosphorodithioate	 $C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	И
142. Метобромурон Б Метобромурон M Metobromuron D Metobromuron P Metobromuron R Metobromuron C Metobromuron E Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

Продолжение табл. 1

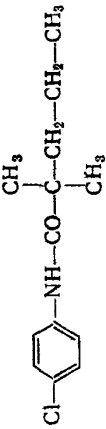
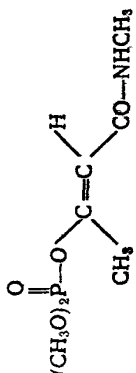
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
143. Метоксиклор	Б. Метоксиклор M. Metoxiklor D. Methoxychlor P. Metoksychlor R. Metoxiclor C. Metoxychlor E. Methoxychlor		И
	1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl) ethane	$C_{18}H_{15}Cl_3O_2$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

Продолжение табл. 1

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

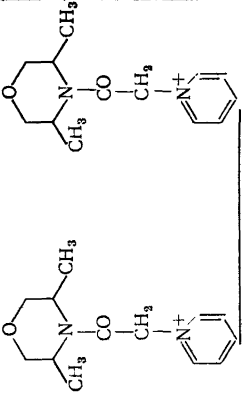
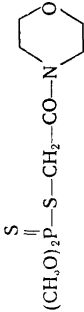
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. Метрибузин Б. Метрибузин М. Metribuzin D. Metribuzin P. Metrybuzyna R. Metributin C. Metribuzin E. Metribuzin	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5(4Н)-он 4-amino-6- <i>tert</i>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

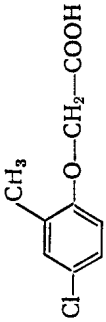
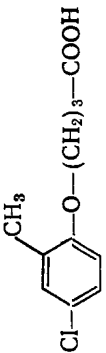
Продолжение табл. 1

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-диметилвалеранилид		Г
	4'-chloro-2,2-dimethylvaleranilide	$C_{13}H_{18}ClNO$	
151. Монокротифос Б. Монокротифос М. Monokrotifosz D. Monocrotophos P. Monokrotifos R. Monocrotifos C. Monokrotifos E. Monocrotophos	0,0-Диметил-[о-транс-(1-метил-2-метилкарбамоил)винил] фосфат		А И
	dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate	$C_7H_{14}NO_3P$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
152. Монолинурон Б Монолинурон М Monolinuron D Monolinuron P Monolinuron R Monolinuron C Monolinuron E Monolinuron	N-(4-Хлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина 3 (4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{NH}-\text{CO}-\text{N}-\text{OCH}_3 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{Cl} \end{array} $ $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}_3$	Г
153. Монурон Б Монурон М Monuron D Monuron P Monuron R Monuron C Monuron E Monuron	N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочевина 3 (4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	$ \begin{array}{c} \text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{Cl} \end{array} $ $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}$	Г

Продолжение табл. 1

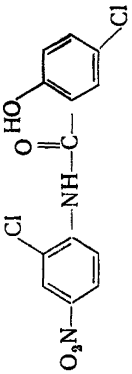
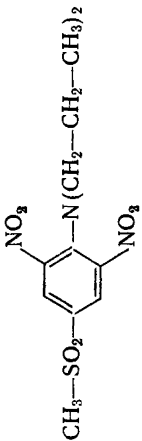
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
154. Морфамкват Б. Морфамкват М. Morfamkvát D. Morfamkvát P. Morfamkwat R. Morfamkwat C. Morfamkvát E. Morfamkwat	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридий		Г
	1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium ion	$C_{26}H_{36}N_4O_4$	
155. Морфотинон Б. Морфотинон М. Morfotíon D. Morphotíon P. Morfotíon R. Morfotíon C. Morfotíon E. Morphotíon	0,0-Диметил-S-(морфолинокарбометил) дитиофосфат		И
	0,0-dimethyl,S-morpholino-carbonylmethyl phosphorodithioate	$C_6H_{16}NO_4PS_2$	

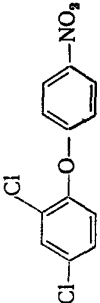
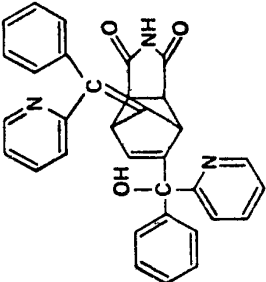
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
156. МЦПА Б. МЦПА М. МСРА D. МСРА P. МСРА R. МСРА C. МСРА E. МСРА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота		Г
	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	$C_9H_9ClO_3$	
157. МЦПБ Б. МЦПБ М. МСРВ D. МСРВ P.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


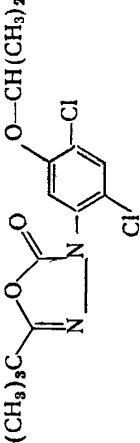
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
158. Набам Б. Набам M. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	Этиленбис (дитиокарбамат) натрия disodium ethylenebis- (dithiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{---NH---CS---SNa}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

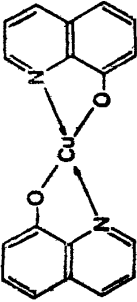
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
160. Напталам Б. Напталам M. Naphtalám D. Naphtalam P. Naphtalam R. Naphtalam Č. Naphtalam E. Naphtalam	N-1-Нафтилфталаминовая кислота N-1-naphthylphthalamic acid	<div> </div> <div> $C_{18}H_{13}NO_3$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

Продолжение табл. 1

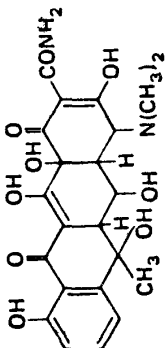
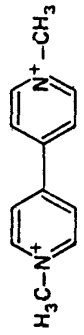
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
162. Никлосамид Б. Никлосамид М. Niklosamid D. Niclosamid P. Nichlosamid R. Niclosamid C. Niklosamid E. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид		М
	2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylamide		
163. Нитралин Б. Нитралин М. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin C. Nitralfin E. Nitralin	4-(Метилсульфонил)-2,6- динитро-N, N-дипропил- анилин		Г
	4-methylsulphonyl-2,6- dinitro-N, N-dipropyl- aniline		

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
164. Нитрофен Б. Нитрофен М. Nitrofen D. Nitrofen P. Nitrofen R. Nitrofen C. Nitrofen E. Nitrofen	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир		Г
	2 4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	
165. Норбормид Б. Норбормид М. Norbormid D. Norbormid P. Norbormid R. Norbormid C. Norbormid E. Norbormide	5-(α -Окси- α -2-пиридилбензил)-7-(α -2 пиридилбензилиден)-бициклопент-5-ен-2,3-дикарбоксимид		Р
	5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	$C_{33}H_{25}N_3O_3$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
166. Норурон Б. Норурон М. Noruron D. Noruron P. Noruron R. Noruron С. Norurón E. Noruron	N-(Гексагидро-4,7-метиленданил-5)-N', N'-диметилмочевина 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea	 $C_{13}H_{22}N_2O$	Г
167. Оксадиазон Б. Оксадиазон М. Oxadiazon D. Oxadiazon P. Oksadiazon R. Oxadiazon С. Oxadiazón E. Oxadiazon	2-Трет-бутил-4-(2,4-дихлор-5-изопропоксибензил)-1, 3, 4-оксадиазолин-он-5 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1, 3, 4-oxadiazol-2(3H)-one	 $C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$	Г

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

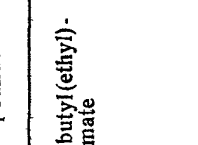
Продолжение табл. 1

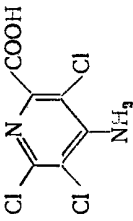
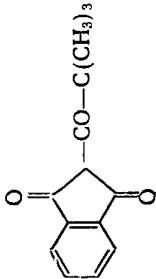
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
170. Окситетрациклин	4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбокса-амид		Б
М. Oxitetraciklin D. Oxitetraciclin P. Oksytetracyklina R. Oxitetraciclin Č. Oxitetracyklín E. Oxytetracycline	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	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	
171. Паракват	1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин		Г
Б. Паракват M. Parakvát D. Paraquat P. Parakwat R. Paracuat Č. Parakvát E. Paraquat	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium	$C_{12}H_{14}N_2$	

Продолжение табл. 1

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

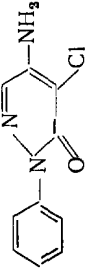
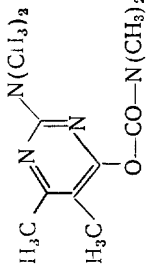
Продолжение табл. 1

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

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

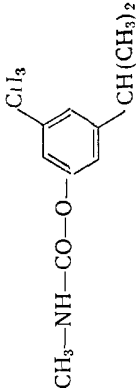
* В ПНР принято наименование «pival».

Продолжение табл. 1

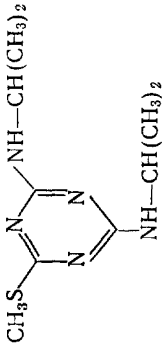
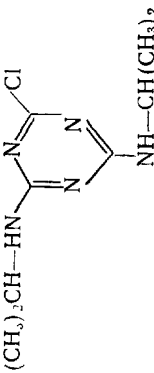
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
178. Пиразон* Б Пиразон М Pirazon D Pyrazon P Pirazon R Pirazon C Pirazon E Pyrason	4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиридазон-6		Г
	5-амино-4-хлоро-2-фенилпиримидин-3-он	$C_{10}H_8ClN_3O$	
179 Пиримикарб Б Пиримикарб М Pirimicarb D Pirimicarb P Pirimicarb R Pirimicarb C Pirimicarb E Pirimicarb	2-Диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил-N, N-диметилкарбамат		И
	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin 4 yl dimethylcarbamate	$C_{11}H_{16}N_4O_2$	

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

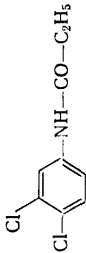

Продолжение табл. 1

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

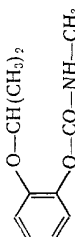
Продолжение табл. 1

Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1, 3, 5-триазин		Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{S}$	
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-1, 3, 5-триазин		Г
2-chloro-4,6-bis-(isopropylamino)-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{ClN}_5$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
184. Пропанил Б Пропанил М Propanil D Propanil P Propanil R Propanil C Propanil E Propanil	3,4-Дихлорпропионанилид 3', 4'-dichloropropionanilide	 $C_9H_9Cl_2NO$	Г
185. Пропахлор Б Пропахлор М Propaklor D Propachlor P Propachlor R Propachlor C Propachlor E Propachlor	N-Изопропилхлорацетанил ид 2-chloro-N isopropylacetanilide	 $C_{11}H_{14}ClNO$	Г

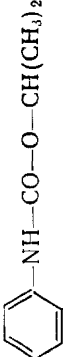
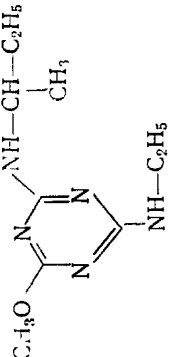
Продолжение табл. 1

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 L. Propineb	1,2-Пропилен-бис (дитиокарбамат) цинка	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CS} - \text{S} - \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{NH} - \text{CS} - \text{S} - \end{array} \right]_n \text{Zn}$	Ф
	zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$(\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	
187. Пропоксур Б. Пропоксур М. Пророхур D. Пророхур P. Propoxsur R. Пророхур C. Пророхур E. Пророхур	2-Изопропоксифенил-N-метилкарбамат		И
	2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	

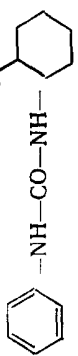
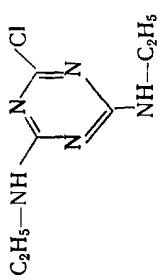
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
188. Протидатион Б. Протидатион М. Protidation D. Prothidathion P. Protidation R. Protidation C. Protidation E. Prothidathion	S-(2,3-Дигидро-5-изопропокси-2-оксо-1, 3, 4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтилдитиофосфат	$ \begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{O}-\text{C}=\text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{S} \quad \text{N}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2 \end{array} $	А
	S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1, 3, 4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}_3$	
	0,0-Диэтил-S-(N-изопропилкарбаомилметил)-дитиофосфат	$ \begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{array} $	
	0,0-diethyl S-isopropyl-carbamoylmethyl phosphorodithioate	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{NO}_4\text{PS}_2$	
189. Протоат Б. Протоат М. Protoat D. Prothoat P. Protoat R. Protoat C. Protoat E. Prothoate			А

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. Профам Б. Профам М. Profam D. Propham P. Profam R. Profam C. Profam E. Propham	Изопропил-N-фенилкарбамат isopropyl carbanilate	 $C_{10}H_{13}NO_2$	Г
191. Секбуметон Б. Секбуметон М. Sekbumeton D. Secbumeton P. Sekbumeton R. Secbumeton C. Sekbumeton E. Secbumeton	2-Втор-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1, 3, 5-триазин 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	 $C_{16}H_{19}N_5O$	Г

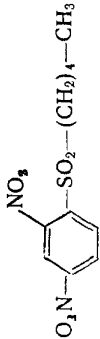
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон M. Szyduron D. Szyduron P. Syduron R. Sidoron C. Sidorón E. Siduron	N-Фенил-N'-(2-метил-циклогексил) мочевины		Г
	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	$C_{14}H_{20}N_2O$	
	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-1, 3, 5-триазин		
193. Симазин Б. Симазин M. Simazin D. Simazin P. Symazyna R. Simazin C. Simazin E. Simazine	2-хлоро-4,6-бис(этиламино)-1, 3, 5-триазин	$C_7H_{12}ClN_5$	Г

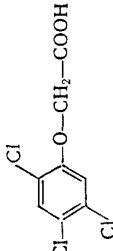
Продолжение табл. 1

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

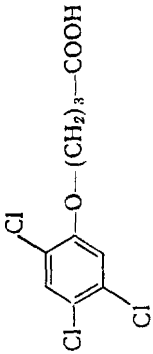
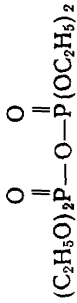
Продолжение табл. 1

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

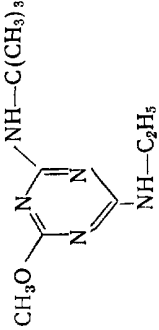
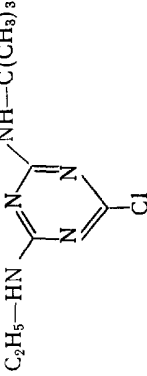
Продолжение табл. 1

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

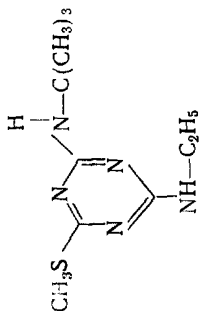
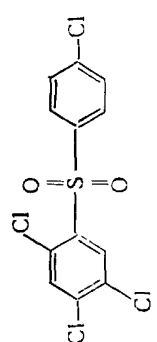
Продолжение табл. 1

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

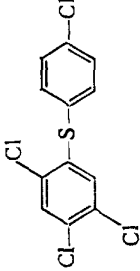
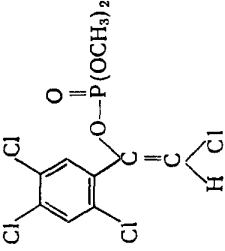
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
202. Тербуметон Б. Тербуметон М. Terbumeton D. Terbumeton P. Terbumeton R. Terbumeton C. Terbumeton E. Terbumeton	2-Трет-бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{16}N_6O$	
203. Тербутилазин Б. Тербутилазин М. Terbutilazin D. Terbutylazin P. Terbutylazyna R. Terbutilazin C. Terbutilazin E. Terbutylazine	2-Трет-бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-tert-butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine	$C_9H_{16}ClN_5$	

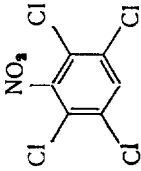
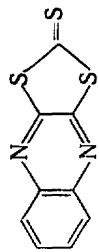
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

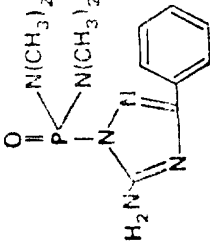
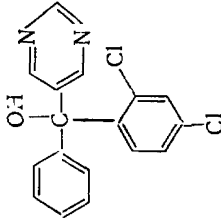
Продолжение табл. 1

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

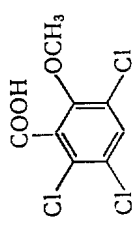
Продолжение табл. 1

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

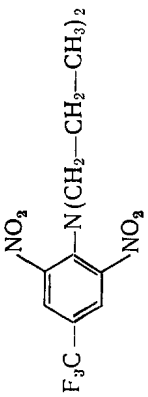
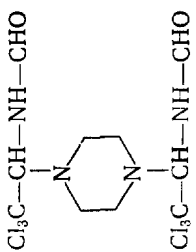
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
214. Триамифос Б. Триамифос М. Triamifosz D. Triamiphos P. Triamifos R. Triamifos C. Triamifos E. Triamiphos	(5-Амино-3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-бис-(диметиламидо)фосфат		Ф
215. Триаримол Б. Триаримол М. Triarimol D. Triarimol P. Triarimol R. Triarimol C. Triarimol E. Triarimol	α-(2, 4-Дихлорфенил)-α-фенил-пиримидин-5-ил-метанол 2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol		Ф

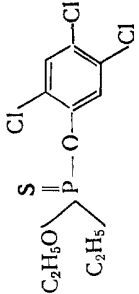
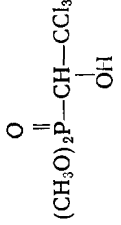
Продолжение табл. 1

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

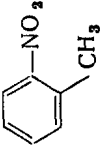
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин Б. Трифлуралин M. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin C. Trifluralin E. Trifluralin	2,6-Динитро-4-трифторметил-N, N-дипропиланилин		Г
	α, α, α -трифлуоро-2,6-динитро-N, N-дипропил- <i>p</i> -толуидин	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	
219. Трифорин Б. Трифорин M. Triforin D. Triforin P. Triforyna R. Triforin C. Triforin E. Triforine	1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил)пиперазин		Ф
	1,1'-пиперазин-1,4-диидил-N-(2, 2, 2-трихлороэтил)формамиде] or 1,4-ди-(2, 2, 2-трихлоро-1-формамидоэтил)пиперазин	$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	

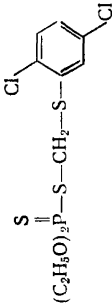
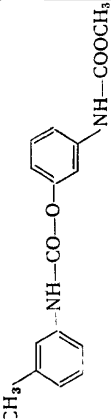
Продолжение табл. 1

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

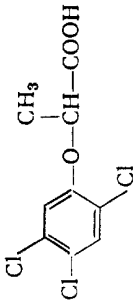
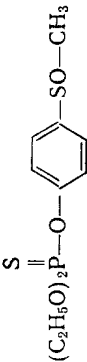
Продолжение табл. 1

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

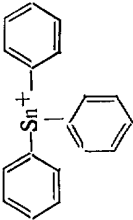
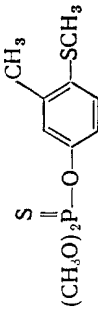
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
224. Фенкарптон Б. Фенкарптон М. Fenkarton D. Phenkarton P. Fenkarton R. Fenkarton C. Fenkartón E. Phenkarton	0,0-Диэтил-S-(2,5-дихлорфенилтиометил)дитиофосфат S-2,5-dichlorophenylthiomethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-S-$ $C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_3$	А И
225. Фенмедифам Б. Фенмедифам М. Fenmedifam D. Phenmedipham P. Fenmedifam R. Fenmedifam C. Fenmedifam E. Phenmedipham	3-(Метоксикарбониламино)-фенил-N-(3-метилфенил)-карбамат methyl-3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	 $C_{16}H_{16}N_2O_4$	Г


Продолжение табл. 1

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

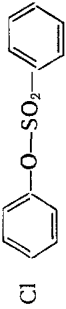
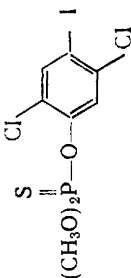
Продолжение табл. 1

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


Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
230. Фентоат Б. Фентоат М. Fentoát D. Phenthoat P. Fentoat R. Fentoat C. Fentoát E. Phenthoate	0,0-Диметил-S-(α -этоксикарбонилбензил)дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}-\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	А И
	S- α -ethoxycarbonylbenzyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{PS}_2$	
231. Фенурон Б. Фенурон М. Fenuron D. Fenuron P. Fenuron R. Fenuron C. Fenurón E. Fenuron	N-Фенил-N', N'-диметилмочевина	 $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	Г
	1,1-dimethyl-3-phenylurea		

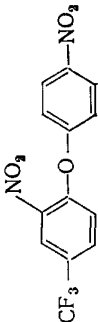
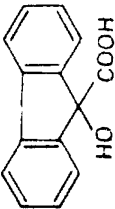
Продолжение табл. 1

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		А
	4-chlorophenyl benzene-sulphonate	$C_{12}H_9ClO_3S$	
233. Фенхлорфос Б. Фенхлорфос М. Fenchlorfosz D. Phenchlorphos P. Fenchlorfos R. Fenchlorfos C. Fenchlórfos E. Fenchlorphos	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил) тиофосфат		И
	0,0-dimethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl phosphorothioate	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	

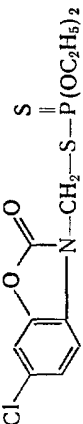
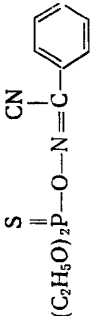
Продолжение табл. 1

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

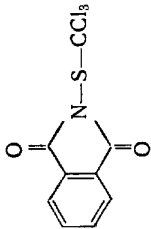
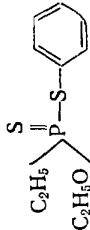
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации 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
	4-nitrophenyl α , α , α -trifluoro-2-nitro- <i>p</i> -tolyl ether	$C_{13}H_7F_3N_2O_5$	
237. Флуренол Б. Флуренол M. Flurenol D. Flurenol P. Flurenol R. Flurenol C. Flurenol E. Flurenol	9-Гидроксифлуорен-9-карбоновая кислота		Г
	9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	$C_{14}H_{10}O_3$	

Продолжение табл. 1

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

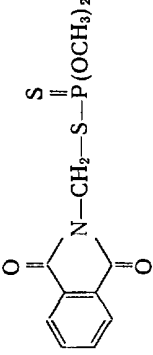
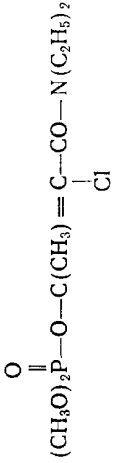
Продолжение табл. 1

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-Трихлорметилгтно-фталимид		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	0-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат		И
	0-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	$C_{10}H_{15}OPS_2$	


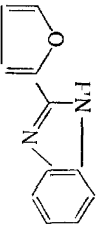
Продолжение табл. 1

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

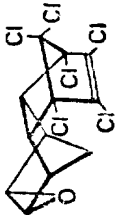
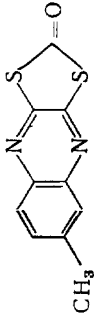
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет Б. Фосмет M. Foszmet D. Phosmet P. Fosmet R. Fosmet C. Fosnet E. Phosmet	0,0-Диметил-S-(N-фталимидометил) дитиофосфат		А И
	0,0 dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	
245. Фосфамидон Б. Фосфамидон M. Foszfamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Fosfamidon C. Fosfamidon E. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2-N, N-диэтилкарбамойл-1-метилвинил) фосфат		А И
	2-chloro-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$C_{10}H_{19}ClNO_6P$	

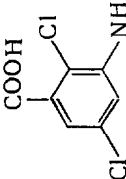

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
246. Фторбензид Б. Флуорбензид M. Fluorbenzid D. Fluorbensid P. Fluorbenzyd R. Fluorbenzid Č. Fluórbenzid E. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенил-сульфид		А
	4-chlorobenzyl 4-fluorophenyl sulphide	C ₁₃ H ₁₀ ClFS	
247. Фуберидазол Б. Фуберидазол M. Fuberidazol D. Fuberidazol P. Fuberidacol R. Fuberidazol Č. Fuberidazol E. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол		Ф
	2-(2-furyl) benzimidazole	C ₁₁ H ₈ N ₂ O	

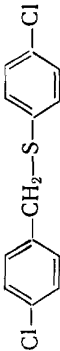
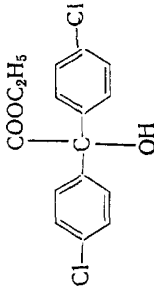
Продолжение табл. 1

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

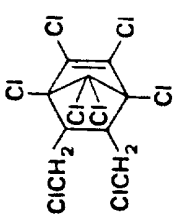
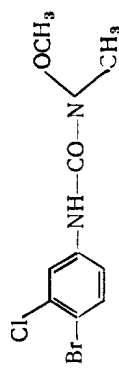
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. Хлорамбен Б Хлорамбен М Kloramben D Chloramben P Chloramben R Cloramben C Chloramben E. Chloramben	3-Амино-2,5 дихлор-бензойная кислота		Г
	3 amino-2,5-dichloro-benzoic acid	$C_7H_5Cl_2NO_2$	
251. Хлоранокрил Б Хлоранокрил M Kloranokril D Chloranokril P Chloranokryl R Cloranokril C Chloranokryl E Chloranokryl	3', 4'-Дихлорметакриланлид		Г
	3', 4' dichloromethacryl-anilide	$C_{10}H_9Cl_2NO$	

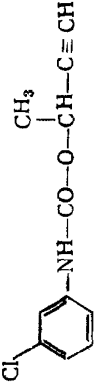
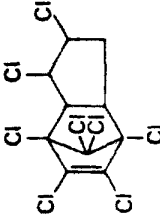
Продолжение табл. 1

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

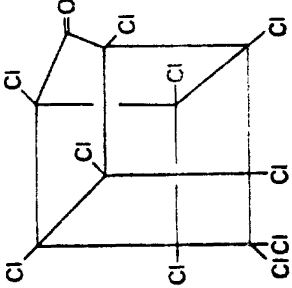
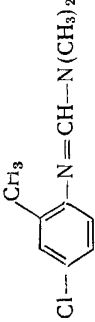
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
254. Хлорбициклен Б Хлорбициклен М Klorbisciklen D Chlorbiscylen P Chlorobicyklen R Clorbisciclen Č Chlorbicyklén E Chlorbiscyelen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор- 5, 6-бис(хлорметил)- [2, 2, 1] бициклопент 2-ен		И
	1, 2, 3, 4, 7, 7 hexachloro- 5, 6-bis (chloromethyl) - 8, 9, 10-trinorborn 2 ene	$C_9H_6Cl_8$	
255. Хлорбромурон Б Хлорбромурон М Klorbromuron D Chlorbromuron P Chlorobromuron R Clorbromuron Č Chlorbromurón E Chlorbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфенил)- N'-метил-N'-метоксимочевина		Г
	3 (4 bromo 3 chlorophenyl) 1 methoxy 1 methylurea	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	

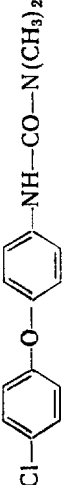
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
256. Хлорбуфам Б Хлорбуфам М Klorbufam D Chlorbufam P Chlorbufam R Clorbufam C Chlorbufam E Chlorbufam	1-Метил-2-пропинил-м-хлоркарбониат 1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate	 $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{ClNO}_2$	Г
257. Хлордан Б Хлордан М Kloridan D Chlordan P Chlordan R Clordan C Chlordan E Chlordane	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Окта-хлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гекса-гидро-4,7-метанонден 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4,7-methanonene	 $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_8$	И

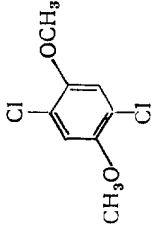
Продолжение табл. 1

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

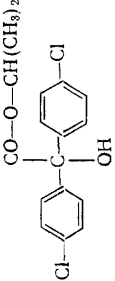
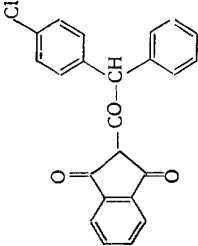
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлормекват Б. Хлормекват M. Klormekvat D. Chlormekquat P. Chloromekwat R. Clormesvat Č. Chlórmekvát E. Chlormekquat	2-Хлорэтилтриметил- тиламмоний	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{N}^+(\text{CH}_3)_3$	pp
	2-chloroethyltrimethyl- ammonium ion	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{ClN}$	
	N-4-(4-Хлорфенокси)- фенил-N', N'-диметилмоче- вина		
261. Хлороксурон Б. Хлороксурон M. Kloroxuron D. Chloroxuron P. Chloroksuron R. Cloroxuron Č. Chloroxurón E. Chloroxuron	3-[4-(4-chlorophenoxy)- phenyl]-1,1-dimethylurea	$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г

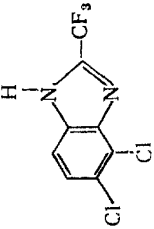
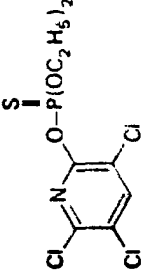
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
262. Хлоронеб Б Хлоронеб M Kloroneb D Chloroneb P Chloroneb R. Chloroneb C Chloroneb E Chloroneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензол		Ф
	1,4 dichloro-2,5-dimethoxybenzene	$C_8H_6Cl_2O_2$	
263. Хлоропон Б Хлоропон M Kloropon D Chloropon P Chloropon R Chloropon C Chloropon E Chloropon	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота	$CH_3Cl-CCl_2-COOH$	Г
	2, 2, 3 trichloropropionic acid	$C_3H_3Cl_3O_2$	

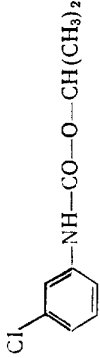
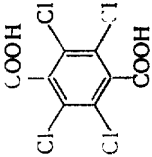
Продолжение табл. 1

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

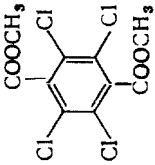
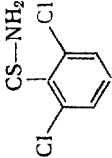
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Klorflurazol D. Chlorflurazol P. Chlorflurazol R. Chlorflurazol C. Chlörflurazol E. Chloroflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифторметил)бензимидазол		Г
	4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole	$C_8H_3Cl_2F_3H_2$	
267. Хлорпирифос Б. Хлорпирифос М. Klorpirifosz D. Chlorpyrifos P. Chlorpyrifos R. Chlorpirifos C. Chlörpirifos E. Chlorpyrifos	0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиридил)тиофосфат		И
	0,0-diethyl 0-3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	

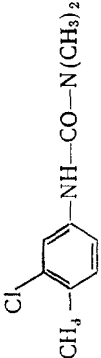
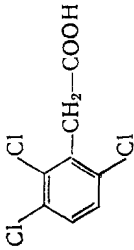
Продолжение табл. 1

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

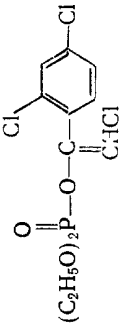
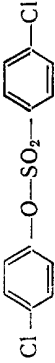
Продолжение табл. 1

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

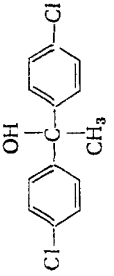
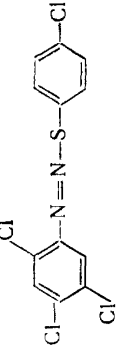
Продолжение табл. 1

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


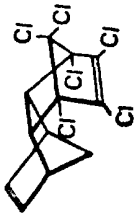
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
274 Хлорфенвинфос Б Хлорфенвинфос М Klorfenwinfosz D Chlorfen- vinphos Р Chlorfenwinfos R Clorfenwinfos С Clorfenwinfos E Chlorienwinphos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'- дихлорфенил) винил] фос- фат		И
	2-chloro 1-(2,4-dichloro-phenyl) vinyl diethyl phosphate	$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	
275. Хлорфензон Б Хлорфензон М Klorfenzon D Chlorfenson P Chlorofenson R Clorfenzon С Chlorfenzon E Chlorfenson	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат		А
	4 chlorophenyl 4-chloro-benzenesulphonate	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	

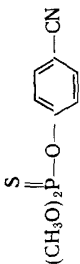
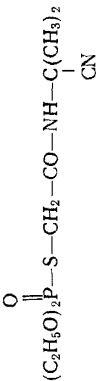
Продолжение табл. 1

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

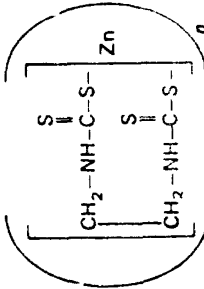
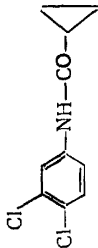
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приращению
280. Цианофос	Б Цианофос M Ciánofosz D Cyanophos P Cyánofos R Cíanofoš C Kyanofoš E Cyanophos	0,0-Диметил-0-(4-циан-фенил)тиофосфат 	II
	0 4-cyanophenyl 0,0 dimethyl phosphorothioate	$C_9H_{10}NO_3PS$	
281. Циантоат	Б Циантоат M Ciánoát D Cyanthoát P Cyánofoát R Cíanofoát C Kyánofoát E Cyanthoate	S-[N-(1-Циано-1-метил-этил)карбамоилметил]-0,0-диэтилтиофосфат 	A II
	S-[N-(1-cyano-1-methyl-ethyl)-carbamoylmethyl] 0,0-diethyl phosphorothioate	$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	

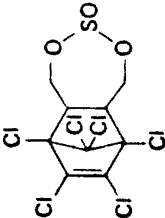
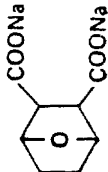
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
282. Цинеб Б. Цинеб М. Zineb D. Zineb P. Zineb R. Zineb C. Zineb E. Zineb	Этиленбис(дитиокарбамат) цинка zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	 $(C_4H_6N_2S_4Zn)_n$	Ф
283. Ципромид Б. Ципромид М. Cypromid D. Cypromid P. Cypromid R. Cypromid C. Cypromid E. Cypromid	3', 4'-Дихлорциклопропанкарбоксаниlid 3', 4'-dichlorocyclopropanecarboxanilide	 $C_{10}H_6Cl_2NO$	Г

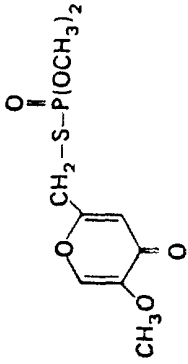
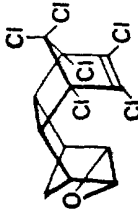
Продолжение табл. 1

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

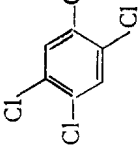
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
288. Эндотиион Б. Эндотиион 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	 $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{O}_6\text{PS}$	А
289. Эндрин Б. Ендрин М. Endrin D. Endrin P. Endryna R. Endrin C. Endrin E. Endrin	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпоксид-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-эпидо-1,4-эпидо-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	 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6\text{O}$	И О

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
292. Этефон Б. Etefon M. Etefon D. Ethophon P. Etefon R. Etefon C. Etefon E. Ethephon	2-Хлорэтанфосфовая кислота	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{P}(\text{OH})_2$ 	pp
	2-chloroethylphosphonic acid	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}_3\text{P}$	
293. Этинофен Б. Етинофен M. Etinofen D. Etinofen P. Etynofen R. Etinofen C. Etinofen E. Etinofen	α -Этокси-4,6-динитро- <i>o</i> -крезол		Г
	2-ethoxymethyl-4,6-dinitrophenol	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_6$	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

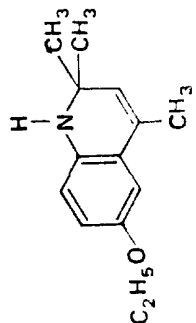
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
236. Этоат-метил Б. Этоат-метил М. Metiletoat D. Athoat-methyl P. Etoat metylowu R. Etoat-metil C. Etoát-methyl E. Etoate methyl	0,0-Диметил-S-(N-этил-карбамойлметил) дитио-фосфат S-ethylcarbamoymethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И
297. Этоксихин Б. Етоксихин М. Etoxikin D. Ethoxuquin P. Etoksyichina R. Etokichin C. Etouxichin E. Ethoxuquin	6-Этоксн-1,2-дигидро-2, 2, 4-триметилхинолин 6-ethoxy-1,2-dihydro-2, 2, 4-trimethylquinoline	 $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}$	Ф

Таблица 2

Общие наименования пестицидов неопределенного состава

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_2Cl_3NaO_2$	ТЦА	222
$C_2H_4NNaS_2$	Метам-натрий	140
$C_2H_4N_4$	Амитрол	14
$C_2H_6ClO_3P$	Этсфон	292
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	Далалон-натрий	49
$C_3H_3Cl_3O_2$	Хлоропон	263
$(C_4H_6MnN_2S_4)_n$	Манеб	133
$C_4H_6N_2Na_2S_4$	Набам	158
$(C_4H_6N_2S_4Zn)_n$	Циннеб	282
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	Налед	159
$C_4H_7Cl_2O_4P$	Дихлорфос	95
$C_4H_7NaOS_2$	Проксан-натрий	180
$C_4H_9Cl_3O_4P$	Трихлорфон	221
$C_4H_{12}FN_2OP$	Димефокс	70
$C_4H_{12}N_5OP$	Мазидокс	132
$(C_5H_8N_2S_4Zn)_n$	Пропинеб	186
$C_5H_{10}N_2S_2$	Дазомет	48
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	Диметоат	68
$C_5H_{13}ClN$	Хлормекват	260
$C_5H_{13}O_3PS_2$	Демефион-0	56
$C_5H_{13}O_3PS_2$	Демефион-S	57
$C_6Cl_5NO_2$	Квинтоцен	120
$C_6HCl_4NO_2$	Техназин	208
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	Пиклорам	176
$C_6H_6Cl_6$	ГХЦГ	45
$C_6H_6Cl_6$	Гамма-ГХЦГ	46
$C_6H_6Cl_6$	Линдан	130
$C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	Метидатион	141
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	Формотион	243
$C_6H_{12}N_2O_3$	Даминоцид	50
$C_6H_{12}N_2S_4$	Тирам	212
$C_6H_{12}N_2S_4Zn$	Цирам	284
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	Меназон	138
$C_6H_{14}NO_3PS_2$	Этоат-метил	296
$C_6H_{14}NO_4PS_2$	Софамид	195
$C_6H_{14}N_4S_4$	Азитирам	4
$C_6H_{15}O_2PS_3$	Тиометон	210
$C_6H_{15}O_3PS_2$	Деметон-0-метил	53
$C_6H_{15}O_3PS_2$	Деметон-S-метил	55
$C_6H_{15}O_4PS_2$	Оксидеметонметил	168
$C_6H_{16}FN_2OP$	Мипафокс	148
$C_7H_3Br_2NO$	Бромоксинил	30
$C_7H_3Cl_2N$	Дихлобенил	91
$C_7H_3I_2NO$	Иоксинил	107
$C_7H_5Cl_2NO_3$	Хлорамбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_7H_5Cl_2NS$	Хлортнамид	271
$C_7H_6N_2O_5$	ДНОК	98
$C_7H_{10}ClN_3$	Кримидин	122
$C_7H_{11}N_7S$	Азипротрин	3
$C_7H_{12}ClN_5$	Симазин	193
$C_7H_{13}O_6P$	Мевинфос	134
$C_7H_{14}NO_5P$	Монокротофос	151
$C_7H_{14}N_2O_2S$	Алдикарб	7
$C_7H_{15}N_3O_2S_2$	Картап	119
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	Амидитион	12
$C_7H_{17}O_2PS_3$	Форат	242
$C_8H_2Cl_4O_4$	Хлортал	269
$C_8H_3Cl_2F_3N_2$	Хлорофлуоразол	266
$C_8H_5BrCl_5$	Бромоциклен	34
$C_8H_5Cl_3O_2$	Хлорфенак	273
$C_8H_5Cl_3O_3$	2, 4, 5-Т	199
$C_8H_5Cl_3O_3$	Трикамба	217
$C_8H_6Cl_2O_3$	2,4-Д	47
$C_8H_6Cl_2O_3$	Дикамба	62
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	Бромофос	32
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	Иодфенфос	106
$C_8H_8Cl_2O_2$	Хлоронерб	262
$C_8H_8Cl_2O_2S$	Дисул	84
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	Фенхлорфос	233
$C_8H_8Na_2O_5$	Эндотал-натрий	287
$C_8H_{10}NO_5PS$	Паратион-метил	173
$C_8H_{10}N_2O_4S$	Асулам	17
$C_8H_{11}BrN_2O_2$	Изоцил	105
$C_8H_{12}ClNO$	Аллидохлор	9
$C_8H_{14}ClNS_2$	Сульфаллат	197
$C_8H_{14}ClN_5$	Атразин	18
$C_8H_{14}Cl_3O_5P$	Буонат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_5S$	Десметрин	59
$C_8H_{15}N_7S$	Симетрин	194
$C_8H_{16}NO_4PS_2$	Морфоттион	155
$C_8H_{16}NO_5P$	Дикротофос	65
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	Вамидотион	40
$C_8H_{19}O_2PS_3$	Дисульфотон	85
$C_8H_{19}O_3PS_2$	Деметон-0	52
$C_8H_{19}O_3PS_3$	Деметон-S	54
$C_8H_{20}O_5P_2S_2$	Сульфотеп	198
$C_8H_{20}O_7P_2$	ТЕП	201
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	Шрадан	285
$C_9H_4Cl_3NO_2S$	Фолпет	240
$C_9H_4Cl_8O$	Изобензан	103
$C_9H_4N_2S_3$	Тиохинокс	209
$C_9H_5Cl_3N_4$	Анилазин	15
$C_9H_6ClNO_3S$	Беназолин	21
$C_9H_6Cl_6O_3S$	Эндосульфат	286
$C_9H_6Cl_8$	Хлорбициклен	254
$C_9H_7Cl_3O_3$	Фенопроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_9H_8Cl_2O_3$	Дихлорпроп	94
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	Каптан	109
$C_9H_8ClO_3$	МЦПА	156
$C_9H_8Cl_2NO$	Пропанил	184
$C_9H_9N_3OS$	Бензтиазурон	23
$C_9H_9N_3O_2$	Карбендазим	113
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Хлорбромурон	255
$C_9H_{10}Cl_2N_2O$	Диурон	87
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	Линурон	131
$C_9H_{10}NO_3PS$	Цианофос	280
$C_9H_{10}N_2O_6$	Этинофен	293
$C_9H_{11}BrN_2O_2$	Метобромурон	142
$C_9H_{11}ClN_2O$	Монурон	153
$C_9H_{11}ClN_2O_2$	Монолинурон	152
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Дихлорфлуанид	97
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	Хлорпирифос	267
$C_9H_{12}NO_5PS$	Фенитротрион	223
$C_9H_{12}N_2O$	Фенурон	231
$C_9H_{13}BrN_2O_2$	Бромацил	29
$C_9H_{13}O_6PS$	Эндотион	288
$C_9H_{16}ClN_5$	Пропазин	183
$C_9H_{16}ClN_5$	Тербутилазин	203
$C_9H_{17}NOS$	Молинат	149
$C_9H_{17}N_5O$	Атратон	19
$C_9H_{17}N_5S$	Аметрин	11
$C_9H_{18}FeN_3S_6$	Фербам	234
$C_9H_{19}NOS$	ЭПТЦ	290
$C_9H_{20}NO_3PS_2$	Протоат	189
$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	Этион	294
$C_{10}Cl_{10}O$	Хлордекон	258
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	Дихлон	92
$C_{10}H_5Cl_7$	Гептахлор	42
$C_{10}H_6Cl_4O_4$	Хлортал-диметил	270
$C_{10}H_6Cl_8$	Хлордан	257
$C_{10}H_6N_2OS_2$	Хинометионат	249
$C_{10}H_6ClN_3O$	Пиразон	178
$C_{10}H_6ClN_3O_2$	Дразоксолон	102
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Хлоранокрил	251
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Ципромид	283
$C_{10}H_9Cl_3O_3$	2, 4, 5-ТБ	200
$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$	Каптафол	110
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинфос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Мекопроп	137
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	Флуометурон	235
$C_{10}H_{11}N_3OS$	Метабензтиазурон	139
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	Бромофосэтил	33
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Карбанолат	111
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Хлорпрофам	268
$C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	Трихлоронат	220
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динопроп	76
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Диносеб	78
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динотерб	80
$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	Азинфос-метил	1

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

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{12}H_8Cl_6$	ХХДН	279
$C_{12}H_8Cl_6O$	Дильдрин	66
$C_{12}H_8Cl_6O$	ХЕОД	248
$C_{12}H_8Cl_6O$	Эндрин	289
$C_{12}H_8ClO_3S$	Фенсон	232
$C_{12}H_{11}NO_2$	Карбарил	112
$C_{12}H_{12}N_2$	Дикват	63
$C_{12}H_{13}ClN_2O$	Бутурон	39
$C_{12}H_{13}NO_2S$	Карбоксин	115
$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	Хлорфенвинфос	274
$C_{12}H_{14}N_2$	Паракват	171
$C_{12}H_{14}N_2O_5$	Динекс	71
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	Фозалон	238
$C_{12}H_{15}NO_3$	Карбофуран	118
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	Фоксим	239
$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Небурон	161
$C_{12}H_{16}N_2O_3$	Карбетамид	114
$C_{12}H_{16}N_3O_3PS_2$	Азинфос-этил	2
$C_{12}H_{17}NO_2$	Промекарб	181
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	Фентоат	230
$C_{12}H_{19}N_6OP$	Триамифос	214
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	Диазинон	60
$C_{12}H_{23}N_5O_3$	Метометон	145
$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	Дноксатлон	83
$C_{13}H_7Br_2N_3O_6$	Бромифеноксим	31
$C_{13}H_7F_3N_2O_5$	Флуородифен	236
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	Никлосамид	162
$C_{13}H_{10}ClFS$	Фторбензид	246
$C_{13}H_{10}Cl_2O_2$	Дихлорофен	93
$C_{13}H_{10}Cl_2S$	Хлорбензид	252
$C_{13}H_{11}N_3O_2$	Бенквинокс	24
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	Бенфлуралин	27
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	Трифлуралин	218
$C_{13}H_{16}N_2O_7$	Динотербон	81
$C_{13}H_{18}ClNO$	Моналид	150
$C_{13}H_{18}ClNO$	Пентанохлор	175
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	Ленацил	129
$C_{13}H_{19}N_3O_6S$	Нитралин	163
$C_{13}H_{22}N_2O$	Норурон	166
$C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Дитианон	86
$C_{14}H_9Cl_5$	ДДТ	51
$C_{14}H_9Cl_5O$	Дикофол	64
$C_{14}H_{10}O_3$	Флуренол	237
$C_{14}H_{12}Cl_2O$	Хлорфенетол	276
$C_{14}H_{14}ClN_2O_3PS$	Азотоат	5
$C_{14}H_{14}O_3$	Пиндон	177
$C_{14}H_{16}ClO_5PS$	Кумафос	125
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	Динобутон	72
$C_{14}H_{18}N_4O_3$	Беномил	25
$C_{14}H_{18}N_4O_4S_2$	Тиофанат	211
$C_{14}H_{19}NO$	Этоксикин	297
$C_{14}H_{19}O_6P$	Кротоксифос	123

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	Алахлор	6
$C_{14}H_{26}N_2O$	Сидурон	192
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	Бенсулид	26
$C_{15}H_{15}ClN_2O_2$	Хлороксурон	261
$C_{15}H_{15}Cl_2N_2O_3$	Оксадiazон	167
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	Бинапакрил	28
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	Динопентон	75
$C_{15}H_{23}N_3O_4$	Изопропаллин	104
$C_{15}H_{33}N_3O_2$	Додин	100
$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	Хлорбензилат	253
$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	Метоксихлор	143
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	Десмедифам	58
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	Фенмедифам	225
$C_{16}H_{17}NO$	Дифенамид	89
$C_{16}H_{18}N_2O_3$	Дифеноксурон	90
$C_{16}H_{22}N_2O_6S$	Диносальфон	79
$C_{16}H_{22}N_2O_7$	Диноктон	74
$C_{16}H_{25}NO_2$	Бутакарб	36
$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	Триаримол	215
$C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$	Келеван	121
$C_{17}H_{14}O_5$	Кумафурил	126
$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	Бромпропилат	35
$C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	Хлоропропилат	264
$C_{17}H_{17}ClO_6$	Гризеофульвин	44
$C_{17}H_{21}O_5PS$	Кумитоат	123
$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$	Оксин-Си	169
$C_{18}H_{13}NO_3$	Напалам	160
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Бензоилпропэтил	22
$C_{18}H_{15}Sn$	Фентин	228
$C_{18}H_{24}N_2O_8$	Динокат	73
$C_{18}H_{35}NO$	Додеморф	99
$C_{18}H_{39}N_3O_2$	Додицин	101
$C_{19}H_{15}ClO_4$	Кумахлор	127
$C_{19}H_{16}O_3$	Куматетралил	124
$C_{19}H_{16}O_4$	Варфарин	41
$C_{19}H_{26}O_2$	Диметрин	69
$C_{19}H_{26}O_3$	Аллетрин	8
$C_{19}H_{32}Cl_2P$	Хлорфониум	278
$C_{19}H_{39}NO$	Тридеморф	216
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	Окситетраиклин	170
$C_{22}H_{44}N_2O_2$	Глидин	43
$C_{23}H_{15}ClO_3$	Хлорофацион	265
$C_{23}H_{16}O_3$	Дифацион	88
$C_{26}H_{36}N_4O_4$	Морфамкват	154
$C_{33}H_{25}N_3O_3$	Норбормид	165

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

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

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

1.3. Общие наименования должны относиться к чистому химическому соединению.

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

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

2. Принципы образования

2.1. Общие наименования должны быть как можно более короткими.

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

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

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

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

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

дихлон — 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон;

ципромид — 3,4-дихлорциклопропанкарбоксамид.

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

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

Допускаются общие наименования 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. Щукина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. И. Морозова*

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

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