



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

ГОСТ

19856—86

[СТ СЭВ 5367—85]

Взамен

ГОСТ 19856—74

ОКСТУ 2440

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:

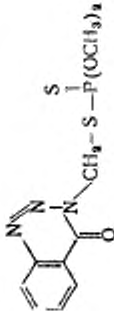
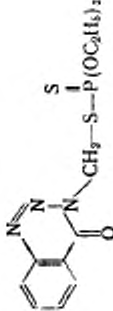
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

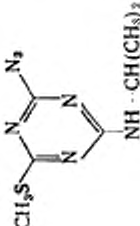
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

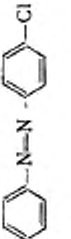
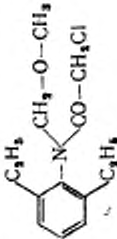
Таблица 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
1. Азинфос-метил Б. Азинфос-метил М. Azinphos-metil D. Azinphos-methyl P. Azinphos-methylowy R. Azinphosmetil C. Azinphos-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) phosphorodithioate	 $C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	А И
2. Азинфос-этил Б. Азинфос-этил М. Azinphos-etyl D. Azinphos-ethyl P. Azinphos-ethylowy R. Azinphosetil C. Azinphos-etyl E. Azinphos-ethyl	0,0-Дизтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1, 2, 3-бензотриазинил-3-метил)-дитиофосфат S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d) [1,2,3] triazin-3-ylmethyl) phosphorodithioate	 $C_{12}H_{14}N_3O_3PS_2$	А И

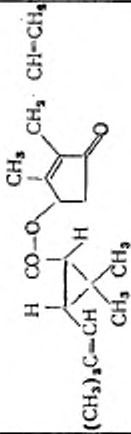
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по кристаллической
3. Азипротрин Б. Азипротрин М. Aziprotrin D. Aziprotrin P. Aziprotrina R. Aziprotrin C. Aziprotrin E. Aziprotrine	2-Азидо-4-изопропил- аминно-6-метилте-1, 2, 3- триазин 4-azido-N-isopropyl-6- methyl- thio-1,3,5-triazin-2- ylamine		Г
		C ₇ H ₁₁ N ₇ S	
4. Азитирам Б. Азитирам М. Azitiram D. Azithiram P. Azytiuram R. Azitiram C. Azatiram E. Azithiram	N, N'-Бис(диметиламино)- тиурамдисульфид N, N'-bis (dimethylamino)- thiuram disulphide	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\ \qquad \qquad \\ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array}$	Ф
		C ₆ H ₁₄ N ₄ S ₄	

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азотоат	Б. Азотоат M. Azotoat D. Azothoat P. Azotoat R. Azotoat C. Azotoat E. Azothoate	0,0-Диметил-0,4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат 	А И
	0,4-(4-chlorophenylazo)-phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$C_{14}H_{11}ClN_2O_3PS$	
6. Алактор	Б. Алактор M. Alaktor D. Alaktor P. Alachlor R. Alactor C. Alachlor E. Alachlor	N-Метоксиметил-2', 6'-диэтилхлорацетанилид 	Г
	2-chloro-2', 6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	

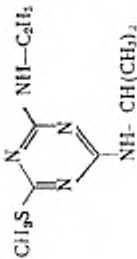
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
7. Азикарб Б. Алдикарб М. Алдикарб D. Алдикарб P. Алдикарб R. Алдикарб C. Алдикарб E. Алдикарб	0-Метилкарбамил-оксим-2-метил-2-метилпропиональдегид	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{S} - \text{C} - \text{CH} - \text{N} - \text{O} - \text{CO} - \text{NH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	И
	2-methyl-2-(methylthio)-propionaldehyde	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	И
	(±)-3-Аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енал-цис-транс-хризантемат		И
8. Алетрин Б. Алетрин M. Алетрин D. Алетрин P. Алетрин R. Алетрин C. Алетрин E. Алетрин	(±)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	$\text{C}_{19}\text{H}_{28}\text{O}_2$	

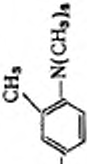
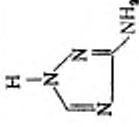
Продолжение табл. 1

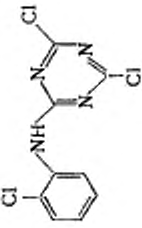
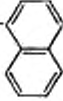
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
9. Аллидохлор Б. Аллидохлор М. Alldoklor D. Alldochlor P. Alldochlor R. Alldochlor C. Alldochlor E. Alldochlor	N, N-Диваллил-2-хлорacetамид	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2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

Продолжение табл. 1

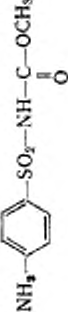
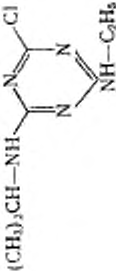
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
11. Аметрин	Б. Аметрин M. Ametrin D. Ametryn P. Ametruina R. Amettrin C. Ametrin E. Ametryn	2-Метилтио-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин 	Г
	2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	$C_9H_{15}N_3S$	
12. Амидитрон	Б. Амидитрон M. Amidition D. Amidithon P. Amidition R. Amiditón C. Amiditón E. Amidithon	0,0-Диметил-S-[N-(В-метоксизетил)карбамоилметил] дитиофосфат $(CH_3O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH_2-CH_2-OCH_3$	А И
	S-N-(2-methoxyethyl)carbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	

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 C. Aminocarb E. 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	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2$	
	3-Амино-1, 2, 4-триазол		Г
14. Амитрол Б. Амитрол М. Amitrol D. Amitrol P. Amitrol R. Amitrol C. Amitrol E. Amitrol	3-amino-1,2,4-triazole	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	

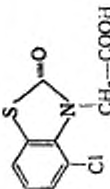
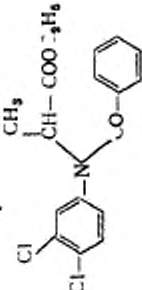
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
15. Анилазин Б. Анилазин М. Anilazin D. Anilazin P. Anilazyna R. Anilazin C. Anilazin E. Anilazine	2,4-Дихлор-6-(2-хлоранилино)-1, 3, 5-триазин		Φ
	2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
16. Анту Б. Анту М. Antu D. Antu P. Antu R. Antu C. Antu E. Antu	α-Нафтилтиомочевина		P
	1-(1-naphthyl)-2-thiourea	C ₁₁ H ₉ N ₂ S	


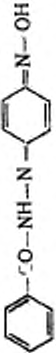
Продолжение табл. 1

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

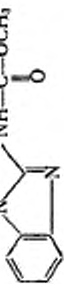
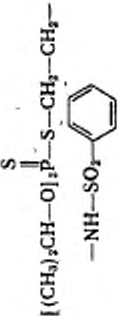
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
19. Атрагон Б. Атрагон М. Atraton D. Atraton P. Atraton R. Atraton C. Atraton E. Atraton	2-Метоксн-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine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

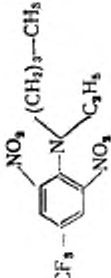
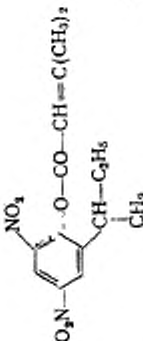
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>21. Бензозолин</p> <p>Б. Бензозолин</p> <p>M. Benazolin</p> <p>D. Benazolin</p> <p>P. Benazolin</p> <p>R. Benazolin</p> <p>C. Benazolin</p> <p>E. Benazolin</p>	<p>4-Хлор-2-оксобензотиазолин-3-илуксусная кислота</p> <hr/> <p>4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic acid</p>	 $C_9H_6ClNO_3S$	Г
<p>22. Бензоилпропэтил</p> <p>Б. Бензоилпропэтил</p> <p>M. Benzoilpropetil</p> <p>D. Benzoilpropethyl</p> <p>P. Benzoilpropethylowy</p> <p>R. Benzoilpropetil</p> <p>C. Benzoilpropetyl</p> <p>E. Benzoilpropethyl</p>	<p>Этил-N-(N-бензонл-3,4-дихлорфенил)аминопропонат</p> <hr/> <p>ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate</p>	 $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Г

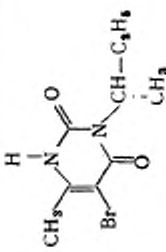
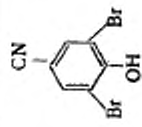
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
23. Бензтиазурон Б. Бензтиазурон М. Benzthiazuron Д. Benzthiazuron Р. Benzthiazuron Р. Benzthiazuron С. Benzthiazuron Е. Benzthiazuron	N-(Бензтиазол-2)-N'-метилмочевина 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea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

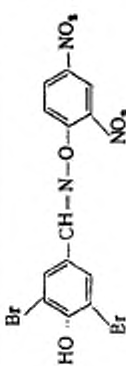
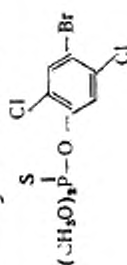
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
25. Бенонил Б. Бенонил М. Benomil D. Benomyl P. Benomyl R. Benomil C. Benomyl E. Benomyl	Метил-N-[1-(бутилкарбамойл)-бензимидазол-2-yl]карбамат methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate		Ф
26. Бенсуланд	0,0-Динизопропил-S-(2-бензолсульфамидоэтил)-дитиофосфат 0,0-di-isopropyl S-2-benzene-sulphonamidoethyl phosphorodithioate		Г

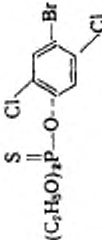
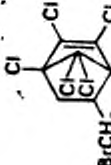
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin Д. Benfluralin Р. Benfluralin К. Benfluralin С. Benfluralin Е. Benfluralin	N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	 $C_{25}H_{28}F_3N_3O_4$	Г
28. Бинапакрил Б. Бинапакрил М. Binapacril Д. Binapacryl Р. Binapacryl К. Binapacril С. Binapacryl Е. Binapacryl	2,4-Динитро-6-втор-бутил-фенил-3-метилпропонат 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylbut-2-enoate	 $C_{25}H_{28}N_2O_6$	А Ф

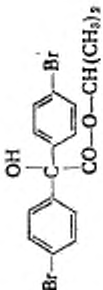
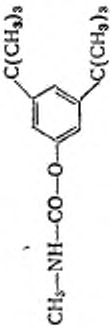
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. Бромацил Б. Бромацил М. Bromazil Д. Bromazil Р. Bromacyl Р. Bromazil С. Brómacil Е. Bromacil	5-Бром-3-эгор-бутил-6-метилурацил		Г
	5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	$C_9H_{13}BrN_2O_2$	
	3,5-Дибром-4-окси-бензонитрил		Г
30. Бромоксинил Б. Бромоксинил М. Bromoxinil Д. Bromoxynil Р. Bromoksynil Р. Bromoxinil С. Bromoxynil Е. Bromoxynil	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 C. Bromofenoxim E. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксибен- зальдестид-2,4-динитро- фенилоксим 3,5-dibromo-4-hydroxybenz- aldehyde 2,4-dinitrophenyl- oxime	 $C_{18}H_7Br_2N_3O_4$	Г
32. Бромифос Б. Бромифос М. Bromofos D. Bromofos P. Bromofos R. Bromofos C. Bromofos E. Bromofos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфе- нил)-0,0-диметилаиофос- фат 0-4-bromo-2,5-dichloro- phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_{13}H_7BrCl_2O_3PS$	А И

Продолжение табл. 1


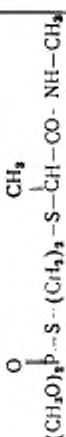
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
33. Бромофосетил Б. Бромофосетил М. Bromofosetil D. Bromophosethyl P. Bromofosetylouy R. Bromofosetil C. Bromofosetyl E. Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диэтилтиофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate		А И
34. Бромциклен Б. Бромциклен М. Bromociklén D. Bromocyclén P. Bromocyclén R. Bromocyclén C. Bromocyclén E. Bromocyclén	2-Бромметил-1,4,5,6,7,7-гексахлор-(2,2,1)-бициклопент-5-ен 5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicyclo[2,2,1]hept-2-ene		И
		$C_{10}H_{12}BrCl_6O_3PS$ $C_8H_3BrCl_4$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
35. Бромпропилат Б. Бромпропилат M. Brompropylat D. Brompropylat P. Brompropylat R. Brompropylat C. Brompropylat E. Brompropylat	Изопропил-4,4'-бромбензилат		А
	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	
35. Бутакарб Б. Бутакарб M. Butakarb D. Butakarb P. Butakarb R. Butakarb C. Butakarb E. Butakarb	3,5-Ди- <i>tert</i> -бутилфенил-N-метилкарбамат		И
	3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbamate	$C_{18}H_{26}NO_2$	

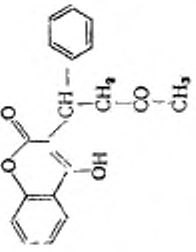
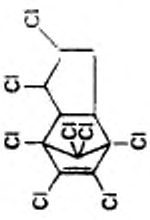
Продолжение табл. 1

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

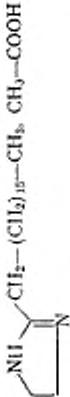
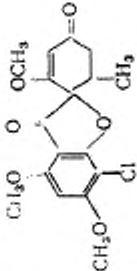
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. Бутирон Б. Buturon M. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon C. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N'-(1-метилпропан-2-ил)-мочевина	 $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2\text{CH}_3$	Г
	3-(4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylprop-2-yl)urea	$\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{O}$	
40. Вамидотин Б. Вамидотин M. Vamidothion D. Vamidothion P. Vamidothion R. Vamidothion C. Vamidothion E. Vamidothion	0,0-Диметил-S-[2-(N-метилкарбамойл)этилмеркапто]этил тиофосфат	 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoylthio)ethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{NO}_4\text{PS}_2$	

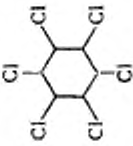
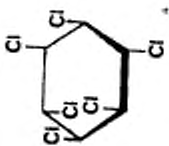
Продолжение табл. 1

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

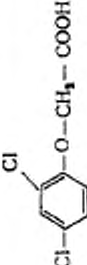
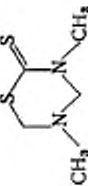
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
43. Глиодин Б. Glyodin M. Glyodin D. Glyodin P. Gliodina R. Gliodin C. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат		Ф
	2-heptadecyl-2-imidazoline acetate	$C_{20}H_{44}N_2O_2$	
44. Гризофульвин Б. Гризофульвин M. Grizeofulvin D. Grizeofulvin P. Grizeofulwina R. Grizeofulvin C. Grizeofulvin E. Grizeofulvin	7-Хлор-а', 4, 6-триметокси-6'-метилтризен-2'-дион-3, 4'		Ф
	7-chloro-2', 4, 6-trimethoxy-6'-methylspiro [benzofuran-2-(3H), 1'-cyclohex-2-enel]-3,4'-dione	$C_{17}H_{17}ClO_6$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
45. ГХЦГ Б. ХЦХ М. НСН Д. НСН Р. НСН С. НСН Е. НСН or ВНС	Смесь изомеров 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорци- логексана		И Р
	Mixed isomers of 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	$C_6H_2Cl_6$	
46. Гамма-ГХЦГ Б. Гамма-ХЦХ М. Гамма-НСН Д. J-НСН Р. Гамма-НСН С. Гамма-НСН Е. Гамма-НСН or гамма-ВНС	(1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6- Гексахлорциклогексана		И Р
	(1, 2, 4, 5/3, 6)-1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane	$C_6H_2Cl_6$	

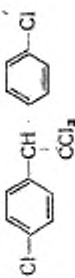
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
51. ДДТ Б. ДДТ М. DDT D. DDT P. DDT R. DDT C. DDT E. DDT	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-Дизтил-0-[2-(этилтио)-этил]тноросфат	$(C_2H_5O)_2P(=S)-O-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_3$	А И
	0,0-diethyl 0-2-ethylthio-ethyl phosphorothioate	$C_8H_{19}O_3PS_2$	

Продолжение табл. 1

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

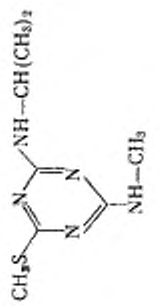
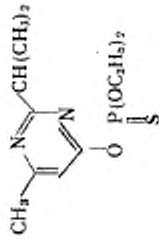
Продолжение табл. 1

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

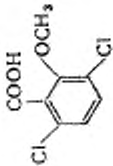
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
57. Демефлон-S Б. Демефлон-S М. Demeflon-S D. Demeflon-S P. Demeflon-S R. Demeflon-S C. Demeflon-S E. Demeflon-S	0,0-Диметил-S-[2-(метил- тио)этил]тиофосфат 0,0-dimethyl S-2- methylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{O}_3\text{PS}_2$	И
58. Десмедифам Б. Десмедифам М. Desmedifam D. Desmedifam P. Desmedifam R. Desmedifam C. Desmedifam E. Desmedifam	3-Карбоэтоксиминофенил- -N-фенилкарбамат ethyl 3-phenylcarbamoyloxy- carbanilate	$\begin{array}{c} \text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CO}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	Г

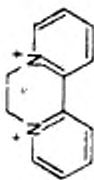
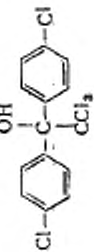
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
59. Десметрин Б. Десметрин М. Deszmetrin Р. Desmetryn Р. Desmetryna R Desmetrin С. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метил-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	C ₈ H ₁₆ N ₄ S	
60. Диазинон Б. Диазинон М. Diazinon D. Diazinon P. Diazynon R. Diazinon С. Diazinon E. Drazinon	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат		А И
	0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₃ PS	

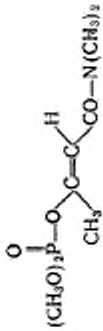
Продолжение табл. 1

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

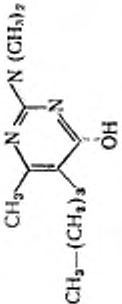

Продолжение табл. 1

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

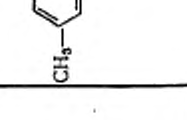

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
65. Дикротофос Б. Дикротофос М. Dikrotolosz D. Dicrotophos P. Dikrotolos R. Dikrotolos C. Dikrotolos E. Dicrotophos	O,O-Диметил[·транс-2-(N,N-диметилкарбамойл)-1-метилвинил]фосфат		И
	(E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$C_{10}H_{18}NO_6P$	
66. Дильдрин Б. Дильдрин М. Dieldrin D. Dieldrin P. Dieldryna R. Dieldrin C. Dieldrin E. Dieldrin	Продукт, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248)	—	И
	product containing 85 % of HEOD (see № 248)		

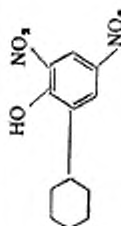
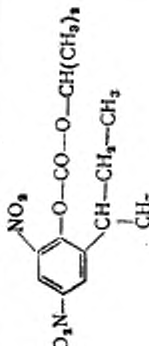
Продолжение табл. 1

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

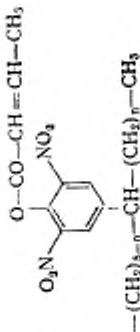
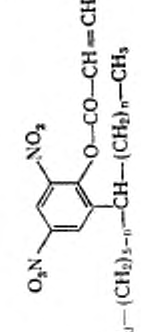
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
69. Диметрин Б. Диметрин М. Dimetrin D. Dimetrin P. Dimetrina R. Dimetrin C. Dimetrin E. Dimethrin	(2,4-Диметилбензил)-2,2'-диметил-3-(2,2'-диметилвинил)циклопропанкарбоксилат 2,4-dimethylbenzyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	 $C_{19}H_{26}O_2$	И
70. Димефокс Б. Димефокс М. Dimelox D. Dimelox P. Dimeloks R. Dimelox C. Dimelox E. Dimelox	Бис(диметиламидо)-фторфосфат tetramethylphosphorodiamidic fluoride	 $C_4H_{12}FN_2OP$	А И

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
71. Динекс Б. Динекс M. Dinex D. Dinex P. Dinex R. Dinex C. Dinex E. Dinex	2-Циклогексил-4,6-динитро-фенол		А И
	2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	$C_{12}H_{14}N_2O_5$	
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	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	

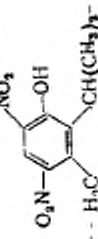
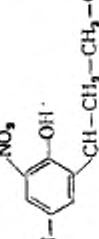
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
73. Динокап Б. Динокап М. Динокар D. Динокар P. Динокар R. Динокар C. Динокар E. Динокар	Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- крононат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- крононат	<div style="text-align: center;">  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_6-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NO}_2)-\text{CH}(\text{NO}_2)-\text{CH}_3$ $n=0,1 \text{ или } 2$ </div>	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;">  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_6-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NO}_2)-\text{CH}(\text{NO}_2)-\text{CH}_3$ </div>	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₅

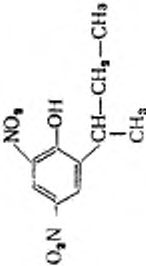
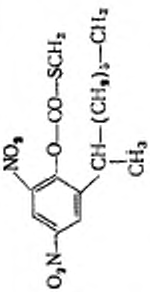
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
74. Диноктон Б. Dinokton M. Dinokton D. Dinokton P. Dinokton R. Dinokton C. Dinokton E. Dinokton	Смесь изомеров: 4-Окта-2,6-динитрофенил-метилкарбонат и 6-Окта-2,4-динитрофенил-метилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{1-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n = 0,1 \text{ или } 2$	А Ф
	An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonates	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_8\text{H}_{15}$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$	
75. Динонептон Б. Dinonепton M. Dinonепton D. Dinonепton P. Dinonепton R. Dinonепton C. Dinonепton E. Dinonепton	2-(1-Метил-бутил)-4,6-динитрофенилизопропилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_2)_3$ CH_3	А Ф
	isopropyl 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate	$\text{C}_{18}\text{H}_{29}\text{N}_2\text{O}_7$	

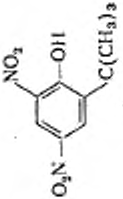
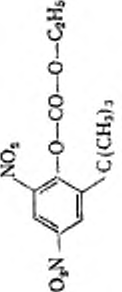
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация 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 4,6-dinitro-o-cumen-3-ol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г И
77. Диносам Б. Диносам М. Dinosam D. Dinosam P. Dinosam R. Dinosam C. Dinosam E. Dinosam	2-(1-Метилбутыл)-4,6-динитрофенол 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol	 $C_{11}H_{14}N_2O_5$	Г И

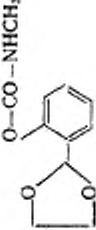
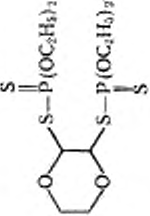
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78. Диносеб Б. Dinoseb 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-гептил)-4,6-динитрофенилтиокарбонат		А Ф
	S-methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate	$C_{18}H_{28}N_2O_5S$	

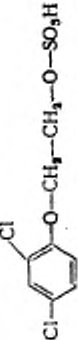
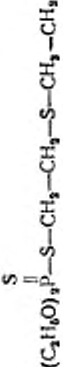
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
80. Динотерб Б. Динотерб М. Динотерб Д. Динотерб Р. Динотерб К. Динотерб С. Динотерб Е. Динотерб	2,4-Динитро-6-этил-3-тетрабутилфенол 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	 $C_{18}H_{19}N_2O_5$	Г
81. Динотербон Б. Динотербон М. Динотербон Д. Динотербон Р. Динотербон К. Динотербон С. Динотербон Е. Динотербон	2-Тетрабутил-4,6-динитрофенилэтилкарбонат 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate	 $C_{23}H_{25}N_2O_7$	А Ф

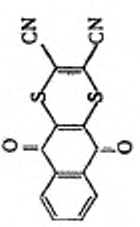
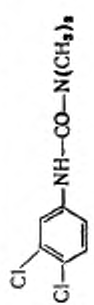
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
82. Диоксикарб Б. Диоксикарб М. Dioxacarb Р. Dioxacarb Р. Dioxacarb R. Dioxacarb C. Dioxacarb E. Dioxacarb	2-(1,3-Диоксолан-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат 2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl methylcarbamate	 $O-CO-NHCH_3$ $C_{11}H_{13}NO_4$	И
83. Диоксатрион Б. Диоксатрион М. Dioxation D. Dioxation P. Dioxation R. Dioxation C. Dioxation E. Dioxation	2,3-Бис(0,0-диэтил- диниофосфорил) диоксан- 1,4 S, S'-1,4-dioxane-2,3-diyl 0,0',0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	 $C_{26}H_{48}O_4P_2S_4$	И

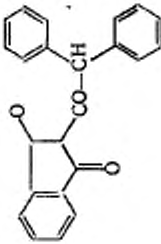
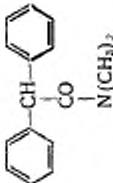
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
84. Дисул	Б. Дисул M. Disul D. Disul P. Disul R. Disul C. Disul E. Disul	2-(2', 4'-Дихлорфенокси)этилсульфат 	Г
	2-(2,4-dichlorophenoxy)-ethyl hydrogen sulphate	$C_8H_8Cl_2O_3S$	
85. Дисульфотон	Б. Дисульфотон M. Disulfoton D. Disulfoton P. Disulfoton R. Disulfoton C. Disulfoton E. Disulfoton	0,0-Диэтил-S-[2-(этилthio)-этил]дитиофосфат 	И
	0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorodithioate	$C_8H_{19}O_2PS_3$	


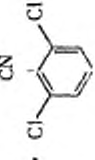
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
86. ДИТИАНОН Б. Дитианон M. Dithianon D. Dithianon P. Dithianon R. Dithianon C. Dittanon E. Dithianon	2,3-Дитиано-1,4-дигидро- азетрадион 5, 10-dihydro-5, 10- dioxonaphtho-[2,3-b]- 1,4-dithi-in-2,3- dicarbonitrile	 $C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Ф
87. ДИУРОН Б. Диурон M. Diuron D. Diuron P. Diuron R. Diuron C. Diurón E. Diuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N', N'- диметиламочевина 3-(3,4-dichlorophenyl)- 1,1-dimethylurea	 $C_8H_{10}Cl_2N_2O$	


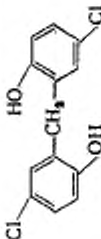
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
88. Дифацион Б. Дифацион М. Difacinon D. Diphacinon P. Difacinon R. Difacylon C. Difacinon E. Diphacinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион		Р
	2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	$C_{21}H_{16}O_3$	
89. Дифенамид Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid P. Difenamid R. Difenamid C. Difenamid E. Diphenamid	N, N-Диметила-2,2-дифенилацетамид		Г
	N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	$C_{20}H_{17}NO$	

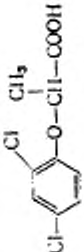
Продолжение табл. 1

Общие замечания	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
20. Дифеноксурон Б. Дифеноксурон М. Difenoxuron D. Difenoxuron P. Difenoxuron R. Difenoxuron C. Difenoxuron E. Difenoxuron	N-(4-Метоксифеноксифенил)-N',N'-диметилмочевина		Г
	3-[4-(4-methoxyphenoxy)-phenyl]-1,1-dimethylurea	$C_{18}H_{19}N_3O_3$	
21. Дихлобензил Б. Дихлобензил M. Diklobenil D. Dichlobenil P. Dichlobenil R. Dichlobenil G. Dichlobenil E. Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил		Г
	2,6-dichlorobenzonitrile	$C_7H_3Cl_2N$	

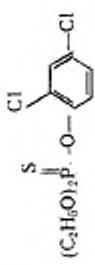

Продолжение табл. 1

Общие наименования	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 2,3-dichloro-1,4-naphtho-quinone	 $C_{10}H_4Cl_2O_2$	☉
93. Дихлорофен Б. Дихлорофен М. Diklorofen D. Dichlorophen P. Dichlorofen R. Dichlorofen C. Dichlorofén E. Dichlorophen	2,2'-Диокси-5,5'-дихлорди-фенилметан 4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol	 $C_{12}H_{10}Cl_2O_2$	☉

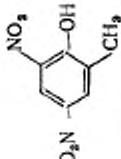
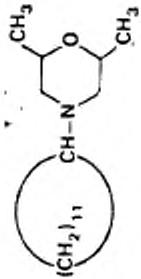
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
94. Дихлорпроп Б. Dichlorprop М. Diklorprop D. Dichlorprop P. Dichlorprop R. Dichlorprop C. Dichlorprop E. Dichlorprop	2-(2,4-Дихлорфенокси)-пропионовая кислота (±) 2-(2,4-dichlorophenoxy) propionic acid	 $\text{C}_9\text{H}_7\text{Cl}_2\text{O}_3$	Г
95. Дихлорфос Б. Дихлорфос М. Diklorfosz D. Dichlorvos P. Dichlorfos R. Dichlorvos C. Dichlorvos E. Dichlorvos	0,0-Диметил-0-(2,2-дихлорвинил)фосфат 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}=\text{CCl}_2$ $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$	И

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96. Дихлофентин Б. Дихлофентин М. Diklofention D. Dichlophenithion P. Dichlofention R. Dichlofention C. Dichlofention E. Dichlofention	0,0-Дихлор-0-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат 0-2,4-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	Н Н
97. Дихлорфлуанид Б. Дихлофлуанид М. Diklorfluamid D. Dichlorfluamid P. Dichlorfluamid R. Dichlorfluamid C. Dichlorfluamid E. Dichlorfluamid	N-(Дихлорфторметилтио)-N',N'-диметил-N-фенилсульфамид N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl N-phenylsulphamide	$(CH_3)_2N-SO_2-N-S-CCl_2F$  $C_8H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Ф

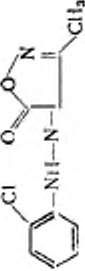
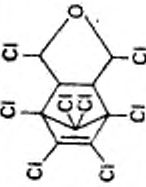
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
98. ДНОК Б. ДНОК М. ДНОК Д. ДНОК Р. ДНОК Р. ДНОК С. ДНОК Е. ДНОК	2,4-Динитро-о-крезол		Г И
	4,6-dinitro-o-cresol	$C_7H_6N_2O_5$	
99. Додеморф Б. Додеморф М. Додеморф Д. Додеморф Р. Додеморф Р. Додеморф С. Додеморф Е. Додеморф	4-Циклододецил-2,6-диметилморфин		Ф
	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	$C_{18}H_{30}NO$	

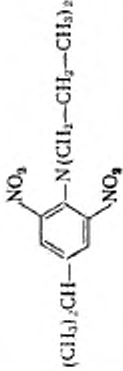
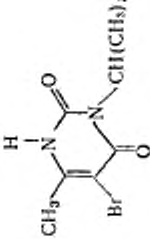
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
100. Додин Б. Додин M. Dodin D. Doline P. Dodyna R. Dodin C. Dodin E. Doline	1-Додецилгуанидинилтетрат	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{N}^+-\text{N}^+-\text{C}-\text{NH}_2 \text{ CH}_2\text{COO}^- \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	Ф
	1-dodecylguanidinium acetate	$\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	
	N-[2-2-(Додециламино-этил)амино]этилглицин	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2- \\ \\ \text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH} \end{array}$	Б Ф
101. Додичин Б. Додичин M. Dodicin D. Dodicin P. Dodycyn R. Dodicin C. Dodicin E. Dodicin	3, 6, 9-triazahen-icosanoic acid	$\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{N}_3\text{O}_2$	

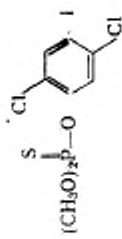
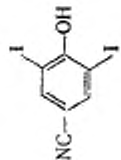
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
102. Дразоксолол Б. Дразоксолол М. Drazoxolon D. Drazoxolon P. Drazoxolon 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. Isobenzan D. Isobenzan P. Isobenzan R. Isobenzan C. Isobenzán 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, 3а, 4, 7, 7а- hexahydro-4,7-methanoiso- benzofuran	$C_{10}H_4Cl_8O$	

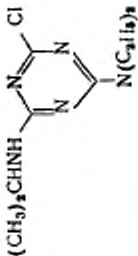
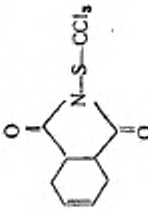
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
104. Изопропалин Б. Изопропалин М. Izopropalin D. Isopropalin P. Isopropalina R. Izopropalin С. Izopropalin E. Isopropalin	4-Изопропил-2,6-динитро-N, N-дипропиламин	 $(CH_3)_2CH-C_6H_3(NO_2)_2-N(CH_2CH_2CH_3)_2$	Г
	4-isopropyl-2,6-dinitro-N, N-dipropylamine	$C_{25}H_{39}N_3O_4$	
105. Изопил Б. Изопил М. Izocil D. Isocil P. Izocyl R. Izofil С. Izocil E. Isocil	5-Бром-3-изопропил-6-метилурацил		Г
	5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil	$C_8H_{10}BrN_2O_2$	

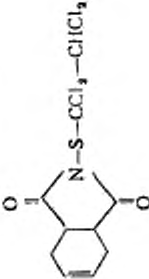
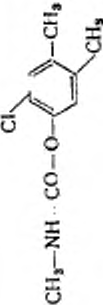
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
105. Иодфенфос Б. Jodfenfos M. Jodfenfosz D. Jodfenphos P. Jodfenfos R. Jodfenfos C. Jodfenfos E. Jodfenphos	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил)гюфосфат 0,2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_8H_8Cl_2IO_3PS$	И
107. Иоксинил Б. Йоксинил M. Ioxinil D. Joxynil P. Joksynyl R. Ioxinil C. Ioxinil E. Ioxynil	3,5-Динод-4-оксипбензонитрил 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	 $C_7H_3I_2NO$	Г

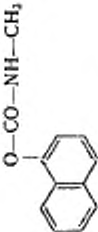
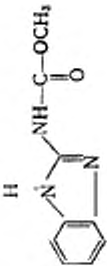
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
108. Ипазид Б. Ипазид 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	$C_{19}H_{29}ClN_5$	
	N-(Трихлорметилно)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид		Ф
109. Каптан Б. Каптан M. Kaplan D. Captan P. Captan R. Captan C. Kaplán E. Captan	N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	$C_9H_8Cl_3NO_2S$	

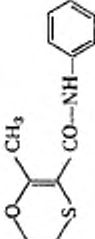
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Синонимическое наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
112. Карбарил Б. Карбарил M. Karbaril D. Carbaryl P. Karbaryl R. Karbaril C. Karbaryl E. Carbaryl	1-Нафтил-N-метилкарбамат		И
	1-naphthyl methylcarbamate	$C_{10}H_7NO_2$	
113. Карбендазим Б. Карбендазим M. Karbendazim D. Carbendazim P. Karbendazim R. Carbendazim C. Karbendazim E. Carbendazim	Метил бензимидазол-2-карбамат		Ф
	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	$C_9H_8N_3O_2$	

Продолжение табл. 1

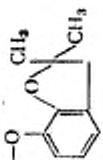
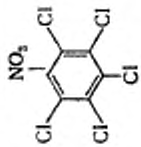
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по прежнему
114. Карбетамид	Б. Карбетамид M. Karbetamid D. Carbetamid P. Karbetamid R. Carbetamid C. Karbetamid E. Carbetamide	(+)-1-(Этилкарбамоил)- этилфенилкарбамат	Г
	(R)-1-(ethylcarbamoyl)- ethyl carbamate	$\text{C}_6\text{H}_5\text{—NH—CO—CH}(\text{CH}_3)\text{—O—OC—NH—C}_6\text{H}_5$ <p>D-isomer</p>	
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	Ф
	5,6-dihydro-2-methyl- 1,4-oxathi-in-3-carboxani- lide	 <p>$\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{NO}_2\text{S}$</p>	

Продолжение табл. 1

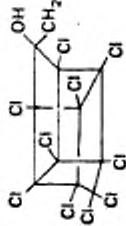
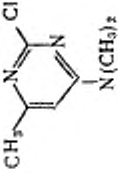
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
116. Карбофенотион Б. Карбофенотон M. Karbofenotipon D. Karbofenotidion P. Karbofenotion R. Carbofenotion C. Karbofenotión E. Carbofenothion	S-(4-Хлорфенилтиометил)- 0,0-дизэтилдитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl} \end{array}$	А И
	S-4-chlorophenylthiomethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{ClO}_2\text{PS}_3$	
117. Карбофос* Б. Малатион M. Malation D. Malathion P. Malation R. Malation C. Malatión E. Malathion	0,0-Диметил-S-[1,2-бис-(карбоэтокс)этил] дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}(\text{CH}_2-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5) \\ \\ \text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	А И
	S,1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{PS}_2$	

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

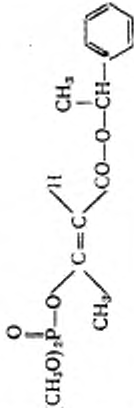
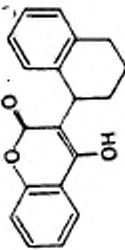
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
118. Карбофуран Б. Карбофуран M. Carbofuran D. Carbofuran P. Karbofuran R. Carbofuran C. Carbofuran E. Carbofuran	2,3-Дигидро-2,2-диметила-бензофуран-7-ил-N-метилкарбамат	$\text{CH}_3\text{---NH---CO---O}$ 	И
	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yl methylcarbamate	$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	
119. Карпан Б. Карпан M. Kartap D. Kartap P. Kartap R. Kartap C. Kartap E. Kartap	1,3-Бис(карбамонитро)-2-(N,N'-диметиламино)-пропан S, S'-2-dimethylaminodinitroethylene bis(thiocarbamate)	$\text{CH}_3\text{---S---CONH}_2$ $\text{---CH---N(CH}_3)_2$ $\text{---CH}_2\text{---S---CONH}_2$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_5\text{S}_2$	И
120. Квинтоцен Б. Квинтоцен M. Kvintocen D. Kvintocen P. Kwintocen R. Cvintocen C. Quintozén E. Quintozene	Пентахлоринитробензол pentachloronitrobenzene	 $\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2$	Ф

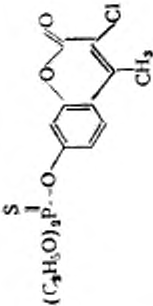
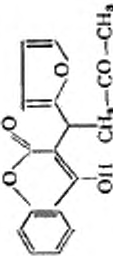
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
121. Келеван	5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декалор-6-гидроксипента-цикло-(5, 3, 0, 0 ^{2,6} , 0 ^{3,8} , 0 ^{4,9})-децил-5-этил-левулилат		И
	ethyl 5-(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-decachloro-3-hydroxypenta-cyclo [5,3,0 ^{2,6} ,0 ^{3,8} ,0 ^{4,9}]-dec-3-yl)-4-oxovalerate	$C_{57}H_{12}Cl_{10}O_4$	
122. Кримидин	2-Хлор-6-диметил-амино-4-метилпиримидин		Р
	2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine	$C_7H_{10}ClN_3$	

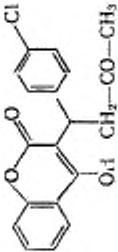
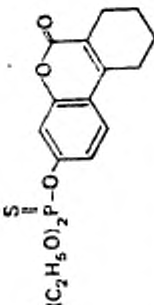
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по признаку
123. Кротоксифос Б. Кротоксифос М. Krotoxifosz D. Crotoxurphos P. Krotoxurphos R. Krotoxifos C. Krotoxifos E. Crotoxurphos	0,0-Диметил-трис-(1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил) фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	 $C_{14}H_{19}O_8P$	И
124. Куматетралин Б. Куматетралин М. Kumatetralin D. Kumatetralin P. Kumatetralin R. Kumatetralin C. Kumatetralin E. Coumatetralin	3-(α -Тетралин)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	 $C_{19}H_{16}O_3$	Р

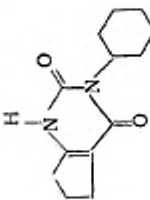
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумафос Б. Кумафос М. Kumafos D. Cumaphos P. Kumafoz R. Kumafos C. Kumafos E. Coumarphos	0,0-Дизтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7) тиофосфат 0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphorothioate	 $C_{24}H_{26}ClO_5PS$	И
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumafuril D. Cumafuryl P. Kumafuryl R. Cumafuril C. Kumafuryl E. Coumafuryl	3-(α -Ацетонилфурурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $C_{17}H_{14}O_6$	Р

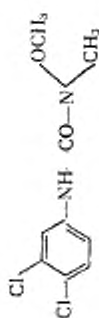
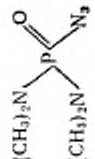
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
127. Кумахлор Б. Кумахлор М. Kumaklor D. Cumachlor P. Kumachlor R. Cumachlor C. Kumachlor E. Coumachlor	3-(α -Ацетонил-4-хлор-бензил)-4-оксикумарин		Р
	3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	$C_{19}H_{15}ClO_4$	
128. Кунитоат Б. Кунитоат М. Kumitoat D. Cumithoat P. Kumitoat R. Cumitoat C. Kumitoat E. Coumithoat	0,0-Диэтил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дибензо[b, d]пирани-3-ил) тгфосфат	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-O-$	И
	0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzo[c]chromen-3-yl) phosphorothioate	$C_{17}H_{21}O_6PS$	

Продолжение табл. 1

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

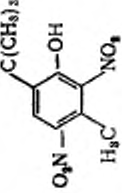
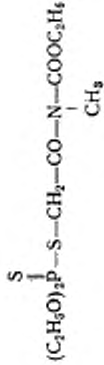
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
131. Линурон Б. Линурон М. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron C. Linuron E. Linuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N'-метилмочевина		Г	
	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$		
132. Мазидокс Б. Мазидокс М. Mazidox D. Mazidox P. Mazydoks R. Mazidox C. Mazidox E. Mazidox	Бис(диметиламино)-азидофосфиноксид			И
	tetramethylazidophosphonic diamide			
	tetramethylphosphorodiamidic azide	$C_4H_{12}N_6OP$		

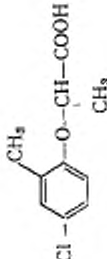
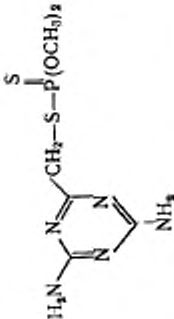
Продолжение табл. 1

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

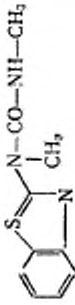
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
135. Мединотерб Б. Мединотерб М. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb C. Medinoterb E. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-6-трет-бутилфенол		Г
	6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresol	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅	
136. Мекарбан Б. Мекарбан М. Mekarban D. Mekarban P. Mekarban R. Mekarban C. Mekarban E. Mekarban	0,0-Диэтил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамонил)дитиофосфат		А И
	S (N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	C ₁₉ H ₃₀ N ₂ O ₈ PS ₂	

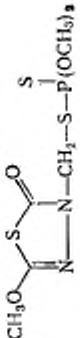

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
137. Меклопроп Б. Меклопроп М. Меклопроп Д. Месорпроп Р. Мекорпроп С. Месорпроп Е. Месорпроп	(±)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота		Г
	(±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)oxypropionic acid	$C_{10}H_{11}ClO_3$	
138. Меназон Б. Меназон М. Меназон Д. Меназон Р. Меназон С. Меназон Е. Меназон	0,0-Диметил-S-(4,6-дизамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил) дитиофосфат		А И
	S-4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил 0,0-диметилфосфордитиоат	$C_4H_{12}N_6O_2PS_2$	

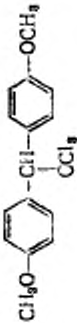
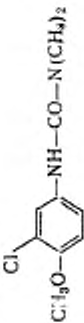
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

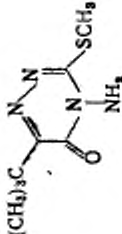
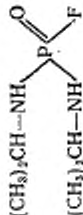

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
141. Метидатион Б. Метидатион М. Metidation D. Methidathion P. Metydation R. Metidation C. Metidation E. Methidathion	0,0-Диметил-S-(2-метокси-1,3,4-тиадиазолол-5-ил-4-метил)дитиофосфат S-2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 $C_6H_{11}N_2O_4P_2S_3$	И
142. Метобромурон Б. Метобромурон М. Metobromuron D. Metobromuron P. Metobromuron R. Metobromuron C. Metobromuron E. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокс-N'-метилмочевина 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_8H_{11}BrN_2O_2$	Г

Продолжение табл. 1

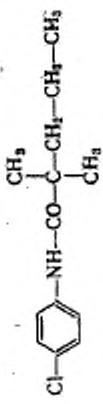
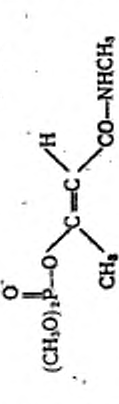
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
143. Метоксихлор Б. Метоксихлор М. Metoxiklor D. Methoxychlor P. Metoksychlor R. Metoxichlor C. Metoxichlor E. Methoxychlor	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane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



Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по три-метилению
145. Метометон Б. Метометон М. Metometon Д. Methometon Р. Metometon Р. Metometon С. Metometon Е. Methometon	2-Метокси-4,6-бис(3-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин 2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1, 3, 5-triazine	$\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{N}=\text{C}(\text{N}=\text{C}(\text{NH}-\text{CH}_2\text{OCH}_3))-\text{N}=\text{C}(\text{NH}-\text{CH}_2\text{OCH}_3)-\text{N}$	Г
146. Метопрогритин Б. Метопрогритин М. Metoprotin Д. Metoprotin Р. Metoprotin Р. Metoprotin С. Metoprotin Е. Methoprotine	2-Метилмеркапто-4-изо-пропиламино-6-(3'-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин 2-isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_6\text{H}_5\text{S}-\text{N}=\text{C}(\text{N}=\text{C}(\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2)-\text{N}=\text{C}(\text{NH}-\text{CH}_2\text{OCH}_3))-\text{N}=\text{C}(\text{NH}-\text{CH}_2\text{OCH}_3)-\text{N}$	Г
		$\text{C}_{13}\text{H}_{23}\text{N}_5\text{O}_3$	
		$\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{N}_5\text{O}_3$	


Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. Метрибузин	Б. Метрибузин M. Metribuzin D. Metribuzin P. Metribuzina R. Metributin C. Metribuzin E. Metribuzin		Г
	4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5(4H)-он	$C_8H_{14}N_4OS$	
148. Мипафокс	Б. Мипафокс M. Mipafoks D. Mipafox P. Mipafoks R. Mipafox C. Mipafox E. Mipafox		А И
	Ди(изопропиламило)фторфосфат	$C_4H_{16}FN_2OP$	
149. Молиндат	Б. Молиндат M. Molinát D. Molinat P. Molinat R. Molinat C. Molinát E. Molinate		Г
	S-Этил N, N-гексаметилендиоксакарбамат	$C_9H_{17}NOS$	

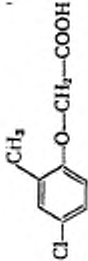
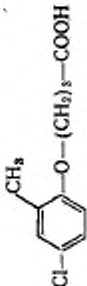
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
150. Моналид Б. Моналид М. Monalid Д. Monalid Р. Monalid R. Monalid С. Monalid Е. Monalide	4'-Хлор-2,2-диметилвалерианид 4'-chloro-2,2-dimethyl-valeraniide	 $C_{13}H_{18}ClNO$	Г
151. Монокротрофос Б. Монокротрофос М. Monokrotofosz Д. Monokrotofophos Р. Monokrotofophos R. Monokrotofophos С. Monokrotofophos Е. Monokrotofophos	0,0-Диметил-[о-транс-(1-метил-2-метилкарбамонил)винил]фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate	 $C_7H_{14}NO_8P$	А И

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

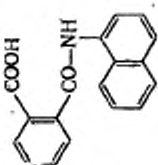
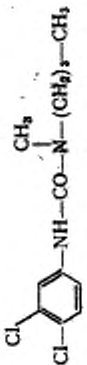
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
154. Морфамкват	Б. Морфамкват M. Morfamkvät D. Morphemquat P. Morfamkvät R. Morfamkvät C. Morfamkvät E. Morfamkvät	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолин-2-карбонилметил)-4,4'-дипиридиний	Г
		1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium ion	
155. Морфотин	Б. Морфотин M. Morfotion D. Morphotoion P. Morfotion R. Morfotion C. Morfotion E. Morphotoion	0,0-Диметил-S-(морфолин-2-карбонилметил) дитиофосфат	И
		0,0-dimethyl S-morpholino-carbonylmethyl phosphorodithioate	
		$C_{22}H_{30}N_4O_4$	
		$(CH_3O)_2P(S)-S-CH_2-CO-N$ 	
		$C_{16}H_{16}NO_4PS_2$	

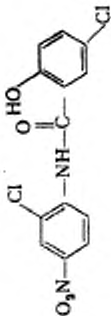
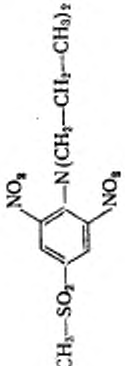
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
156. МЦПА	Б. МЦПА М. МСРА Д. МСРА Р. МСРА Р. МСРА С. МСРА Е. МСРА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота	Г
	4-chloro-o-tolylxyacetic acid		
		$C_9H_9ClO_3$	
157. МЦПБ	Б. МЦПБ М. МСРВ Д. МСРВ Р.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

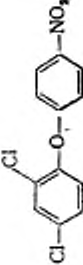
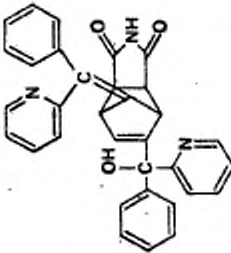

Продолжение табл. 1

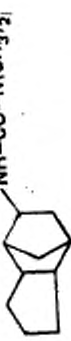
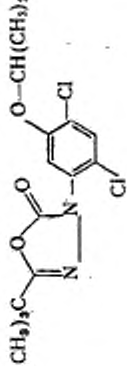
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по происхождению
158. Набам Б. Набам M. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	Этиленбис(дитиокарбамат) натрия disodium ethylenebis- (dithiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--NH--CS--SNa} \\ \\ \text{CH}_2\text{--NH--CS--SNa} \end{array}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{Na}_2\text{S}_4$	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	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P--O--CHBr--CBr} \\ \\ \text{Cl} \end{array}$ $\text{C}_4\text{H}_7\text{Br}_2\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$	И


Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
160. Напталам Б. Напталам М. Naphtalám D. Naphtalam P. Naphtalam R. Naphtalam C. Naphtalam E. Naphtalam	N-1-Нафтилфталаминовая кислота N-1-naphthylphthalamic acid	 $C_{17}H_{13}NO_3$	Г
161. Небурон Б. Небурон М. Neburon D. Neburon P. Neburon R. Neburon C. Neburon E. Neburon	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метил-N'-бутилмочевины 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	 $C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Г

Продолжение табл. 1

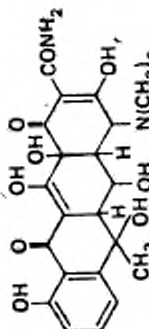
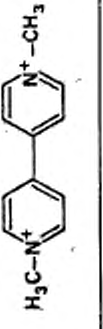
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
162. Никлосамид Б. Никлосамид М. Niklosamid D. Niclosamid P. Nichlosamid R. Niclosamid С. Niklosamid Е. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylanilide	 $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	М
163. Нитралин Б. Нитралин М. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin С. Nitralin Е. Nitralin	4-(Метилсульфонил)-2,6- динитро-N, N-дипропил- анилин 4-methylsulphonyl-2,6- dinitro-N, N-dipropyl- aniline	 $C_{13}H_{18}N_2O_6S$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
164. Нитрофен	Б. Нитрофен M. Nitrofen D. Nitrofen P. Nitrofen R. Nitrofen C. Nitrofen E. Nitrofen		Г
165. Норбормид	Б. Норбормид M. Norbormid D. Norbormid P. Norbormid R. Norbormid C. Norbormid E. Norbormide Б. (α-Окс-α-2-пиридилбензил)-7-(α-2-пиридилбензилден)-бициклопент-5-ен-2,3-дикарбоксимид Б. (α-гидроxy-α-2-пиридилбензил)-7-(α-2-пиридилбензилден)-8,9,10-тринорборн-5-ене-2,3-дикарбоксимид	 	Р

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
166. Норурон Б. Норурон M. Noruron D. Noruron P. Noruron R. Noruron C. Noruron E. Noruron	N-(Гексатидро-4,7-метиленинданил-5)-N',N'-диметилмочевина 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methaninden-5-yl)urea	 $C_{13}H_{22}N_2O$	Г
167. Оксadiaзон Б. Оксadiaзон M. Oxadiazon D. Oxadiazon P. Oxadiazon R. Oxadiazon C. Oxadiazon E. Oxadiazon	2-Трет-бутил-4-(2,4-дихлор-5-изопропоксибензил)-1,3,4-оксadiaзолин-5-он 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	 $C_{18}H_{18}Cl_2N_2O_3$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
168. 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	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_4\text{PS}_2$	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-ОКСИННОЛЕНТ МЕДИ bis(quinolin-8-olato) copper	 $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_2$	Ф

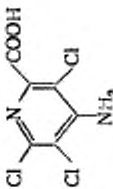
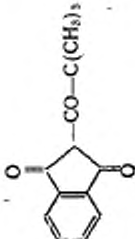
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
170. Окситетрациклины Б. Окситетрациклин М. Oxitetraciklin D. Oxitettracyclin P. Oxytetracycline R. Oxitettracyclin C. Oxitettracyclin E. Oxytetracycline	4-Диметиламино-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12a гексагидрокс-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксимид 4-dimethylamino-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-octahydro-3, 5, 6, 10, 12, 12a-hexahydro-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide	 $C_{27}H_{34}N_2O_9$	Б
171. Параква́т Б. Паракват М. Parakvát D. Paraquat P. Parakwat R. Paracuat C. Parakvát E. Paraquat	1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium	 $C_{12}H_{14}N_2^+$	Г

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

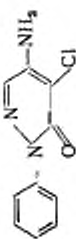
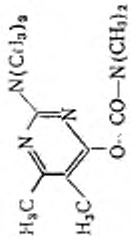
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Групповая классификация по применению
174. Пебулат Б. Пебулат М. Pebulat D. Pebulat P. Pebulat R. Pebulat C. Pebulat E. Pebulate	S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат S-propyl butyl(ethyl)-thiocarbamate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3 \diagup \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_{19}\text{H}_{37}\text{NOS}$	Г
175. Пентанохлор Б. Пентанохлор M. Pentanochlor D. Pentanochlor P. Pentanochlor R. Pentanochlor C. Pentanochlor E. Pentanochlor	3'-Хлор-2,4'-диметил-валеранид 3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$ $\text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{ClNO}$	Г

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		
177. Пиндон* Б. Пиндон M. Pindon D. Pindone P. Pindon R. Pindon C. Pindón E. Pindone	2-Триметилацетил-1,3-инданон		Р
	2-pivaloylindan-1,3-dione		
		$C_{14}H_{14}O_3$	

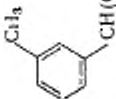
* В ПНР принято наименование «pival».

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
178. Пиразон* Б. Пиразон M. Pirazon D. Pyrazon P. Pirazon R. Pirazon C. Pirazon E. Pyrazon	4-Амино-5-хлор-1-фенил-пиразон-6		I
	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one	$C_{10}H_8ClN_2O$	
179. Пиримикарб Б. Пиримикарб M. Pirimicarb D. Pirimicarb P. Pirimicarb R. Pirimicarb C. Pyrimicarb E. Pirimicarb	2-Диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил-N,N-диметилкарбамат		II
	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	

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

Продолжение табл. 1

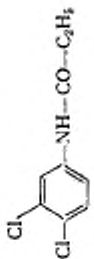

Наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
аэрий	Изопропилаксантат натрия	$\text{NaS}-\text{CS}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
	sodium O-isopropyl dithiocarbonate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaOS}_2$	
и	3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-$ 	И
	3-methyl-5-isopropyl-methylcarbamate	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$	

Продолжение табл. 1

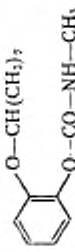
Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1, 3, 5-триазин	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3\text{S} \\ \\ \text{N} \quad \text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{N} \quad \text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{N} \quad \text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{array} $	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	$ \begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{N} \quad \text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{N} \quad \text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{N} \quad \text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \end{array} $	Г
2-chloro-4,6-bis-(isopropylamino)-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{ClN}_5$	

1
1
1
02
1
1
2

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
184. Пропанил Б. Пропанил М. Propanil D. Propanil P. Propanil R. Propanil C. Propanil E. Propanil	3,4-Дихлорпропионанилид 3', 4'-dichloropropionanilide	 $C_9H_9Cl_2NO$	Г
185. Пропахлор Б. Пропахлор М. Propachlor D. Propachlor P. Propachlor R. Propachlor C. Propachlor E. Propachlor	N-Изопропилхлорацетанилид 2-chloro-N-isopropylacetanilide	 $C_{11}H_{13}ClNO$	


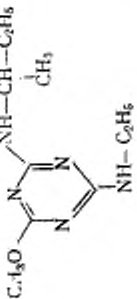
Продолжение табл. 1

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


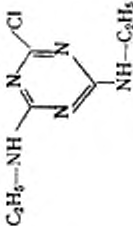
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
188. Протидацион Б. Протидатон М. Protidation D. Prothidation P. Prothidation R. Prothidation C. Prothidation E. Prothidation	S-(2,3-Дигидро-5-изопропекс-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтил-дитиофосфат S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	$ \begin{array}{c} \text{S} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH} \quad \text{O} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{N} \quad \text{N} \\ \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{P} \quad \text{P} \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{OC}_2\text{H}_5 \quad \text{OC}_2\text{H}_5 \end{array} $ $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}_4\text{PS}_3$	A
189. Протоат В. Протоат М. Protoat D. Prothoat P. Protoat R. Protoat C. Protoat E. Prothoate	0,0-Диэтил-S-(N-изопропилакарбамилметил)-дитиофосфат 0,0-diethyl S-isopropyl-carbamoylmethyl phosphorodithioate	$ \begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\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} $ $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{PS}_2$	A

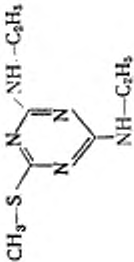
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
190. Профам В. Профам М. Profam D. Profam P. Profam R. Profam C. Profam E. Profam	Изопропил-N-фенилкарбамат mat	 $\text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
	isopropyl carbanilate	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$	
191. Секбуметон В. Секбуметон М. Sekbumelon D. Secbumeton P. Sekbumeton R. Secbumeton C. Sekbumeton E. Secbumeton	2-Втор-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1, 3, 5-триазин		Г
	2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}$	

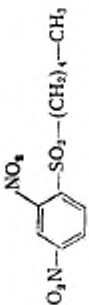
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон M. Sziduron D. Siduron P. Syduron R. Siduron C. Sidurón 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		Г
193. Симазин Б. Симазин M. Szimazin D. Simazin P. Symazin R. Simazin C. Simazin E. Simazine	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1, 3, 5-triazine	$C_7H_{12}ClN_3$	

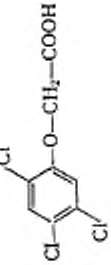
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по присоединению
194. Симетрин В. Симетрин М. Szimeltrin D. Simetryn P. Symetryna R. Simetrin G. Simetrin E. Simetryn	2,4-Бис(этиламино)-6-метил- тино-1, 3, 5-триазин 2, 4-bis (ethylamino) -6- methylthio-1, 3, 5-triazine	 $C_8H_{16}N_4S$	Г
195. Софамид Б. Софамид М. Szofamid D. Sophamid P. Sofamid R. Sofamid G. Sofamid E. Sophamide	0,0-Диметил-S-[(N-метокси- метил)карбамониметил] - дитиофосфат S-methoxymethylcarbamoyl- methyl 0,0 dimethyl phos- phorodithioate	$\begin{array}{c} S \\ \\ (CH_3O)_2P-S-CH_2-CO-NH-CH_2-O-CH_3 \end{array}$ $C_8H_{14}NO_4PS_2$	А И

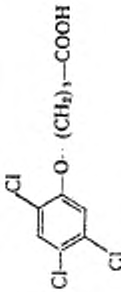
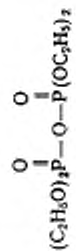
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

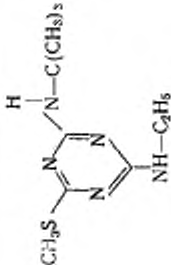
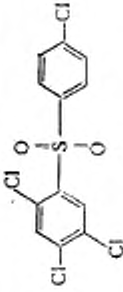
Продолжение табл. 1

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 К. 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	$C_{10}H_5Cl_3O_5$	
201. ТЕП Б. ТЕП М. ТЕП Д. ТЕП Р. ТЕП К. ТЕП С. ТЕП Е. ТЕП	Тетраэтилпирофосфат		А И
	tetraethyl pyrophosphate	$C_8H_{20}O_7P_2$	

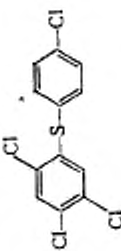
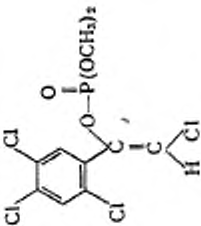
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
<p>202. Тербуметон</p> <p>Б. Тербуметон M. Terbumeton D. Terbumeton P. Terbumeton R. Terbumeton C. Terbumeton E. Terbumeton</p>	<p>2-Трет-бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-триазин</p>	<div> <chem>COc1nc(NC(C)C)nc(NCC)c1</chem> </div> <div> $C_{16}H_{18}N_6O$ </div>	Г
<p>203. Тербутилазин</p> <p>Б. Тербутилазин M. Terbutilazin D. Terbutylazin P. Terbutylazyna R. Terbutilazin C. Terbutilazin E. Terbutylazine</p>	<p>2-Трет-бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1, 3, 5-триазин</p>	<div> <chem>CCNc1nc(NC(C)C)c(Cl)n1</chem> </div> <div> $C_9H_{16}ClN_3$ </div>	Г
	<p>2-tert-butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine</p>		

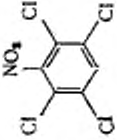
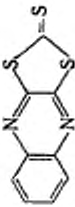
Продолжение табл. 1

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-этиламино-6-трет-бутиламино-1, 3, 5-триазин		Г
	2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{19}N_3S$	
	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлорфенил сульфон		
205. Тетрадифон Б. Тетрадифон M. Tetradifon D. Tetradifon P. Tetradifon R. Tetradifon C. Tetradifon E. Tetradifon	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulfone	$C_{12}H_5Cl_4O_2S$	А

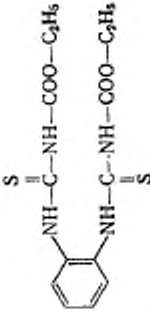
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по назначению
208. Техназин Б. Техназин М. Teknazin D. Technazen P. Technazen R. Technazen C. Technazén E. Technazene	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитробензол		Ф
	1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	$C_6HCl_4NO_2$	
209. Тхиохинокс Б. Тхиохинокс М. Thiokinox D. Thiokinox P. Thiokinox R. Thiokinox C. Thiokinox E. Thiokinox	2-Тно-1,3-дитиоло[4,5-б]-хинокалин		А Ф
	1,3-dithiol[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	$C_8H_4N_2S_3$	

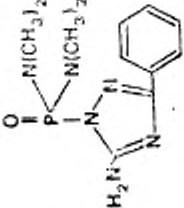
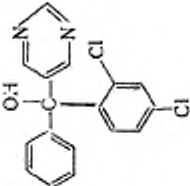
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
210. Тиометон Б. Тиометон М. Tiometon D. Thiometon P. Tiometon R. Tiometon C. Tiometon E. Thiometon	0,0 Диметил-S-[2-(этил- тио)этил] дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	А И
	S-2-ethylthioethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{O}_2\text{PS}_3$	
211. Тиофанат Б. Тиофанат М. Tiofanat D. Thiophanat P. Tiofanat R. Tiofanat C. Tiofanat E. Thiophanat	1,2-Бис(3-этоксикарбонил-2-тиоурендо)бензол diethyl 4,4'-o-phenylenebis(3-thioallophanate)		Ф
		$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}_2$	

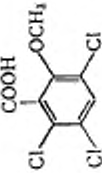
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по наименованию
212. Тирам Б. Тирам M. Tiram D. Thiram P. Tiram R. Tiram C. Tiram E. Thiram	Тетраметилтиурамдисульфид tetramethylthiuram disulphide	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	Ф
213. Триаллат Б. Триаллат M. Triallat D. Triallat P. Triallat R. Triallat C. Tri-allat E. Tri-allate	S-(2, 3, 3-Трихлороаллил)-N,N-ди(изопропил)тиокарбамат S-2, 3, 3-trichloroallyl di-isopropylthiocarbamate	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CCl}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH} \end{array}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{Cl}_3\text{NOS}$	Г

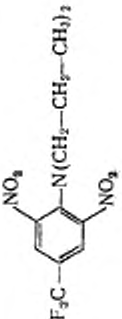
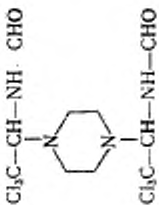
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
214. Триамифос	(5-Амино-3-фенил-1Н-1,2,4-триазолил-1)-бис-(диметиламидо)фосфат		Ф
Б. Триамифос М. Triamifosz D. Triamiphos P. Triamifos R. Triamifos C. Triamifos E. Triamiphos	5-amino 3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide	C ₁₂ H ₁₆ N ₆ O ₂ P	
215. Триаримол	α-(2,4-Дихлорфенил)-α-фенил-пиримидин-5-ил-метанол		Ф
Б. Триаримол М. Triarimol D. Triarimol P. Triarimol R. Triarimol C. Triarimol E. Triarimol	2,4-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydril alcohol	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	

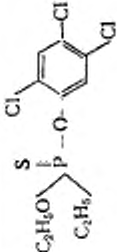
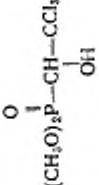
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
216. Тридеморф Б. Тридеморф М. Tridemorf D. Tridemorph P. Tridemorf R. Tridemorf C. Tridemorf E. Tridemorph	2,6-Диметил-4-тридецилморфоллин	$\text{CH}_3 \cdot (\text{CH}_2)_{12} \cdot \text{N} \begin{array}{c} \diagup \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{CH}_3 \end{array} \text{O} \begin{array}{c} \diagup \text{CH}_3 \\ \diagdown \text{CH}_3 \end{array}$	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-метоксибензойная кислота		Г
	3, 5, 6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid	$\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	

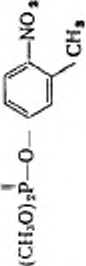
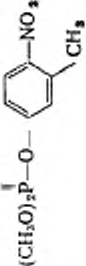
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин Б. Трифлуралин М. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin C. Trifluralin E. Trifluralin	2,6-Динитро-4-трифторметил-N, N-дипропил-анилин		Г
	α , α , α -трифлуор-2,6-динитро-N, N-дипропил- <i>p</i> -толуидин	$C_{13}H_{18}F_3N_3O_4$	
219. Трифторин Б. Трифорин М. Triforin D. Triforin P. Triforyna R. Triforin C. Teiforin E. Triforine	1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил)пипер-азин		Ф
	1,1'-piperazine-1,4-diyl-di-[N-(2, 2, 2-trichloroethyl)formamide] or 1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl)piperazine	$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	

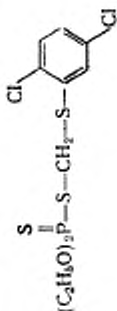
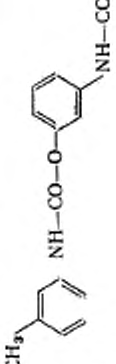
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по назначению
220. Трихлоронат Б. Трихлоронат M. Trichloronat D. Trichloronat P. Trichloronat R. Trichloronat C. Trichloronat E. Trichloronat	0-Этил-0-(2, 4, 5-трихлор-фенил) этилтиофосфонат		И
	0-ethyl 0-2, 4, 5-trichloro-phenyl ethylphosphonothioate	$C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	
221. Трихлорфон Б. Трихлорфон M. Triklóríon D. Trichlorphon P. Trichlorfon R. Triclorfon C. Trichlorion E. Trichlorphon	0,0-Диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксэтил) фосфонат		И
	dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	$C_4H_6Cl_3O_4P$	

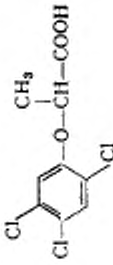
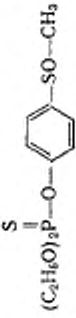
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
222. ТЦА Б. ТЦА М. ТСА D. TCA P. TCA R. TCA C. TCA E. TCA	Трихлорацетат натрия	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{—COONa}$	Г
	sodium trichloroacetate	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	
	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	 $\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P—O—} \end{array}$ 	И
223. Фениртритон Б. Фениртритон M. Fenitrothion D. Fenitrothion P. Fenitrothion R. Fenitrothion C. Fenitrothion E. Fenitrothion	0,0-диметил 0-нитро-м-толил фосфорохлоридат	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}$	

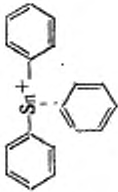
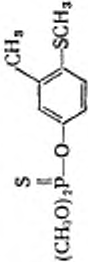
Продолжение табл. 1

Общие наименования	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-dichlorophenylthio- methyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	 $C_{11}H_{15}Cl_2O_4PS_3$	А И
225. Фенмедифам Б. Фенмедифам М. Fenmedifam D. Phenmedipharm P. Fenmedifam R. Fenmedifam C. Fenmedifam E. Phenmedipharm	3-(Метоксикарбониламино)- фенил-N-(3-метилфенил)- карбамат methyl 3-(3-methylcarbamoyl- oxy)carbanilate	 $C_{18}H_{19}N_2O_4$	Г

Продолжение табл. 1

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


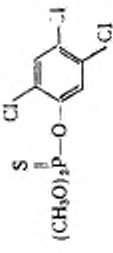
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
228. ФЕНТИН Б. Фентин М. Fentin D. Fentin P. Fentina R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово		Ф И М
	triphenyltin (IV)	$C_{18}H_{15}Sn$	
229. ФЕНТИОН Б. Фентион M. Fention D. Fenthion P. Fenthion R. Fention C. Fenthion E. Fenthion	0,0-Диметила-0-(3-метил-4-метилтиофенна) тию-фосфат		И
	0,0-dimethyl 0-4-methylthio-m-tolyl phosphorothioate	$C_{10}H_{13}O_2PS_2$	

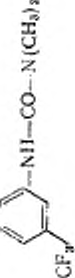
Продолжение табл. 1

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

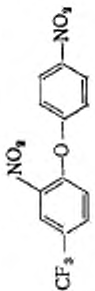
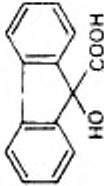
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. Фенсон Б. Фенсон M. Fenson D. Fenson P. Fenson R. Fenson C. Fenson E. Fenson	4-Хлорфенилбензолсульфонат		А
	4-chlorophenyl benzene-sulphonate	$C_{13}H_9ClO_3S$	
233. Фенхлорфос Б. Фенхлорфос M. Fenchlorfosz D. Phenchlorphos P. Fenchlorfos R. Fenchlorfos C. Fenchlorfos E. Fenchlorphos	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)тиофосфат		И
	0,0-dimethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl phosphorothioate	$C_8H_5Cl_3O_3PS$	

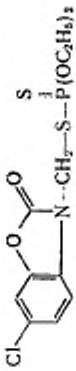
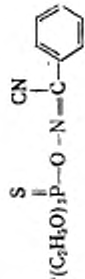
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
234. Фербам Б. Фербам М. Ferbám D. Ferbam P. Ferbam R. Ferbam C. Ferbam E. Ferbam	Диметилдитиокарбамат железа iron tris (dimethylthiocarbamate)	$\left[\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}-\text{S}^- \\ \\ \text{S} \end{array} \right]_3 \text{Fe}^{3+}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{FeN}_3\text{S}_6$	Ф
235. Флуометурон Б. Флуометурон М. Fluometuron D. Fluometuron P. Fluometuron R. Fluometuron C. Fluometurón E. Fluometuron	N-(3-Трифторметил-фенил)-N,N'-диметил-мочевина 1,1-dimethyl-3-(α , α -trifluoro-m-tolyl)urea	 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$	

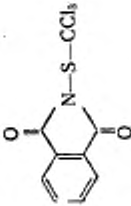
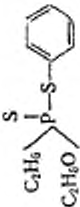
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
236. Флуородифен Б. Флуородифен М. 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	$C_{13}H_7F_3N_2O_6$	
237. Флуоренол Б. Флуоренол М. 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 М. Fozalon D. Phosalon P. Fosalon R. Fosalon C. Fosalon E. Phosalone	S-(6-Хлор-2-оксобензокса- золин-3-ил) метил-0,0- диэтилдитиофосфат S-6-chloro-2,3-dihydro- 2-oxobenzoxazol-3- ylmethyl 0,0-diethyl phosphoro- dithioate	 $C_{13}H_{15}ClNO_4PS_2$	А И
239. Фоксим Б. Фоксим М. Foxim D. Phoxim P. Foksym R. Foxim C. Foxim E. Phoxim	0,0-Диэтил-0-(α-циано- бензилденамино) тиофос- фат 0,0-diethyl α-cyano- benzylidenaminothio- phosphate	 $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	А И

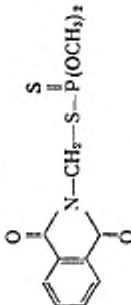
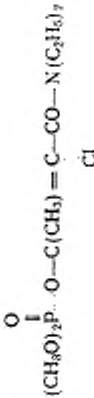
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
240. Фолпет Б. Фолпет М. Folpet Д. Folpet Р. Folpet R. Folpet С. Folpet E. Folpet	N-Трихлорметилтио-фталмид N-(trichloromethylthio)-phthalimide	 $C_6H_4Cl_3NO_2S$	Ф
241. Фонюфос Б. Фонюфос М. Fonofos Д. Fonofos Р. Fonofos R. Fonofos С. Fonofos E. Fonofos	О-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	 $C_{10}H_{13}OPS_2$	


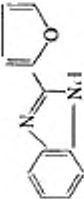
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Форат Б. Forat M. Forat D. Phorate P. Forat R. Forat C. Forat E. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этилтио-метил)дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	И
	0,0-diethyl S-ethylthio-methyl phosphorodithioate	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}_3$	
243. Формотион Б. Формотион M. Formotion D. Formothion P. Formotion R. Formotion C. Formotion E. Formothion	0,0-Диметил-S-(N-формил-N-метилкарбамоил-метил)дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N} \\ \quad \diagdown \\ \text{S} \quad \text{CHO} \end{array}$	А И
	S-(N-formyl-N-methyl-carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{NO}_4\text{PS}_2$	



Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет	0,0-Диметил-S-(N-фталимидометил)дитиофосфат		А И
	0,0 dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	$C_{11}H_{12}NO_4P_2S_2$	
245. Фосфамидон	0,0-Диметил-(2-хлор-2-N,N-диэтилкарбамойл-1-метилвинил)фосфат		А И
	2-chloro-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$C_{10}H_{19}ClNO_5P$	

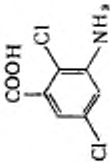

Продолжение табл. 1

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

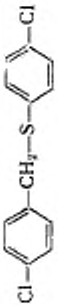
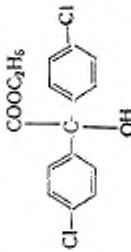
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. HEOD D. HEOD P. HEOD R. HEOD C. HEOD E. HEOD	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлоро-6,7-эпоксид 1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-октагидро-1,4-эндоксизо-5,8-диметиленафталин (1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanophthalene	 $C_{12}H_6Cl_6O$	И
249. Хинометинонат Б. Хинометинонат М. Kinometionat D. Chinomethionat P. Chinomethionat R. Chinomethionat C. Chinomethionat E. Chinomethionat	6-Метилхиноксалинил-2,3-дитиокарбонат 6-methyl-2,3-dithiolo [4, 5-b] quinoxalin-2-one	 $C_{10}H_6N_2OS_2$	А Ф

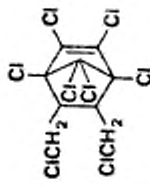
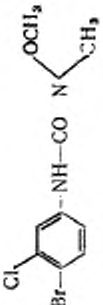
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
250. Хлорамбен Б. Хлорамбен М. Kloramben D. Chloramben P. Chloramben R. Chloramben С. Chloramben E. Chloramben	3-Амино-2,5-дихлор-бензойная кислота 3-amino-2,5-dichloro-benzoic acid	 $C_6H_3Cl_2NO_2$	Г
251. Хлоранокрил Б. Хлоранокрил М. Kloranokril D. Chloranocryl P. Chloranocryl R. Chloranocril С. Chloranokryl E. Chloranocryl	3', 4'-Дихлорметакрилангид 3', 4'-dichloromethacryl-anilide	 $C_{10}H_6Cl_2NO$	Г

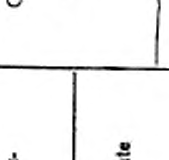
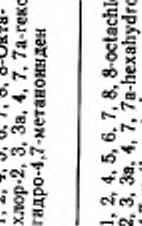
Продолжение табл. 1

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

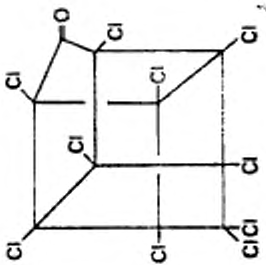
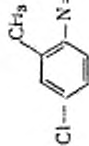
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
254. Хлорбициклен В. Хлорбициклен М. Klórbiciklen D. Chlorbicyclen P. Chlorbicyklen R. Clorbiциєlen C. Chlorbicyklen E. Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор- 5, 6-бис(хлорметил)- [2, 2, 1]-бициклопент-2-ен		И
255. Хлорбромурон Б. Хлорбромурон М. Klórbromuron D. Chlorbromuron P. Chlorbromuron R. Clorбромурон C. Chlorbromurón E. Chlorbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфенил)- N', метил-N'-метоксиме- чевина		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 M. Klörbüfām D. Chlorbufam P. Chlorobufam R. Clorbufam C. Chlörbufam E. Chlorbufam	1-Метил-2-пропиль-м-хлоркарбонилат		Г
	1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate	$C_{11}H_{10}ClNO_2$	
257. Хлордан Б. Хлордан M. Klördän D. Chlordan P. Chlördan R. Clördan C. Chlördan E. Chlördane	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Окта-хлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метаноинден		И
	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-hexahydro-4,7-methanoindene	$C_{10}H_6Cl_8$	

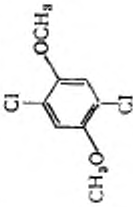
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу
258. Хлордекон Б. Хлордекон М. Klórdekón D. Chlordeson P. Chlordeson R. Chlordeson C. Chlórdékón E. Chlórdesone	Декахлорпентацикло- [3, 3, 2, 0 ^{6,6} , 0 ^{5,5} , 0 ^{4,4}]- декан-4-он decachloropentacyclo- [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]- decan-4-one	 $C_{10}Cl_{10}O$	II
259. Хлордимеформ Б. Хлордимеформ М. Klórdimeform D. Chlordimeform P. Chlordimeform R. Chlordimeform C. Chlórdimeform E. Chlórdimeform	N, N-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлорфенил)формамидин N ² -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- N ¹ , N ¹ -dimethylformamidine	 $C_{12}H_{12}ClN_2$	И

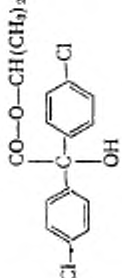
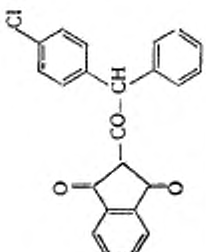
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлормекват Б. Хлормекват М. Klörmekvat D. Chlorinequat P. Chloromekwat R. Clormekvat C. Klörmekvát E. Chlornequat	2-Хлорэтилтриаммоний	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{N}^+(\text{CH}_3)_3$	pp
	2-chloroethyltrimethylammonium ion	$\text{C}_3\text{H}_{11}\text{ClN}$	
	N-4-(4-Хлорфенокси)-фенил-N',N'-диметилмочевина		
261. Хлороксурон Б. Хлороксурон М. Kloroxuron D. Chloroxuron P. Chloroksuron R. Cloroxuron C. Chloroxurón E. Chloroxuron	3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea	$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г

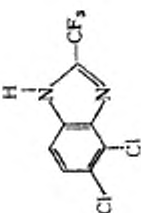
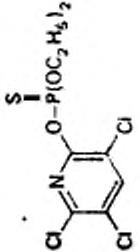
Продолжение табл. 1

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-диметоксibenзол		Ф
	1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene	$C_8H_6Cl_2O_2$	
263. Хлоропон Б. Хлоропон M. Kloropon D. Chloropon P. Chloropon R. Cloropon C. Chloropon E. Chloropon	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота	$CH_3Cl-CCl_2-COOH$	Г
	2, 2, 3 trichloropropionic acid	$C_3H_3Cl_3O_2$	


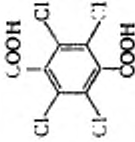
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
264. Хлоропропилат Б. Хлоропропилат М. Chlorpropylat D. Chlorpropylat P. Chlorpropylat R. Chlorpropylat C. Chlorpropylat E. Chlorpropylate	Изопропил-4,4'-дихлорбензилат isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{17}H_{15}Cl_2O_3$	А
265. Хлорофацион Б. Хлорофацион М. Chlorofacinon D. Chlorofacinon P. Chlorofacinon R. Chlorofacinon C. Chlorofacinon E. Chlorofacinone	2-(α -п-Хлорфенил- α -фенилацетил)индан-1,3-дион 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	 $C_{23}H_{13}ClO_3$	Р

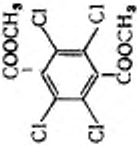
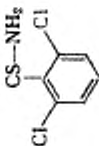
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Klorflurazol D. Chlorflurazol P. Chloroflurazol R. Chlorflurazol C. Chlorflurazol E. Chloroflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифторметил)бензимидазол 4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole	 $C_9H_5Cl_2F_3N_2$	Г
267. Хлорпирифос Б. Хлорпирифос М. Klorpirifosz D. Chlorpyrifos P. Chlorpirifos R. Chlorpirilos C. Chlorpirifos E. Chlorpyrifos	0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	 $C_{11}H_{11}Cl_3NO_3PS$	И

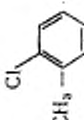
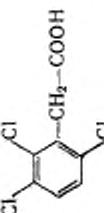
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа качества-свойства по применению
268. Хлорпрофам Б. Хлорпрофам М. Klorprofam D. Chlorpropham P. Chlorprofam R. Chlorprofam C. Klorprofam E. Chlorpropham	Изопропил-N-(3-хлор-фенил)карбамат isopropyl 3-chlorocarba- nilate	 $C_{16}H_{19}ClNO_2$	Г
269. Хлортал Б. Хлортал М. Kírtal D. Chlortal P. Chlorotal R. Clortal C. Chlortal E. Chlortal	Тетрахлортерефталевая кислота tetrachloroterephthalic acid	 $C_6H_2Cl_4O_4$	

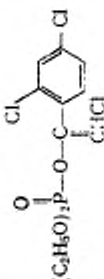
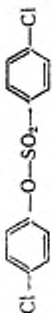
Продолжение табл. 1

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

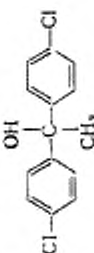
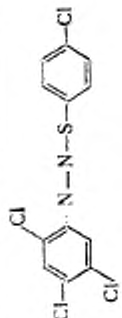
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
272. Хлортолурон Б. Хлортолурон М. Kloritoluron D. Chlortoluron P. Chloritoluron R. Clortoluron C. Chlortolurón E. Chloritoluron	N-(3-Хлор-4-метилфенил)- -N', N'-диметилмочевина 3-(3 chloro- <i>p</i> -tolyl)- 1,1-dimethylurea	<div style="text-align: center;">  $\text{CH}_3 - \text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl}) - \text{NH} - \text{CO} - \text{N}(\text{CH}_3)_2$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}$ </div>	Г
273. Хлорфенак Б. Хлорфенак М. Klorfenac D. Chlorfenac P. Chlorofenac R. Chlorfenac C. Chlórifense E. Chlorfenac	2, 3, 6-Трихлорфенилуксус- ная кислота (2, 3, 6-trichlorophenyl) acetic acid	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> $\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_2$ </div>	Г

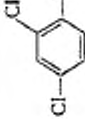

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по признаку
274. Хлорфениафос Б. Хлорфениафос М. Klorfeninfosz D. Chlorfeninfos Р. Chlorfeninfos С. Chlorfeninfos E. Chlorfeninfos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'-дихлорфенил)винил]фосфат 2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate	 $(C_2H_5O)_2P(=O)-O-C(Cl)=C-C_6H_3Cl_2$	И
275. Хлорфензон Б. Хлорфензон М. Klorfenzon D. Chlorfenzon Р. Chlorfenzon С. Chlorfenzon E. Chlorfenzon	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulphonate	 $C_{12}H_8Cl_2O_3S$	А

Продолжение табл. 1

Синонимическое наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
275. Хлорфенетол Б. Klorfenetol M. Klorfenetol D. Chlorfenetol P. Chlorfenetol R. Chlorfenetol C. Chlorfenetol E. Chlorfenetol	1,1-Бис(4-хлорфенил)-этанол		А И
	1,1-bis(4-chlorophenyl)-ethanol	$C_{16}H_{15}Cl_2O$	
277. Хлорфенсульфид Б. Хлорфенсулфид M. Klorfenzulfid D. Chlorfensulfid P. Chlorfensulfid R. Chlorfensulfid C. Chlorfensulfid E. Chlorfensulphide	4-Хлорфенил-2', 4', 5'-трихлорфенилсульфид		А
	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorobenzene diazo-sulphide	$C_{12}H_5Cl_4N_2S$	

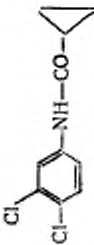
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по примесям
278. Хлорфонииум Б. Хлорфонииум М. Chlorphonium D. Chlorphonium P. Chlorphonium R. Chlorphonium C. Chlorphonium E. Chlorphonium	Трибутил-2,4-дихлорбензилфосфоний tributyl(2,4-dichlorobenzyl) phosphonium ion	 $C_{10}H_{20}Cl_2P$	РР
279. ХХДН Б. ХХДН М. HHNDN D. HHNDN P. HHNDN R. HHNDN C. HHNDN E. HHNDN	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-гексахлор-1,4-эпокси-5,8-диметанонафталин (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	 $C_{19}H_6Cl_6$	И

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
280. Цианофос Б. Цианофос М. Cianofosz D. Cyanophos P. Cyanofos R. Cianofos C. Kyanofos E. Cyanophos	0,0-Диметил-0-(4-циан-фенил)тиофосфат 0-4-суанорфенил 0,0-диметил фосфориолате	<div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CN} \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_4\text{PS}$ </div>	II
281. Циантоат Б. Циантоат М. Ciantoát D. Cyanthoat P. Cyanotoat R. Ciantoat C. Kyantoat E. Cyanthoate	S-[N-(1-Циано-1-метил-этил)карбамоилметил]-0,0-дизэтилтиофосфат S-[N-(1-суано-1-метил-этил)-карбамоилметил]-0,0-диэтил фосфориолате	<div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{CN} \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$ </div>	A II

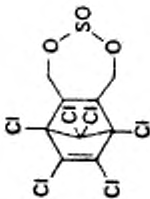
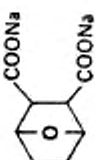
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
282. Цинк	Этилдисульфид (дисульфид) цинка	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C} - \text{S} - \\ \quad \quad \quad \\ \text{S} \quad \quad \quad \text{S} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C} - \text{S} - \\ \quad \quad \quad \\ \text{S} \quad \quad \quad \text{S} \end{array} \right]_n \text{Zn}$	Ф
	zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)		
283. Ципромид	3', 4'-Дихлорциклопропанкарбоксанилид	$(\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Г
	3', 4'-dichlorocyclopropylcarboxanilide		
		$\text{C}_{18}\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{NO}$	

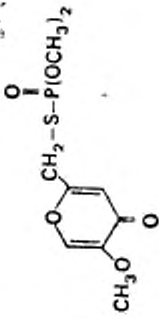
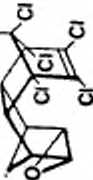
Продолжение табл. 1

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

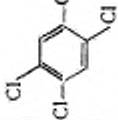
Продолжение табл. 1

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

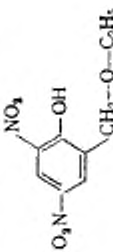
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу мензеев
288. Эндотрион Б. Эндотрион М. Endothion D. Endothion P. Endothion R. Endothion C. Endothion E. Endothion	0,0-Диметил-S-(5-метоксипири-2-илметил)-тиофосфат S 5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_9H_{13}O_4PS$	А
289. Эндрин Б. Эндрин М. Endrin D. Endrin P. Endryna R. Endrin C. Endrin E. Endrin	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпоксид-1, 4, 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	 $C_{12}H_4Cl_6O$	И О

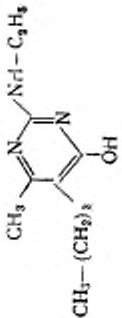
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
290. ЭПЦ	Б. ЕПЦ М. ЕРТС Д. ЕРТС Р. ЕРТС С. ЕРТС Е. ЕРТС	S-Этил-N, N-дипропил- тиокарбамат	Г
		$(\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2)_2\text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5$	
301. Эрбон	Б. Эрбон М. Эрбон Д. Эрбон Р. Эрбон С. Эрбон Е. Эрбон	S-ethyl dipropylthio- carbamate	Г
	2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)- этил-2,2-дихлорпропионат 2-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- ethyl 2,2-dichloropropio- nate	 $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{Cl}_5\text{O}_3$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
292. Этефон Б. Etefon М. Etefon D. Ethophon P. Etefon R. Etefon C. Etefon E. Etherphon	2-Хлорэтанфосфиновая 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. Этинофен М. Etinofen D. Etinofen P. Etinofen R. Etinofen C. Etinofen E. Etinofen	α-Этокс 4,6-динитро- o-крезол		Г
	2-ethoxymethyl-4,6-dinitrophenol	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_6$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
294. Этион Б. Этион М. Etion D. Ethion P. Etion R. Etion C. Etion E. Ethion	0, 0, 0', 0'-Тетразил- S, S'-метиленис(дитио- фосфат)	$ \begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{C}(\text{H}_3) \\ \quad \quad \quad \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}\cdots\text{S}-\text{S} \\ \\ \text{S} \end{array} $	А И
	0, 0, 0', 0'-tetraethyl S, S'-methylene di(phosphorodithioate)	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$	
295. Этиримол Б. Этиримол М. Etrimol D. Ethrimal P. Etyrimal R. Etrimal C. Eirimal E. Ethrimal	2-Этиламино-5-бутил-4- -окса-6-метилпиримидин		Ф
	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	$\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	

Продолжение табл. 1

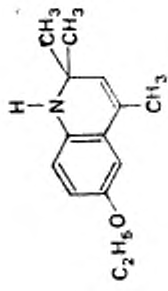
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
236. Этоат-метил Б. Этоат-метил М. Metiletoat D. Atoat-methyl P. Etoat methylow R. Etoat-metil C. Etoat-methyl E. Etoate methyl	0,0-Диметил-S-(N-этил-карбамилметил) дитио-фосфат S-ethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А И
297. Этоксикин Б. Этоксикин М. Etoxiikin D. Etoxyquin P. Etoksychina R. Etoxicin C. Etoxychin E. Etoxyquin	6-Этокс-1,2-дигидро-2, 2, 4-триметилахинолин 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

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ I

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_2Cl_3NaO_2$	ТЦА	222
$C_2H_4NNaS_2$	Метам-натрий	140
$C_2H_4N_4$	Амнитрол	14
$C_2H_4ClO_3P$	Этефон	292
$C_2H_3Cl_2NaO_2$	Далалон-натрий	49
$C_2H_3Cl_2O_2$	Хлоропон	263
$(C_4H_8MnN_2S_4)_n$	Манеб	133
$C_4H_8N_2Na_2S_4$	Набам	158
$(C_4H_8N_2S_4Zn)_n$	Цинеб	282
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	Налед	159
$C_4H_7Cl_2O_4P$	Дихлорфос	95
$C_4H_7NaOS_2$	Проксан-натрий	180
$C_4H_6Cl_2O_4P$	Трихлорфон	221
$C_4H_{12}FN_3OP$	Димефокс	70
$C_4H_{12}N_3OP$	Мазидокс	132
$(C_4H_8N_2S_4Zn)_n$	Пролинеб	186
$C_5H_{10}N_2S_2$	Даломет	48
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	Диметоат	68
$C_5H_{13}ClN$	Хлормекват	260
$C_5H_{13}O_3PS_2$	Демефион-0	56
$C_5H_{13}O_3PS_2$	Демефион-S	57
$C_6Cl_2NO_3$	Квиатоцен	120
$C_6HCl_4NO_3$	Техназин	208
$C_6H_3Cl_2N_2O_2$	Пиклорам	176
$C_6H_6Cl_6$	ГХЦГ	45
$C_6H_6Cl_6$	Гамма-ГХЦГ	46
$C_6H_6Cl_6$	Линдан	130
$C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	Метидатнион	141
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	Формотион	243
$C_6H_{12}N_2O_4$	Даминопид	50
$C_6H_{12}N_2S_4$	Тирам	212
$C_6H_{12}N_2S_4Zn$	Цирам	284
$C_6H_{12}N_2O_3PS_2$	Меназон	138
$C_6H_{14}NO_3PS_2$	Этоат-метил	296
$C_6H_{14}NO_4PS_2$	Софамид	195
$C_6H_{14}N_4S_4$	Азятирам	4
$C_6H_{16}O_3PS_3$	Тиометон	210
$C_6H_{16}O_3PS_2$	Деметон-0-метил	53
$C_6H_{16}O_3PS_2$	Деметон-S-метил	55
$C_6H_{16}O_4PS_2$	Оксидеметонметил	168
$C_6H_{16}FN_3OP$	Мипафокс	148
$C_7H_3Br_2NO$	Бромоксинил	30
$C_7H_3Cl_2N$	Дихлобенил	91
$C_7H_3I_2NO$	Иоксинил	107
$C_7H_5Cl_2NO_3$	Хлоранбел	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_7H_5Cl_2NS$	Хлортнамид	271
$C_7H_5N_2O_5$	ДНОК	98
$C_7H_{10}ClN_3$	Кримидин	122
$C_7H_{11}N_2S$	Азипротрин	3
$C_7H_{12}ClN_5$	Симазин	193
$C_7H_{12}O_5P$	Мевинфос	134
$C_7H_{14}NO_3P$	Монокротофос	151
$C_7H_{14}N_2O_2S$	Алдикарб	7
$C_7H_{12}N_2O_2S_2$	Картап	119
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	Амидитион	12
$C_7H_{11}O_2PS_3$	Форат	242
$C_8H_2Cl_4O_4$	Хлортал	269
$C_8H_2Cl_2F_3N_2$	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
$C_8H_5Cl_3O_5$	Трикамба	217
$C_8H_6Cl_2O_3$	2,4-Д	47
$C_8H_5Cl_2O_5$	Дикамба	62
$C_8H_5BrCl_2O_3PS$	Бромофос	32
$C_8H_5Cl_2IO_3PS$	Иодфенфос	106
$C_8H_5Cl_2O_2$	Хлоронейб	262
$C_8H_5Cl_2O_3S$	Дисул	84
$C_8H_5Cl_3O_3PS$	Фенхлорфос	233
$C_8H_5N_2O_5$	Эндотал-натрий	287
$C_8H_{10}NO_2PS$	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
$C_8H_{14}ClN_2$	Атразин	18
$C_8H_{14}Cl_3O_5P$	Буонат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_5S$	Десметрин	59
$C_8H_{15}N_5S$	Симетрин	194
$C_8H_{16}NO_4PS_2$	Морфотион	155
$C_8H_{12}NO_5P$	Дикротофос	65
$C_8H_{14}NO_4PS_2$	Вамидотион	40
$C_8H_{15}O_2PS_3$	Дисульфотон	85
$C_8H_{12}O_3PS_2$	Деметон-В	52
$C_8H_{15}O_3PS_1$	Деметон-S	54
$C_8H_{23}O_5P_2S_2$	Сульфотеп	198
$C_8H_{20}O_7P_2$	ТЭП	201
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	Шрадан	285
$C_9H_4Cl_3NO_2S$	Фолпет	240
$C_9H_4Cl_5O$	Изобензан	103
$C_9H_4N_2S_3$	Тиохинокс	209
$C_9H_5Cl_3N_4$	Анилазин	15
$C_9H_5ClNO_3S$	Бенвазолин	21
$C_9H_6Cl_4O_2S$	Эндосульфат	286
$C_9H_6Cl_4$	Хлорбидиклен	254
$C_9H_7Cl_3O_2$	Фенопроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_8H_9Cl_2O_3$	Дихлорпроп	94
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	Каптан	109
$C_9H_8ClO_3$	МЦПА	156
$C_9H_9Cl_2NO$	Пропанил	184
$C_9H_9N_3OS$	Бензтиаурун	23
$C_9H_9N_3O_2$	Карбендазим	113
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Хлорбромурон	265
$C_9H_{10}Cl_2N_2O$	Диурон	87
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	Линурон	131
$C_9H_{10}NO_3PS$	Цианофос	280
$C_9H_{10}N_2O_6$	Этинофен	293
$C_9H_{11}BrN_2O_2$	Метобромурон	142
$C_9H_{11}ClN_2O$	Монурон	153
$C_9H_{11}ClN_2O_2$	Монолинурон	152
$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Дихлорфлуанид	97
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	Хлорпирифос	267
$C_9H_{12}NO_3PS$	Фенитротрион	223
$C_9H_{12}N_2O$	Фенурон	231
$C_9H_{13}BrN_2O_2$	Бромацил	29
$C_9H_{13}O_6PS$	Эндотрион	288
$C_9H_{14}ClN_5$	Пропазин	183
$C_9H_{14}ClN_5$	Тербутилазин	203
$C_9H_{17}NOS$	Молинат	149
$C_9H_{17}N_3O$	Атратон	19
$C_9H_{17}N_3S$	Аметрин	11
$C_9H_{18}FeN_3S_6$	Фербам	234
$C_9H_{18}NOS$	ЭПЦ	290
$C_9H_{20}NO_3PS_2$	Протоат	189
$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	Этион	294
$C_{10}Cl_2O$	Хлордекон	258
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	Дихлон	92
$C_{10}H_5Cl_7$	Гептахлор	42
$C_{10}H_5Cl_4O_4$	Хлортал-диметил	270
$C_{10}H_5Cl_6$	Хлордан	257
$C_{10}H_5N_2OS_2$	Хинометрионат	249
$C_{10}H_5ClN_2O$	Пиразон	178
$C_{10}H_5ClN_3O_2$	Дразоксолом	102
$C_{10}H_5Cl_2NO$	Хлоранокрил	251
$C_{10}H_5Cl_2NO$	Ципромид	283
$C_{10}H_5Cl_3O_3$	2, 4, 5-ТБ	200
$C_{10}H_5Cl_4NO_2S$	Каптафол	110
$C_{10}H_5Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинифос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Меконпроп	137
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	Флуометурон	235
$C_{10}H_{11}N_3OS$	Метабензтиаурун	139
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	Бромфосэтил	33
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Карбанолат	111
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Хлорпрофам	268
$C_{10}H_{12}Cl_3O_3PS$	Трихлоронат	220
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динопурон	76
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Диносерб	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
$C_{10}H_{12}ClN_2$	Хлордимеформ	259
$C_{10}H_{15}ClN_2O$	Хлортолурон	272
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Метоксурон	144
$C_{10}H_{12}Cl_2O_3PS$	Дихлорфентин	96
$C_{10}H_{12}NO_2$	Профам	190
$C_{10}H_{14}Cl_2N_4O_2$	Трифори	219
$C_{10}H_{14}NO_3PS$	Паратион	172
$C_{10}H_{15}OPS_2$	Фонифос	241
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	Фентион	229
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	Триаллат	213
$C_{10}H_{17}Cl_3NOS$	Диаллат	61
$C_{10}H_{13}ClN_5$	Иплазин	108
$C_{10}H_{12}ClNO_3P$	Фосфамидон	245
$C_{10}H_{19}N_3O_4PS$	Циантоат	281
$C_{10}H_{19}N_3O_4PS_3$	Протидатин	188
$C_{10}H_{19}N_3O$	Секбуметон	191
$C_{10}H_{19}N_3O$	Тербуметон	202
$C_{10}H_{19}N_3S$	Прометрин	182
$C_{10}H_{19}N_3S$	Тербутрин	204
$C_{10}H_{19}O_3PS_2$	Малатион	117
$C_{10}H_{20}NO_2PS_2$	Мекарбам	136
$C_{10}H_{21}NOS$	Пебулат	174
$C_{11}H_8N_2O$	Фуберидазол	247
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	Барбан	20
$C_{11}H_9Cl_3O_3$	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
$C_{11}H_{12}ClO_3$	МЦПБ	157
$C_{11}H_{13}NO_4$	Диоксакарб	82
$C_{11}H_{14}ClNO$	Пропалхор	185
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Диносам	77
$C_{11}H_{14}N_2O_5$	Мединотерб	135
$C_{11}H_{14}N_2O_5S$	Сультропен	196
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_3$	Фенкаптон	224
$C_{11}H_{15}NO_3$	Пропоксур	187
$C_{11}H_{15}ClO_2PS_3$	Карбофентин	116
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	Аминокарб	13
$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	Фенсульфотион	227
$C_{11}H_{15}N_4O_2$	Пиримикарб	179
$C_{11}H_{19}N_3O$	Диметиримол	67
	Этирмол	295
$C_{11}H_{21}N_3OS$	Метопротрин	146
$C_{11}H_{23}NOS$	Бутиллат	37
$C_{12}H_6Cl_4N_2S$	Хлорфенсульфид	277
$C_{12}H_6Cl_4O_2S$	Тетрадифон	205
$C_{12}H_6Cl_4S$	Тетрасул	206
$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	Нитрофен	164
$C_{12}H_6Cl_7O_3S$	Хлорфензон	275
$C_{12}H_4Cl_6$	Альдри	10

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{12}H_5Cl_6$	ХХДН	279
$C_{12}H_5Cl_4O$	Дильдрин	66
$C_{12}H_5Cl_6O$	ХЕОД	248
$C_{12}H_5Cl_6O$	Эндрин	289
$C_{12}H_5ClO_3S$	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
$C_{12}H_{14}N_2O_8$	Динекс	71
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	Фозалон	238
$C_{12}H_{15}NO_3$	Карбофуран	118
$C_{12}H_{15}N_3O_5PS$	Фоксин	239
$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Небурон	161
$C_{12}H_{16}N_2O_8$	Карбетамид	114
$C_{12}H_{16}N_3O_5PS_2$	Азинфос-этил	2
$C_{12}H_{17}NO_8$	Промекарб	181
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	Фентоат	230
$C_{12}H_{19}N_3OP$	Триамифос	214
$C_{12}H_{21}N_3O_5PS$	Диазинон	60
$C_{12}H_{23}N_3O_3$	Метометон	145
$C_{12}H_{25}O_4P_2S_4$	Диоксатинон	83
$C_{13}H_7Br_3N_3O_4$	Бромифеноксим	31
$C_{13}H_7F_3N_3O_8$	Флуоридифен	236
$C_{13}H_8Cl_3N_3O_4$	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
$C_{13}H_{16}N_3O_7$	Динотербон	81
$C_{13}H_{18}ClNO$	Моналид	150
$C_{13}H_{18}ClNO$	Пентанохлор	175
$C_{13}H_{18}N_3O_2$	Ленацил	129
$C_{13}H_{19}N_3O_6S$	Нитралин	163
$C_{13}H_{22}N_3O$	Норурон	166
$C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Дитизинон	86
$C_{14}H_9Cl_5$	ДДТ	51
$C_{14}H_9Cl_5O$	Диклофол	64
$C_{14}H_{10}O_3$	Флуренол	237
$C_{14}H_{12}Cl_2O$	Хлорфенетол	276
$C_{14}H_{12}ClN_2O_3PS$	Азотоат	5
$C_{14}H_{14}O_3$	Пиндон	177
$C_{14}H_{18}ClO_3PS$	Кумафос	125
$C_{14}H_{18}N_3O_7$	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
$C_{14}H_{19}O_8P$	Кротоксифос	123

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{14}H_{26}ClNO_2$	Алахлор	6
$C_{14}H_{20}N_2O$	Сидурон	192
$C_{14}H_{24}NO_4PS_8$	Бенсулид	26
$C_{15}H_{15}ClN_2O_3$	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
$C_{15}H_{22}N_2O_4$	Изопропалли	104
$C_{15}H_{33}N_2O_2$	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
$C_{16}H_{18}N_2O_5$	Дифеноксурон	90
$C_{16}H_{22}N_2O_4S$	Диносульфон	79
$C_{16}H_{22}N_2O_7$	Диноктон	74
$C_{16}H_{22}NO_2$	Бутакарб	36
$C_{17}H_{17}Cl_2N_2O$	Триаримол	215
$C_{17}H_{17}Cl_{10}O_4$	Келеван	121
$C_{17}H_{14}O_6$	Кумафурил	126
$C_{17}H_{14}Br_7O_8$	Бромпропилат	35
$C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	Хлоропропилат	264
$C_{17}H_{17}ClO_4$	Гризеофульвин	44
$C_{17}H_{21}O_5PS$	Кумитоат	128
$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$	Оксин-Си	169
$C_{18}H_{12}NO_3$	Напталам	160
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Бензоилпропэтил	22
$C_{18}H_{15}Sn$	Фентин	228
$C_{18}H_{24}N_2O_4$	Динокап	73
$C_{18}H_{25}NO$	Додеморф	99
$C_{18}H_{26}N_2O_2$	Додинин	101
$C_{19}H_{15}ClO_4$	Кумахлор	127
$C_{19}H_{16}O_3$	Куматетраил	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
$C_{19}H_{29}Cl_2P$	Хлорфониум	278
$C_{19}H_{30}NO$	Тридеморф	216
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	Окситетрациклин	170
$C_{22}H_{44}N_2O_2$	Глидин	43
$C_{23}H_{19}ClO_3$	Хлорофацинон	265
$C_{23}H_{16}O_3$	Дифацинон	88
$C_{26}H_{36}N_4O_4$	Морфамкват	154
$C_{23}H_{25}N_2O_3$	Норборинд	165

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА И ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩИХ НАИМЕНОВАНИЙ

1. Принципы выбора

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

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

1.3. Общие наименования должны относиться к чистому химическому соединению.

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

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

2. Принципы образования

2.1. Общие наименования должны быть как можно более короткими.

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

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

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

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

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

дихлор — 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон;

ципромид — 3,4-дихлорциклопропанкарбоксанилид.

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

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

Допускаются общие наименования образовывать из начальных букв химических названий.

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

Исключения: циниб, набам и наименования большинства фосфорорганических эфиров.

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

3. Правила написания

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

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН** Министерством по производству минеральных удобрений
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1986 г. № 4177
- 3. ВЗАМЕН** ГОСТ 19856—74

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

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

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