



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

Издание официальное

Цена 45 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПЕСТИЦИДЫ

Общие наименования

Pesticides. Common names

ОКСТУ 2440

ГОСТ

19856—86

[СТ СЭВ 5367—85]

Взамен

ГОСТ 19856—74

Дата введения 01.01.88

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

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

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

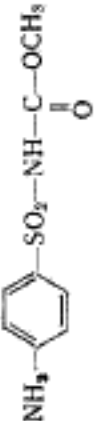
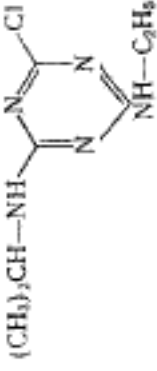
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

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

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

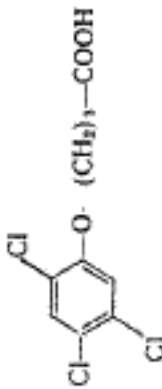
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
17. Азулам Б. Азулам М. Azulam Д. Azulam Р. Asulam Р. Azulam С. Asulam Е. Asulam	4-Аминобензолсульфонил-N-метилкарбамат methyl sulphanylcarbamate	 $C_8H_{10}N_2O_4S$	Г
18. Атразин Б. Атразин М. Atrazin Д. Atrazin Р. Atrazyna Р. Atrazin С. Atrazin Е. Atrazine	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine	 $C_8H_{14}ClN_3$	Г

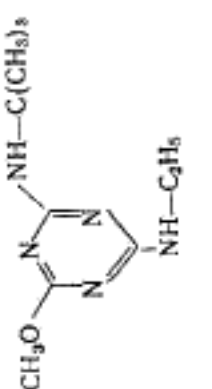
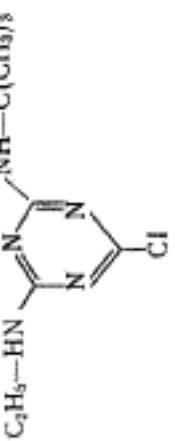
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
198. Сульфотеп Б. Сульфотеп М. Sulfotep D. Sulfotep P. Sulfotep R. Sulfotep C. Sulfotep E. Sulfotep	0, 0, 0', 0'-Тетраэтилдигидропирофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} & \text{S} \\ \parallel & \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P} \cdots \text{O} - \text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_5\text{P}_2\text{S}_2$	А И
199. 2,4,5-Т Б. 2,4,5-Т М. 2,4,5-Т D. 2,4,5-Т P. 2,4,5-Т R. 2,4,5-Т C. 2,4,5-Т E. 2,4,5-Т	2, 4, 5-Трихлорфеноксиуксусная кислота (2, 4, 5-trichlorophenoxy)acetic acid	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_3\text{O} - \text{CH}_2 - \text{COOH} \\ \\ \text{Cl} \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_2$	Г

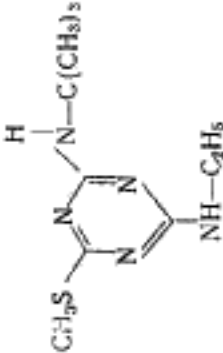
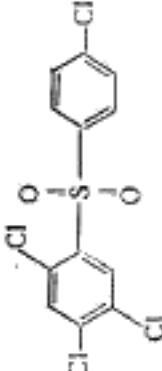
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация 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	 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г
201. ТЕП Б. ТЕП М. ТЕРР Д. ТЕРР Р. ТЕРР К. ТЕРР С. ТЕРР Е. ТЕРР	4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid Тетраэтилпирофосфат	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$ $\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_7\text{P}_2$	А И
	tetraethyl pyrophosphate		

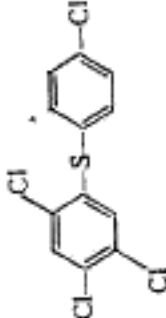
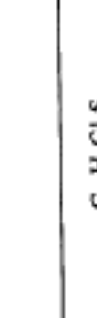
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации 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-этил-амино-1, 3, 5-триазин</p> <hr/> <p>2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1, 3, 5-triazine</p>	 <p>The structure shows a 1,3,5-triazine ring with a methoxy group (-OCH3) at position 6, a tert-butylamino group (-NH-C(CH3)3) at position 2, and an ethylamino group (-NH-C2H5) at position 4.</p>	Г
<p>203. Тербутилазин</p> <p>Б. Тербутилазин M. Terbutilazin D. Terbutylazin P. Terbutylazyna R. Terbutilazin C. Terbutilazin E. Terbutylazine</p>	<p>2-Трет-бутил-амино-4-хлор-6-этил-амино-1, 3, 5-триазин</p> <hr/> <p>2-tert-butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine</p>	 <p>The structure shows a 1,3,5-triazine ring with a tert-butylamino group (-NH-C(CH3)3) at position 2, a chlorine atom (-Cl) at position 4, and an ethylamino group (-NH-C2H5) at position 6.</p>	Г

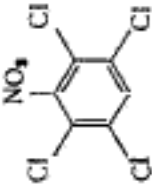
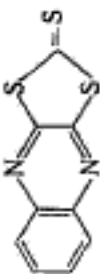
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по элементно
204. Тербутрин Б. Тербутрин М. Terbutrin D. Terbutryn P. Terbutrina R. Terbutrin С. Terbutrin E. Terbutryn	2-Метилмеркапто-4-этиламино-6-трет-бутиламино-1, 3, 5-триазин		Г
205. Тетраадифон Б. Тетраадифон М. Tetradifon D. Tetradifon P. Tetradifon R. Tetradifon С. Tetradifon E. Tetradifon	2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{19}N_3S$	А
	2, 4, 5-Трихлорфенил-4'-хлорфенил сульфон		
	4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphone	$C_{12}H_5Cl_4O_2S$	

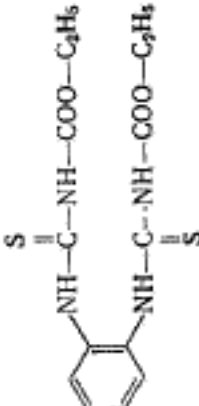
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химического название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
206. Тетрасул Б. Тетрасул М. Tetrasul D. Tetrasul P. Tetrasul R. Tetrasul C. Tetrasul E. Tetrasul	2, 4, 5-Трихлорфенил-4-хлор-фенил сульфид 4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphide	 $C_{12}H_4Cl_4S$	А
207. Тетрахлорвинфос Б. Тетрахлорвинфос М. Teitaklorvinfos D. Tetrachlorvinphos P. Tetrachlorwinfos 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	 $C_{10}H_9Cl_4O_4P$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по наименованию
208. Техназин Б. Технацен М. Teknazin D. Teczazen P. Teczazen R. Teczazen C. Teczazen E. Teczazene	2, 3, 5, 6-Тетрахлорнитро-бензол		Ф
	1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	$C_6HCl_4NO_2$	
209. Тioxинокс Б. Тioxинокс М. Tiochinox D. Thioquinox P. Tiochinoks R. Tiochinox C. Tiochinox E. Thioquinox	2-Тio-1,3-дитioло[4,5-б]-хиноксалин		А Ф
	1,3-dithiol[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	$C_8H_4N_2S_3$	

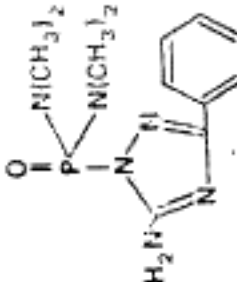
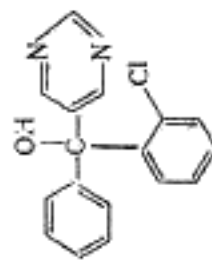
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
210. Тиометон Б. Thiometon М. Thiometon D. Thiometon P. Thiometon R. Thiometon C. Thiometon E. Thiometon	0,0 Диметил-S-[2-(этил- тио)этил] дитиофосфат S-2-ethylthioethyl 0,0- dimethyl phosphorodithio- ate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_3$	А И
211. Тиофанат Б. Thiophanat M. Thiophanat D. Thiophanat P. Thiophanat R. Thiophanat C. Thiophanat E. Thiophanate	1,2-Бис(3-этоксикарбонил- 2-тиоуреидо)бензол diethyl 4,4'-o-phenylene- bis(3-thioallophanate)	 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}_2$	Ф

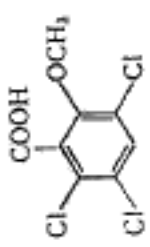
Продолжение табл. 1

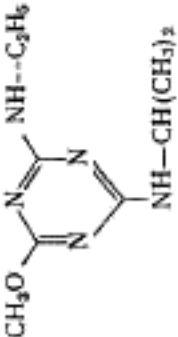
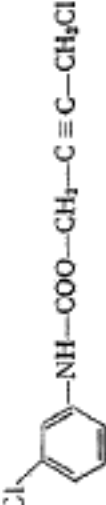
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по полимерам
212. Тирам Б. Тирам М. Tirām D. Thiram P. Tiram R. Tiram C. Tiram E. Thiram	Тетраметилтирамдисульфид tetramethylthiuram disulphide	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	Ф
213. Триаллат Б. Триаллат M. Triallāt D. Triallat P. Trialat R. Trialat C. Tri-ālāt E. Tri-allate	S-(2, 3, 3-Трихлораллил)-N,N-ди(изопропил)тиокарбамат S-2, 3, 3-trichloroallyl di-isopropylthiocarbamate	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH} \\ \diagdown \\ \text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CCl}_2 \\ \diagup \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH} \end{array}$ $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{Cl}_3\text{NOS}$	Г

Продолжение табл. 1

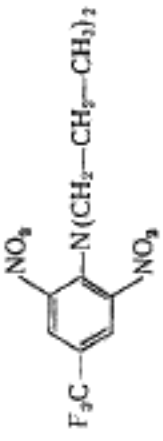
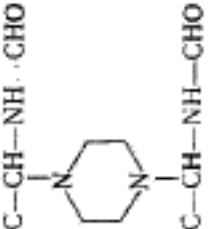
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по наименованию
214. Триамифос Б. Триамифос М. Triamifos D. Triamiphos P. Triamifos R. Triamifos С. Triamifos E. Triamiphos	(5-Амино-3-фенил-1Н-1,2,4-триазолил-1)-бис-(диметиламидо)фосфат		Ф
	5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic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

Продолжение табл. 1

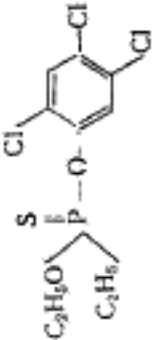
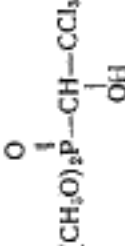
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
216. Тридеморф Б. Тридеморф M. Tridemorf D. Tridemorph P. Tridemorf R. Tridemorf C. Tridemorf E. Tridemorph	2,6-Диметил-4-тридецил-морфолин 2,6-dimethyl-4-tridecyl-morpholine	$\text{CH}_3 \cdot (\text{CH}_2)_{12} \cdot \text{N} \begin{array}{c} \diagup \text{CH}_2 \\ \text{O} \\ \diagdown \text{CH}_2 \end{array}$	Ф
217. Трикамба Б. Трикамба M. Trikamba D. Tricamba P. Trikamba R. Tricamba C. Trikamba E. Tricamba	3, 5, 6-Трихлор-2-метокси-бензойная кислота 3, 5, 6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}_3\text{NO}$  $\text{C}_9\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г

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

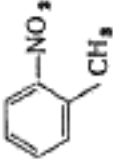
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифлуралин Б. Трифлуралин М. Trifluralin D. Trifluralin P. Trifluralina R. Trifluralin С. Trifluralin E. Trifluralin	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин α, α, α-трифторо-2,6-динитро-N,N-дипропил-p-толуидин	 $C_{12}H_{18}F_3N_3O_4$	Г
219. Трифторин Б. Трифторин М. Triforin D. Triforin P. Triforyna R. Triforin С. Triforin E. Triforine	1,4-Бис(2, 2, 2-трихлор-1-формамидоэтил)пиперазин 1,1'-пиперазин-1,4-диидил-[N-(2, 2, 2-трихлорэтил)формамиде] or 1,4-di-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl) piperazine	$Cl_3C-CH-NH \cdot CHO$  $C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	Ф


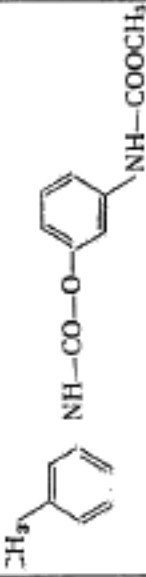
Продолжение табл. 1

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

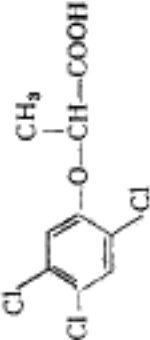
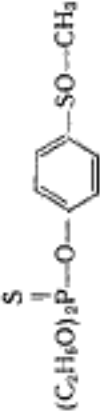
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по наименованию
222. ТСА Б. ТСА М. ТСА Д. ТСА Р. ТСА С. ТСА Е. ТСА	Трихлорацетат натрия sodium trichloroacetate	C_2Cl_3COONa	Г
223. Фенитротрион Б. Фенитротрион М. Фенитротрион Д. Фенитротрион Р. Фенитротрион С. Фенитротрион Е. Фенитротрион	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат	$(CH_3O)_2P(O)-O-$ 	И
	0,0-dimethyl 0-nitro-m-tolyl phosphorothioate	$C_9H_{12}NO_3PS$	

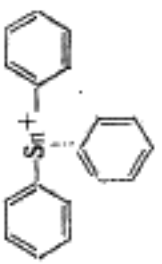
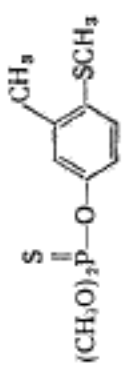
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
224. Фенкалтон Б. Фенкалтон М. Fenkarton D. Phenkarton P. Fenkarton R. Fenkarton С. Fenkarton E. Phenkarton	0,0-Диэтил-S-(2,5-дихлор-фенилметил)дитиофосфат	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-S-$ $C_{11}H_{15}Cl_2O_4PS_3$	А И
225. Фенмедифам Б. Фенмедифам М. Fenmedifam D. Phenmedifham P. Fenmedifam R. Fenmedifam С. Fenmedifam E. Phenmedifham	3-(Метоксикарбонилметил)-фенил-N-(3-метилфенил)-карбамат	 $C_{18}H_{18}N_2O_4$	Г

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
226. Фенопроп Б. Фенпроп М. Фенпрог Д. Фенпрог Р. Фенпрог С. Фенпрог Е. Фенпрог	(±)-2-(2, 4, 5-Трахлорфенокси)пропионовая кислота		Г
227. Фенсульфотин Б. Фенсульфотин М. Фенсульфотин Д. Фенсульфотин Р. Фенсульфотин С. Фенсульфотин Е. Фенсульфотин	0,0-Диэтил-0-(4-метилсульфилфенил)фенил) тиофосфат	$C_9H_7Cl_3O_3$ 	Н
	0,0-diethyl 0-(4-methylsulphonylphenyl) phosphorothioate	$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	


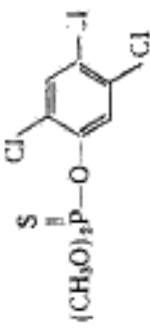
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
228. ФЕНТИН Б. Фентин М. Fentin D. Fentin P. Fentylna R. Fentin C. Fentin E. Fentin	Трифенилолово triphenyltin (IV)	 $C_{18}H_{10}Sn$	Ф И М
229. ФЕНТИОН Б. Фентион M. Fenthion D. Fenthion P. Fenthion R. Fenthion C. Fenthion E. Fenthion	0,0-Диметила-0-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат 0,0-dimethyl 0-4-methylthio-m-tolyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{10}O_3PS_2$	И

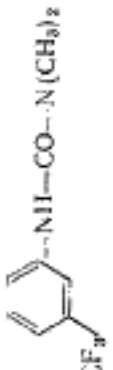
Продолжение табл. 1

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

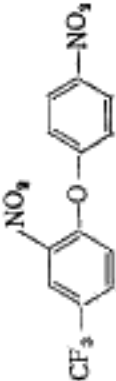
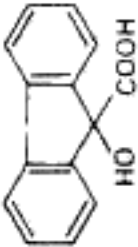
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. Фенсон Б. Фенсон М. Fenson D. Fenson P. Fenson R. Fenson C. Fenson E. Fenson	4-Хлорфенилбензолсульфонат 4-chlorophenyl benzene-sulphonate	 $C_{13}H_9ClO_3S$	А
233. Фенхлорфос Б. Фенхлорфос М. Fenchlorfosz D. Fenchlorphos P. Fenchlorfos R. Fenchlorfos C. Fenchlorfos E. Fenchlorphos	0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил) тиофосфат 0,0-dimethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl phosphorothioate	 $C_8H_6Cl_3O_3PS$	И

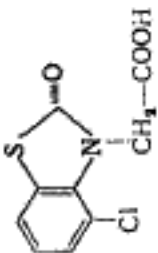
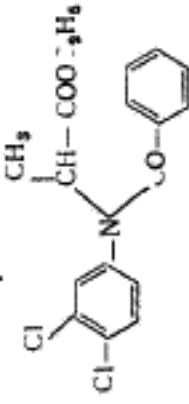
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по наименованию
234. Фербам Б. Фербам М. Ferbām D. Ferbam P. Ferbam R. Ferbam С. Ferbam E. Ferbam	Диметилдигиакокарбамат железа iron tris(dimethyl-di- thiocarbamate)	$\left[\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{C}-\text{S}^- \\ \quad \\ \text{S} \quad \text{S} \end{array} \right]_3 \text{Fe}^{3+}$ $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{FeN}_3\text{S}_6$	Ф
237. Флуометурон Б. Флуометурон М. Fluometuron D. Fluometuron P. Fluometuron R. Fluometuron С. Fluometuron E. Fluometuron	N-(3-Трифторметил- фенил)-N,N'-диметил- мочевины 1,1-dimethyl-3-(α , α , α - trifluoro- <i>m</i> -tolyl) urea	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$ 	Н

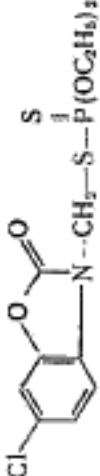
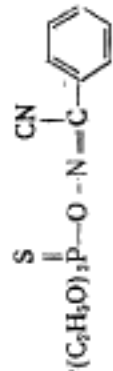
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
236. Флуородифен Б. Флуородифен M. Fluorodifen D. Fluorodifen P. Fluorodifen R. Fluorodifen C. Fluorodifen E. Fluorodifen	2-Нитро-4-трифторметил- 4'-нитродифениловый эфир		Г
	4-nitrophenyl α , α , α - trifluoro-2-nitro- <i>p</i> - tolyl ether	$C_{12}H_7F_3N_2O_6$	
237. Флуренол Б. Флуренол M. Flurenol D. Flurenol P. Flurenol R. Flurenol C. Flurenol E. Flurenol	9-Гидроксифлуорен-9- карбоновая кислота		Г
	9-hydroxyfluorene-9- carboxylic acid	$C_{14}H_{10}O_3$	

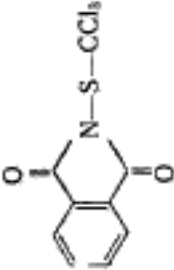
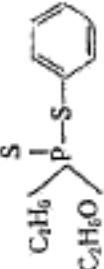
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>21. Бензозолин</p> <p>В. Benzozolin M. Benzozolin D. Benzozolin P. Benzozolina R. Benzozolin C. Benzozolin E. Benzozolin</p>	<p>4-Хлор-2-оксобензотиазолин-3-илуксусная кислота</p> <hr/> <p>4-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-ylacetic acid</p>	 $C_8H_6ClNO_3S$	Г
<p>22. Бензоилпропилат</p> <p>В. Бензоилпропилат M. Benzoylpropetil D. Benzoylprop-ethyl P. Benzoylprop-etylowy R. Benzoylpropetil C. Benzoylpropetyl E. Benzoylprop-ethyl</p>	<p>Этил-2-(N-бензоил-N-3,4-дихлорфенил)аминопропионат</p> <hr/> <p>ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate</p>	 $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
238. Фозалон Б. Фозалон М. Fozalon D. Phosalon P. Fosalon R. Fosalon C. Fosalon E. Phosalone	S-(6-Хлор-2-оксобензоокси- золин-3-ил) метил-0,0- дитиодитиофосфат	 $C_{12}H_{13}ClNO_4PS_2$	А И
239. Фоксим Б. Фоксим М. Foxim D. Phoxim P. Foksum R. Foxim C. Foxim E. Phoxim	0,0-Дитиал-0-(α-циано- бензилденаминно) тиофос- фат	 $C_{12}H_{15}N_2O_4PS$	А И

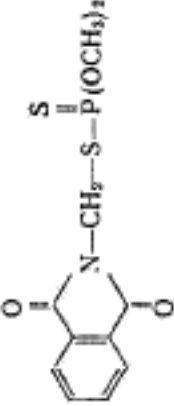
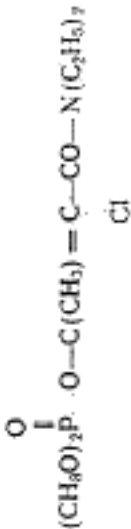
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
240. Фоллет Б. Фоллет М. Folpet Д. Folpet Р. Folpet R. Folpet С. Folpet E. Folpet	N-Трихлорметилтио-фталимид N-(trichloromethylthio)-phthalimide	 $C_9H_5Cl_3NO_2S$	Ф
241. Фонофос Б. Фонофос М. Fonofos D. Fonofos P. Fonofos R. Fonofos С. Fonofos E. Fonofos	0-Этил-S-фенилэтилдитио-фосфонат O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate	 $C_{10}H_{15}OPS_2$	И

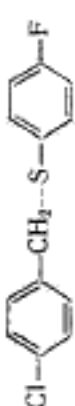
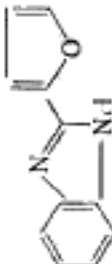
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
242. Фораг Б. Фораг M. Forät D. Phorate P. Forat R. Forat C. Forät E. Phorate	0,0-Диэтил-S-(этилн- метил)дитиофосфат 0,0-diethyl S-ethylthio- methyl phosphorodi- thioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}_3$	И
243. Формотион Б. Формотион M. Formotion D. Formothion P. Formotion R. Formotion C. Formotion E. Formothion	0,0-Диметил-S-(N-фор- мил-N-метилкарбамойл- метил)дитиофосфат S-(N-formyl-N-methyl- carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phospho- redithioate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}\cdots\text{N} \\ \quad \diagdown \\ \text{S} \quad \text{CHO} \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И



Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
244. Фосмет Б. Фосмет М. Foszmet D. Fosmet P. Fosmet R. Fosmet C. Fosmet E. Phosmet	0,0-Диметил-S-(N-фталимидометил) дитиофосфат		А И
	0,0 dimethyl S-phthalimidomethyl dithiophosphate	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	
245. Фосфамидон Б. Фосфамидон М. Foszfamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Fosfamidon C. Fosfamidon E. Phosphamidon	0,0-Диметил-(2-хлор-2-N,N-дизетилкарбамойл-1-метилвинил)фосфат		А И
	2-chloro-2-diethyl- carbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	$C_{16}H_{19}ClNO_3P$	

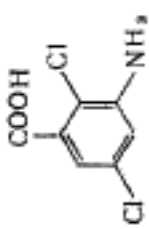
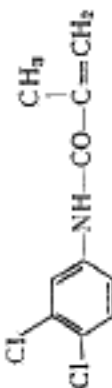
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
246. Фторбензил Б. Флуорбензил М. Fluorbenzid Д. Fluorbensid Р. Fluorobenzyl Р. Fluorbenzyl С. Fluorbenzid Е. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенил-сульфид		А
247. Фуберидазол Б. Фуберидазол М. Fuberidazol Д. Fuberidazol Р. Fuberidazol Р. Fuberidazol С. Fuberidazol Е. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол	$C_{11}H_8N_2S$ 	Ф
	2-(2-furyl)benzimidazole	$C_{11}H_8N_2O$	

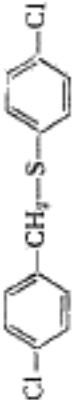
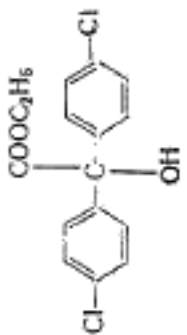
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. НЕОД D. НЕОД P. НЕОД R. НЕОД C. НЕОД E. НЕОД	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпоксид 1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-октагидро-1,4-эпдиэпо-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-dimethanoparthalene	 $C_{12}H_6Cl_6O$	И
249. ХИНОМЕТИОНАТ Б. Хинометionato M. Кинометionato D. Chinomethionat P. Chinomethionat R. Chinomethionat C. Chinothionat E. Chinomethionat	6-Метилхиноксалин-2,3-дитиокарбонат 6-methyl-1,3-dithiolo[4, 5-b]quinoxalin-2-one	 $C_{10}H_6N_2OS_2$	А Ф

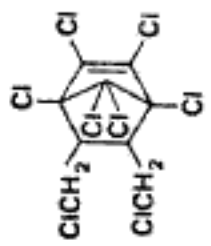
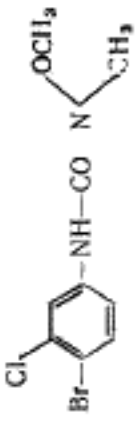
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по наименованию
250. Хлорамбен Б. Хлорамбен М. Kloramben D. Chloramben P. Chloramben R. Chloramben С. Chlórambén E. Chloramben	3-Амино-2,5-дихлор-бензойная кислота 3-amino-2,5-dichloro-benzoic acid	 $C_7H_5Cl_2NO_2$	Г
251. Хлоранокрил Б. Хлоранокрил М. Kloranokril D. Chloranocryl P. Chloranokryl R. Chloranocril С. Chlóránokríl E. Chloranocryl	3',4'-Дихлорметакрилангидрид 3',4'-dichloromethacryl-anhydride	 $C_{10}H_7Cl_2NO$	Г

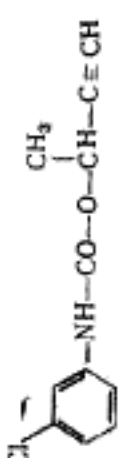
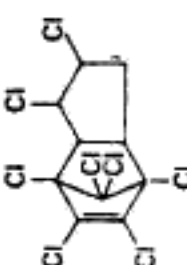
Продолжение табл. 1

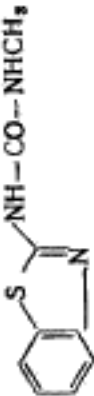
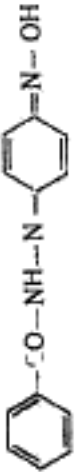
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
252. Хлорбензид Б. Хлорбензид М. Klorbenzid D. Chlorbensid P. Chlorbenzylid R. Chlorbenzid С. Chlorbenzid E. Chlorbenzide	4-Хлорбензил-4-хлорфенил-сульфид 4-chlorobenzyl 4-chlorophenyl sulphide	 $C_{12}H_{10}Cl_2S$	А
253. Хлорбензилат Б. Хлорбензилат М. Klorbenzilát D. Chlorbenzilat P. Chlorobenzylat R. Chlorbenzilát С. Chlorbenzilát E. Chlorbenzilate	Этил-4,4'-дихлор-бензилат ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{16}H_{14}Cl_2O_3$	А

Продолжение табл. 1

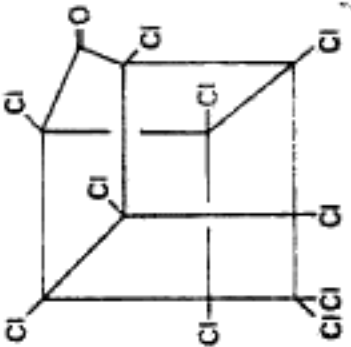
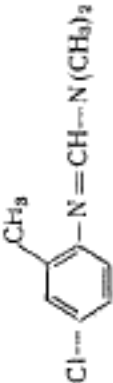
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
254. Хлорбикален Б. Хлорбикален М. Klórbiciklen D. Chlorbicyclen P. Chlorbicyclen R. Chlorbicyclen С. Clórbiciklén E. Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор- -5, 6-бис(хлорметил)- [2, 2, 1]-бикаклопент-2-ен	 $C_6H_6Cl_6$	И
255. Хлорбромурон Б. Хлорбромурон М. Klórbromuron D. Chlorbromuron P. Chlorbromuron R. Chlorbromuron С. Clórbromurón E. Chlorbromuron	N-(4-Бром-3-хлорфенил)- N'-метил-N'-метокси- цевина	 $C_9H_{10}BrClN_2O_2$	Г

Продолжение табл. 1


Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
256. Хлорбуфам Б. Хлорбуфам М. Klorbuřam D. Chlorbufam P. Chlorobufam R. Clorbufam С. Chlörbufam E. Chlorbufam	1-Метил-2-пропилл-м-хлоркарбонилат 1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate	 $C_{11}H_{10}ClNO_2$	Г
257. Хлордан Б. Хлордан М. Klorđan D. Chlordan P. Chlordan R. Clördan С. Chlördan E. Chlordane	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Окта-хлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метаноинден 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4,7-methanoindene	$C_{10}H_6Cl_8$ 	И

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

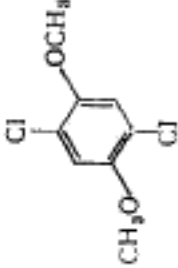
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
258. Хлордекон Б. Хлордекон М. Klórdekón D. Chlordecon P. Chlordekón R. Clordecon C. Chlordekón E. Chlordecone	Декахлорпентацикло- [3, 3, 2, 0 ^{2,6} , 0 ^{3,9} , 0 ^{7,10}]- декан-4-он decachloropentacyclo- [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{7,10}]- decan-4-one	 $C_{19}Cl_{14}O$	II
259. Хлордимеформ Б. Хлордимеформ М. Klórdimeform D. Chlordimeform P. Chlordimeform R. Clórdimeform C. Clórdimeform E. Chlordimeform	N, N-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлорфенил)формамидин N ² -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- N ¹ , N ¹ -dimethylformamidine	 $C_{12}H_{12}ClN_2$	И

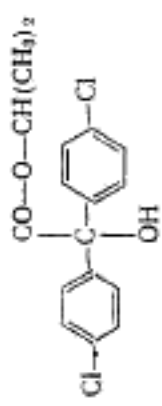
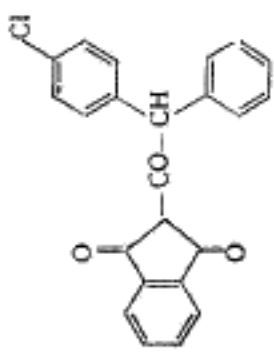
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлормекват Б. Хлормекват М. Klormekvat D. Chlormekwat P. Chlormekwat R. Clormekvat С. Chlormekvát E. Chlormekwat	2-Хлорэтилтриметиламмоний 2-chloroethyltrimethylammonium ion	$\text{CH}_2\text{Cl}-\overset{+}{\text{C}}\text{H}_2-\text{N}(\text{CH}_3)_3$ $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{ClN}$	pp
261. Хлороксурон Б. Хлороксурон М. Kloroxuron D. Chloroxuron P. Chloroksuron R. Cloroxuron С. Chloroxurón E. Chloroxuron	N-4-(4-Хлорфенокси)- фенол-N', N'-диметилмоче- вина 3-[4-(4-chlorophenoxy) phenyl]-1,1-dimethylurea	 $\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{O}_2$	Г

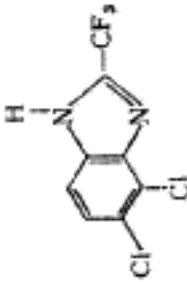
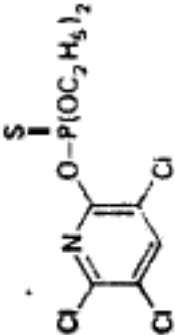
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
262. Хлоронсб Б. Хлоронсб М. Chloroneb D. Chloroneb P. Chloroneb R. Chloroneb C. Chloroneb E. Chloroneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензол 1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene	 $C_8H_6Cl_2O_2$	Ф
263. Хлоронс Б. Хлоронс М. Chloronon D. Chloronon P. Chloronon R. Chloronon C. Chloronon E. Chloronon	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота 2, 2, 3-trichloropropionic acid	$CH_2Cl-CCl_2-COOH$ $C_3H_3Cl_3O_2$	Г

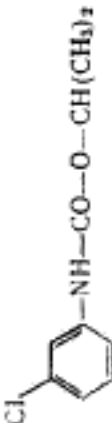
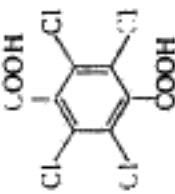
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
264. Хлоропропилат Б. Хлоропропилат М. Kloroprofilat D. Chlorpropylat P. Chlorpropylat R. Chlorpropylat С. Chlorpropylát E. Chlorpropylate	Изопропил-4,4'-дихлорбензилат isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate	 $C_{17}H_{19}Cl_2O_3$	А
265. Хлорофацинон Б. Хлорофацинон М. Klorofacinon D. Chlorofacinon P. Chlorofazinon R. Chlorofacynon С. Chlorofacinon E. Chlorofacínone	2-(α - <i>l</i> -Хлорфенил- α -фенилацетил)индан-1,3-дион 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	 $C_{23}H_{15}ClO_3$	Р

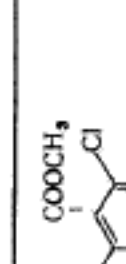
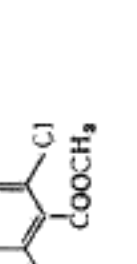

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
266. Хлорофлуразол Б. Хлорофлуразол М. Kloriflurazol D. Chlorflurazol P. Chloroflurazol R. Chlorflurazol С. Chlorflurazol E. Chloroflurazole	4,5-Дихлор-2-(трифторметил)бензimidazol 4,5-dichloro-2-trifluoromethyl-benzimidazole	 $C_9H_5Cl_2F_3N_2$	Г
267. Хлорпиррифос Б. Хлорпиррифос М. Klorpirrifosz D. Chlorpyrifhos P. Chlorpiryfos R. Chlorpirifos С. Chlorpirifos E. Chlorpyrifhos	0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпирридил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-3, 5, 6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	$C_8H_{11}Cl_3NO_3PS$  $C_8H_{11}Cl_3NO_3PS$	И

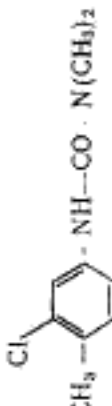
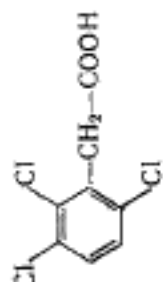
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классов/назначен по применению
268. Хлорпрофам Б. Хлорпрофам М. Chlorprofam D. Chlorprofam P. Chlorprofam R. Chlorprofam С. Chlorprofam E. Chlorprofam	Изопропил-N-(3-хлор-фенил)карбамат isopropyl 3-chlorocarba- nilate	 $C_{12}H_{15}ClNO_2$	Г
269. Хлортал Б. Хлортал М. Klortal D. Chlorthal P. Chlorotal R. Clortal С. Chlortal E. Chlorthal	Тетрахлортерефталевая кислота tetrachloroterephthalic acid	 $C_6H_2Cl_4O_4$	Г

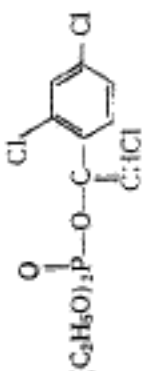
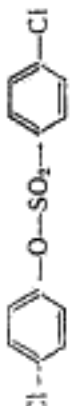
Продолжение табл. 1

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

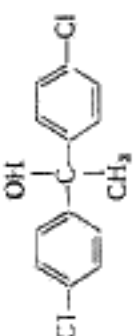
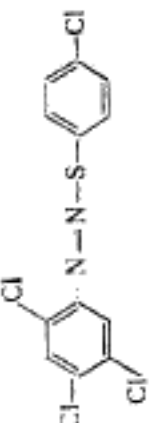
Продолжение табл. 1

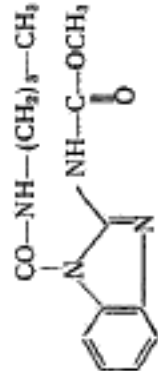
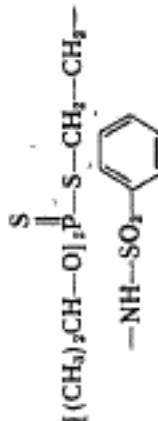
Общее наименование	Латинское название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
272. Хлортолурун В. Chlorotoluron М. Kloritoluron D. Chloritoluron P. Chlorofenak R. Chloritoluron С. Chloritolurón E. Chloritoluron	N-(3-Хлор-4-метилфенил)- -N', N'-диметилмочевина 3-(3 chloro-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

Продолжение табл. 1

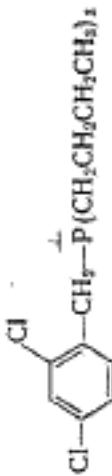

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по признаку
274. Хлорфенилфос Б. Хлорфенилфос М. Klorfenyinfosz D. Chlorfen- vinylphos P. Chlorfeninfos R. Chlorfeninfos C. Chlorfeninfos E. Chlorfeninfos	0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4'- дихлорфенил)винил]фос- фат 2-chloro-1-(2,4-dichloro- phenyl) vinyl diethyl phosphate	 $(C_2H_5O)_2P(=O)-O-C_6H_3Cl_2$ $C_{12}H_{14}Cl_2O_4P$	И
275. Хлорфензон Б. Хлорфензон М. Klorfenzon D. Chlorfenson P. Chlorfenson R. Chlorfenson C. Chlorfenzon E. Chlorfenson	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат 4-chlorophenyl 4-chloro- benzenesulphonate	 $C_{12}H_8Cl_2O_3S$	А

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
276. Хлорфенетол Б. Хлорфенетол М. Klorfenetol D. Chlorfenetol P. Chlorfenetol R. Clorfenetol C. Chlorfenetol E. Chlorfenethol	1,1-Бис(4-хлорфенил)-этанол	 $C_{14}H_{10}Cl_2O$	А И
277. Хлорфенсульфид Б. Хлорфенсульфид М. Klorfenzulfid D. Chlorfenzulfid P. Chlorfenzulfid R. Chlorfenzulfid C. Chlorfenzulfid E. Chlorfenzulfid	4-Хлорфенил-2', 4', 5'-трихлорфенилсульфид	 $C_{12}H_4Cl_4N_2S$	А

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
25. Бенонил Б. Бенонил М. Benonil Д. Benonyl Р. Benonyl К. Benonil С. Benonyl Е. Benonyl	Метил-N-[1-(бутилкарбамил)-бензimidazole-2]]карбамат methyl 1-(butylcarbamoyl)-benzimidazol-2-ylcarbamate	 $C_{14}H_{18}N_4O_3$	Ф
26. Бенсуланд Б. Бенсуланд М. Benzuland Д. Bensulid Р. Bensulid К. Bensulid С. Bensulid Е. Bensulide	0,0-Динизопропил-S-(2-бензолсульфанидоэтил)-дитиофосфат 0,0-di-isopropyl S-2-benzene-sulphonamidoethyl phosphorodithioate	 $C_{14}H_{24}NO_4PS_2$	Г

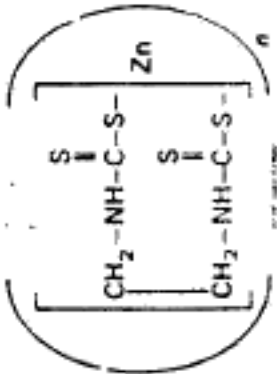
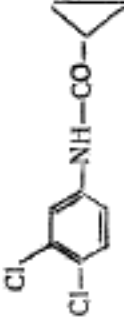
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>278. Хлорфониум</p> <p>Б. Хлорфониум М. Chloronium D. Chlorphonium P. Chlorofonium R. Clorfonium С. Chlorfonium E. Chlorphonium</p>	<p>Трибутил-2,4-дихлорбензилфосфоний</p>		<p>РР</p>
<p>273. ХХДН</p> <p>Б. ХХДН М. ННДН D. ННДН P. ННДН R. ННДН С. ННДН E. ННДН</p>	<p>tributyl (2,4-dichlorobenzyl) phosphonium ion</p> <p>1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1, 4, 4а, 5, 8, 8а-гекса-гидро-1,4-эпидо-эпизо-5,8-диметанофталин</p> <p>(1R, 4S, 4aS, 5S, 8R, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahydro-1,4-epido-epizo-5,8-dimethanonaphthalene</p>	<p>$C_{10}H_{20}Cl_6P$</p>  <p>$C_{12}H_6Cl_6$</p>	<p>И</p>

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
280. Цианофос Б. Цианофос М. Cianofos D. Cyanophos P. Cyanofos R. Cianofos С. Cyanofos E. Cyanophos	0,0-Диметил-0-(4-циан-фенил)тиофосфат 0-4-сулфуренил 0,0-диметил phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CN} \end{array}$ $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	И
281. Циантоат Б. Циантоат М. Ciantoát D. Cyanthoat P. Cyanotoat R. Ciantoat С. Kyantoát E. Cyanthoate	S-[N-(1-Циано-1-метил-этил)карбамойлметил]-0,0-дизэтилтиофосфат S-[N-(1-суло-1-метил-этил)-карбамойлметил]-0,0-диэтил phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}(\text{CH}_3)_2 \\ \\ \text{CN} \end{array}$ $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$	А И

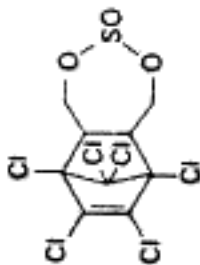
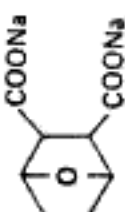
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по призначению
282. Цинк Б. Цинк М. Zinc Д. Zinc Р. Zinc R. Zinc С. Zinc E. Zinc	Этиленбис(дитиокарбамат) цинка zinc ethylenebis (dithio- carbamate) (polymeric)	 $(C_4H_8N_2S_4Zn)_n$	Ф
283. Ципромид Б. Ципромид М. Cipromid D. Cypromid P. Cypromid R. Cipromid С. Cypromid E. Cypromid	3', 4'-Дихлорцикло- пропанкарбоксанид 3', 4'-dichlorocyclopropa- necarboxanilide	 $C_{10}H_8Cl_2NO$	Г

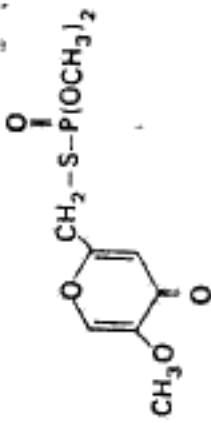
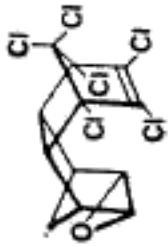
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по агрегатному состоянию
284. Цирам Б. Цирам М. Zirám D. Zirám P. Zirám R. Zirám C. Zirám E. Zirám	Диметилдитиокарбамат цинка zinc bis (dimethyldithio- carbamate)	$\left[(\text{CH}_3)_2\text{N}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\overset{\text{S}}{\parallel}{\text{S}}-\text{Zn} \right]_2$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$	Ф
285. Шрадан Б. Шрадан М. Schradán D. Schradán P. Szradan R. Schradan C. Schradan E. Schradan	Октаметилтетраамид лирофосфорной кислоты	$\begin{array}{c} \text{O} \qquad \text{O} \\ \qquad \\ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{P}-\text{O}-\text{P}-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \\ \qquad \\ (\text{CH}_3)_2\text{N} \qquad \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_3\text{P}_2$	А И

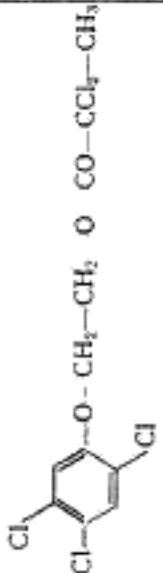
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
285. Эндосульфан Б. Эндосульфан M. Endosulfan D. Endosulfan P. Endosulfan R. Endosulfan C. Endosulfan E. Endosulfan	1, 4, 5, 6, 7, 7-Гексахлорбисцикло(1, 2, 2)5-септен-2,3-ди(метилев)сульфат		А И
287. Эндотал-натрий Б. Эндотал натрий M. Endotal-Na D. Endotal-Na P. Endotal sodowy R. Endotal-Na C. Endotal-Na E. Endotal-sodium	C, C'-(1, 4, 5, 6, 7, 7-hexachloro-8, 9, 10-trinorborn-5-ен-2,3-ylene) (dimethyl sulphite)	$C_9H_4Cl_6O_2S$	Г
3,6-Эндоксогексагидрофталат натрия disodium 7-oxabicyclo[2,2,1]heptane-2,3-dicarboxylate		 $C_{11}H_8Na_2O_5$	

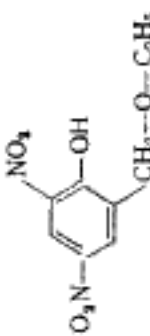
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
288. Эндотрион Б. Endotrion М. Endotriop D. Endothion P. Endotriop R. Endotriop C. Endotriop E. Endothion	0,0-Диметил-S-(5-метокси-4-пирон-2-аллил)-тиофосфат S 5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl phosphorothioate		А
289. Эндрин Б. Endrin 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

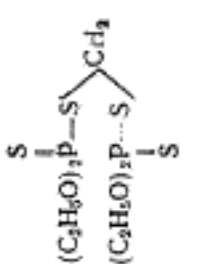
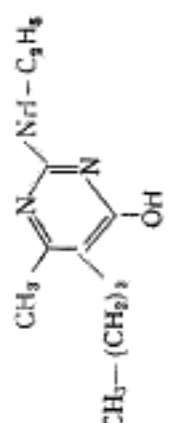
Продолжение табл. 1

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

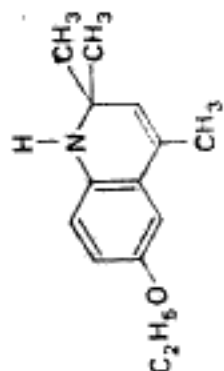
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
222, Этефон Б. Etefon М. Etefon D. Etephon P. Etefon R. Etefon С. Etefon E. Etephon	2-Хлорэтанфосфоновая кислота	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{P}(\text{OH})_2$	pp
	2-chloroethylphosphonic acid	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}_3\text{P}$	
223, Этинофен Б. Этинофен М. Etinofen D. Etinofen P. Etynofen R. Etinofen С. Etinofen E. Etinofen	α-Этоксн 4,6-динитро- -о-крезол		Г
	2-ethoxyethyl-4,6-dinitrophenol	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_6$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
294. Этион Б. Ethon М. Etion D. Ethion P. Etion R. Etion C. Etion E. Ethion	0, 0', 0'', 0'''. Тетраэтил- S, S'-метилendis(дитио- фосфат)	 $\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}\cdots\text{S} \\ \\ \text{S} \end{array} \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{C}_2\text{H}_5$	А И
295. Этиримол Б. Epiramol М. Etrimol D. Ethirimol P. Elyrimol R. Eirimol C. Eirimo E. Ethirimol	2-Этилзаминно-5-бутил-4- -окса-6-метилпиримин- дин	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4$  $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	Ф

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
236. Этоат-метил Б. Этоат-метил М. Metiletoat D. Athoat-methyl P. Etoat metylovy R. Etoat-metil С. Etoat-methyl E. Ethoate methyl	0,0-Диметил-S-(N-этилкарбамойлметил) дитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	А И
	S-ethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	
297. Этоксиквин Б. Етоксиквин М. Etoxiikin D. Etohuuquin P. Etoksyquina R. Etoxichin С. Etoxychin E. Etohuuquin	6-Этоксн-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин		Ф
	6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline	$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}$	

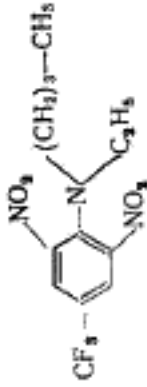
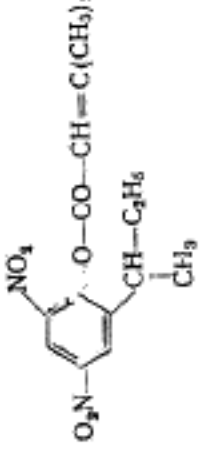
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
27. Бенфлуралин Б. Бенфлуралин М. Benfluralin D. Benfluralin P. Benfluralin R. Benfluralin С. Benfluralin E. Benfluralin	N-Бутил-N-этил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин N-butyl-N-ethyl- α , α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

Таблица 2

Общие наименования пестицидов неопределенного состава

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_2Cl_3NaO_3$	ТЦА	222
$C_2H_4NNaS_2$	Метам-натрий	140
$C_2H_4N_4$	Амитрол	14
$C_2H_2ClO_3P$	Этефон	292
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	Далатон-натрий	49
$C_3H_3Cl_3O_2$	Хлоропон	263
$(C_4H_6MnN_2S_4)_n$	Манеб	133
$C_4H_5N_2Na_2S_4$	Набам	158
$(C_4H_6N_2S_4Zn)_n$	Циннеб	282
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	Налед	159
$C_4H_7Cl_2O_4P$	Ди хлорфос	95
$C_4H_7NaOS_2$	Проксан-натрий	180
$C_4H_3Cl_3O_4P$	Трихлорфон	221
$C_4H_{12}FN_2OP$	Димефокс	70
$C_4H_{12}N_2OP$	Мазидокс	132
$(C_4H_5N_2S_4Zn)_n$	Пролинеб	186
$C_3H_{10}N_2S_2$	Даломет	48
$C_3H_{12}NO_3PS_2$	Диметоат	68
$C_3H_{13}ClN$	Хлормекват	260
$C_3H_{13}O_3PS_2$	Демефшон-0	56
$C_3H_{13}O_3PS_2$	Демефшон-S	57
$C_6Cl_2NO_2$	Квантоцен	120
$C_6HCl_4NO_2$	Техназин	208
$C_6H_2Cl_2N_2O_2$	Пиклорам	176
$C_6H_6Cl_6$	ГХЦГ	45
$C_6H_6Cl_6$	Гамма-ГХЦГ	46
$C_6H_6Cl_6$	Линдан	130
$C_6H_{11}N_2O_4PS_3$	Метидатнон	141
$C_6H_{13}NO_4PS_2$	Формотнон	243
$C_6H_{12}N_2O_3$	Даминонил	50
$C_6H_{12}N_2S_4$	Тирам	212
$C_6H_{12}N_2S_4Zn$	Цирам	284
$C_6H_{12}N_6O_3PS_2$	Меназон	138
$C_6H_{14}NO_3PS_2$	Этоат-метил	296
$C_6H_{14}NO_4PS_2$	Софамид	195
$C_6H_{14}N_4S_4$	Азитирам	4
$C_6H_{15}O_2PS_3$	Тиометон	210
$C_6H_{15}O_3PS_2$	Деметон-0-метил	53
$C_6H_{15}O_3PS_2$	Деметон-S-метил	55
$C_6H_{15}O_4PS_2$	Оксидеметонметил	168
$C_6H_{16}FN_2OP$	Мипафокс	148
$C_7H_3Br_2NO$	Бромоксифил	30
$C_7H_3Cl_2N$	Дяхлобенил	91
$C_7H_3I_2NO$	Иоксифил	107
$C_7H_5Cl_2NO_4$	Хлоранбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_7H_9Cl_2NS$	Хлортнамид	271
$C_7H_8N_2O_5$	ДНОК	98
$C_7H_{10}ClN_3$	Кримидин	122
$C_7H_{11}N_2S$	Азипротрин	3
$C_7H_{12}ClN_5$	Симазин	193
$C_7H_{13}O_6P$	Мевинфос	134
$C_7H_{14}NO_5P$	Монокротофос	151
$C_7H_{14}N_2O_5S$	Алдикарб	7
$C_7H_{14}N_2O_5S_2$	Картап	119
$C_7H_{16}NO_4PS_2$	Амидитрон	12
$C_7H_{17}O_3PS_3$	Форат	242
$C_8H_2Cl_4O_4$	Хлортал	269
$C_8H_2Cl_3F_3N_2$	Хлорофлуоразол	266
$C_8H_6BrCl_5$	Бромциклен	34
$C_8H_5Cl_3O_2$	Хлорфенак	273
$C_8H_5Cl_3O_3$	2, 4, 5-Т	199*
$C_8H_5Cl_3O_3$	Трикамба	217
$C_8H_6Cl_2O_3$	2,4-Д	47
$C_8H_6Cl_2O_5$	Дикамба	62*
$C_8H_6BrCl_2O_3PS$	Бромфос	32*
$C_8H_6Cl_2IO_5PS$	Иодфенфос	106
$C_8H_8Cl_2O_2$	Хлоронек	262*
$C_8H_8Cl_2O_3S$	Дисул	84
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	Фенхлорфос	233*
$C_8H_8N_2O_6$	Эндотал-натрий	287
$C_8H_{10}NO_4PS$	Паратрон-метил	173*
$C_8H_{10}N_2O_4S$	Асулам	17
$C_8H_{11}BrN_2O_2$	Изоцил	105*
$C_8H_{12}ClNO$	Алидохлор	9
$C_8H_{14}ClNS_2$	Сульфаллат	197
$C_8H_{14}ClN_3$	Атразин	18
$C_8H_{14}Cl_3O_5P$	Бутопат	38
$C_8H_{14}N_4OS$	Метрибузин	147
$C_8H_{15}N_6S$	Лесметрин	59*
$C_8H_{15}N_6S$	Симетрин	194
$C_8H_{16}NO_4PS_2$	Морфотрон	155
$C_8H_{16}NO_5P$	Дикротофос	65
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	Вамидотрон	40
$C_8H_{19}O_2PS_3$	Дисульфотон	85
$C_8H_{19}O_3PS_2$	Деметон-0	52*
$C_8H_{19}O_3PS_3$	Деметон-S	54
$C_8H_{20}O_5P_2S_2$	Сульфотеп	198
$C_8H_{20}O_7P_2$	ТЭП	201
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	Шрадан	285
$C_9H_4Cl_3NO_2S$	Фолмет	240
$C_9H_4Cl_3O$	Изобензан	103
$C_9H_4N_2S_3$	Тиохинокс	209
$C_9H_5Cl_3N_4$	Апилазин	15
$C_9H_5ClNO_3S$	Беназолин	21
$C_9H_6Cl_4O_3S$	Эндосульфат	286
$C_9H_6Cl_4$	Хлорбициклен	254
$C_9H_7Cl_3O_2$	Фенпроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_8H_6Cl_2O_3$	Дихлорпроп	94
$C_8H_8Cl_3NO_2S$	Каптан	109
$C_8H_8ClO_3$	МЦПА	156
$C_8H_9Cl_2NO$	Пропанил	184
$C_8H_9N_3OS$	Бензтиазурон	23
$C_8H_9N_3O_2$	Карбендазим	113
$C_8H_{10}BrClN_2O_2$	Хлорбромурон	265
$C_8H_{10}Cl_2N_2O$	Диурон	87
$C_8H_{10}Cl_2N_2O_2$	Линурон	131
$C_8H_{10}NO_3PS$	Цианофос	290
$C_8H_{10}N_2O_6$	Этиофен	293
$C_8H_{11}BrN_2O_2$	Метобромурон	142
$C_8H_{11}ClN_2O$	Монурон	153
$C_8H_{11}ClN_2O_3$	Монолинурон	152
$C_8H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Дихлорфлуанид	97
$C_8H_{11}Cl_2NO_3PS$	Хлорпирифос	267
$C_8H_{12}NO_3PS$	Фенитротрион	223
$C_8H_{12}N_2O$	Фенурон	231
$C_8H_{12}BrN_2O_3$	Бромацл	29
$C_8H_{12}O_6PS$	Эндотрион	288
$C_8H_{14}ClN_5$	Пропазин	183
$C_8H_{14}ClN_5$	Тербутлазин	203
$C_8H_{17}NOS$	Молниат	149
$C_8H_{17}N_5O$	Атратон	19
$C_8H_{17}N_5S$	Аметрин	11
$C_8H_{18}FeN_5S_6$	Фербам	234
$C_8H_{18}NOS$	ЭПТЦ	290
$C_8H_{20}NO_3PS_2$	Протоат	189
$C_8H_{22}O_4P_2S_4$	Этрон	294
$C_{10}Cl_{10}O$	Хлордекон	258
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	Дихлон	92
$C_{10}H_8Cl_7$	Гептахлор	42
$C_{10}H_8Cl_4O_4$	Хлортал-диметил	270
$C_{10}H_8Cl_4$	Хлордан	257
$C_{10}H_8N_2OS_2$	Хинометнат	249
$C_{10}H_9ClN_3O$	Пиразон	178
$C_{10}H_9ClN_3O_2$	Дризоксолон	102
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Хлоранокрил	251
$C_{10}H_9Cl_2NO$	Ципромид	283
$C_{10}H_9Cl_2O_3$	2, 4, 5-ТБ	200
$C_{10}H_9Cl_4NO_3S$	Каптафол	110
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	Тетрахлорвинифос	207
$C_{10}H_{11}ClO_3$	Мекотрон	137
$C_{10}H_{11}F_2N_2O$	Флуометурон	235
$C_{10}H_{11}N_3OS$	Метабензтиазурон	139
$C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	Бромфосэтил	33
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Карбанолат	111
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	Хлорпрофам	268
$C_{10}H_{12}Cl_3O_2PS$	Трихлоронат	220
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динопроп	76
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Диносеб	78
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	Динотерб	80
$C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$	Азинфос-метил	1

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{10}H_{13}ClN_2$	Хлордимеформ	259
$C_{10}H_{13}ClN_2O$	Хлортодурон	272
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	Метоксурон	144
$C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	Дихлорфентвон	96
$C_{10}H_{13}NO_2$	Профам	190
$C_{10}H_{14}Cl_6N_4O_2$	Трифорин	219
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	Паратвон	172
$C_{10}H_{15}OPS_2$	Фонофос	241
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	Фентвон	229
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	Триаллат	213
$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	Диаллат	61
$C_{10}H_{19}ClN_3$	Ипазин	108
$C_{10}H_{19}ClNO_3P$	Фосфамидон	245
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS$	Циантоат	281
$C_{10}H_{19}N_2O_4PS_3$	Протидатвон	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
$C_{10}H_{19}O_3PS_2$	Малатвон	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
$C_{11}H_9Cl_5O_3$	Эрбон	291
$C_{11}H_{10}ClNO_2$	Хлорбуфам	256
$C_{11}H_{10}N_2S$	Анту	16
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	Фосмет	244
$C_{11}H_{13}ClO_3$	МЦПБ	157
$C_{11}H_{13}NO_4$	Диоксакарб	82
$C_{11}H_{14}ClNO$	Пропахлор	185
$C_{11}H_{14}N_2O_3$	Диносам	77
$C_{11}H_{14}N_2O_3$	Мединотерб	135
$C_{11}H_{14}N_2O_3S$	Сультропег	196
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_3$	Фенкаптон	224
$C_{11}H_{15}NO_3$	Пропоксур	187
$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$	Карбофенотвон	116
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	Аминокарб	13
$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	Фенсульфотвон	227
$C_{11}H_{18}N_4O_2$	Пиримикарб	179
$C_{11}H_{18}N_3O$	Диметиримол	67
	Этвиримол	293
$C_{11}H_{21}N_3OS$	Метопротрин	146
$C_{11}H_{22}NOS$	Бутиллат	37
$C_{12}H_6Cl_4N_3S$	Хлорфенсульфид	277
$C_{12}H_6Cl_4O_2S$	Тетрадифон	205
$C_{12}H_6Cl_4S$	Тетрасул	206
$C_{12}H_7Cl_3NO_3$	Нитрофен	164
$C_{12}H_9Cl_7O_3S$	Хлорфензон	275
$C_{12}H_9Cl_6$	Альдрин	10

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{12}H_4Cl_4$	ХХДН	279
$C_{12}H_8Cl_4O$	Дильдрин	66
$C_{12}H_4Cl_5O$	ХЕОД	248
$C_{12}H_8Cl_5O$	Эндрин	289
$C_{12}H_8ClO_3S$	Фенсон	232
$C_{12}H_{11}NO_2$	Карбарил	112
$C_{12}H_{12}N_2$	Дикват	63
$C_{12}H_{12}ClN_2O$	Бутурон	39
$C_{12}H_{13}NO_2S$	Карбоксин	115
$C_{12}H_{14}Cl_2O_4P$	Хлорфenvинфос	274
$C_{12}H_{14}N_2$	Паракват	171
$C_{12}H_{14}N_2O_5$	Дивекс	71
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	Фозалон	238
$C_{12}H_{16}NO_3$	Карбофуран	118
$C_{12}H_{16}N_2O_5PS$	Фоксим	239
$C_{12}H_{16}Cl_2N_2O$	Небурон	161
$C_{12}H_{16}N_2O_8$	Карбетамид	114
$C_{12}H_{16}N_2O_7PS_2$	Азифос-этил	2
$C_{12}H_{17}NO_2$	Промекарб	181
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	Фентоат	230
$C_{12}H_{19}N_4OP$	Триамифос	214
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	Диэзион	60
$C_{12}H_{25}N_3O_3$	Метометон	145
$C_{12}H_{26}O_4P_2S_4$	Диоксатнон	83
$C_{13}H_7Br_7N_5O_5$	Бромофеноксим	31
$C_{13}H_7F_3N_4O_5$	Флуородифен	236
$C_{13}H_8Cl_2N_7O_4$	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
$C_{13}H_{16}F_3N_5O_4$	Бенфлуралин	27
$C_{13}H_{16}F_3N_5O_4$	Трифлуралин	218
$C_{13}H_{16}N_7O_7$	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
$C_{13}H_{18}N_3O_6S$	Нитралин	163
$C_{13}H_{22}N_2O$	Норурон	166
$C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Датванон	86
$C_{14}H_9Cl_3$	ДДТ	51
$C_{14}H_9Cl_5O$	Дикофол	64
$C_{14}H_{10}O_3$	Флуренол	237
$C_{14}H_{12}Cl_2O$	Хлорфенетол	276
$C_{14}H_{14}ClN_2O_3PS$	Азотоат	5
$C_{14}H_{14}O_3$	Пиндон	177
$C_{14}H_{16}ClO_5PS$	Кумафос	125
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	Динобутоп	72
$C_{14}H_{19}N_4O_3$	Беномил	25
$C_{14}H_{19}N_4O_4S_2$	Тифанат	211
$C_{14}H_{19}NO$	Этоксиквин	297
$C_{14}H_{19}O_5P$	Кротоксифос	123

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	Алахлор	6
$C_{14}H_{20}N_2O$	Сидурон	192
$C_{14}H_{24}NO_4PS_5$	Бенсулид	26
$C_{15}H_{15}ClN_2O_2$	Хлороксурон	261
$C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$	Оксадиазон	167
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	Бинапакрил	28
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	Динолентон	75
$C_{15}H_{23}N_2O_4$	Изопропалли	104
$C_{15}H_{23}N_2O_2$	Додин	100
$C_{15}H_{24}Cl_2O_3$	Хлорбензилат	253
$C_{15}H_{15}Cl_3O_2$	Метоксиклор	143
$C_{15}H_{16}N_2O_4$	Десмедифам	58
$C_{15}H_{16}N_2O_4$	Фенмедифам	225
$C_{16}H_{17}NO$	Дифенамид	89
$C_{15}H_{18}N_2O_3$	Дифеноксурон	90
$C_{16}H_{22}N_2O_4S$	Диносульфон	79
$C_{16}H_{22}N_2O_7$	Диноктон	74
$C_{16}H_{25}NO_2$	Бутакарб	36
$C_{17}H_{17}Cl_2N_2O$	Триаримол	215
$C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$	Келевая	121
$C_{17}H_{14}O_5$	Кумафурил	126
$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	Бромпропилат	35
$C_{17}H_{16}Cl_2O_3$	Хлоропропилат	264
$C_{17}H_{17}ClO_4$	Гризеофульвин	44
$C_{17}H_{21}O_5PS$	Кумитоат	168
$C_{18}H_{12}CuN_2O_2$	Окси-Си	169
$C_{18}H_{13}NO_3$	Напалам	160
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Бензонилпропэтил	22
$C_{18}H_{19}Sn$	Фентин	228
$C_{18}H_{24}N_2O_4$	Динокап	73
$C_{18}H_{25}NO$	Додеморф	99
$C_{18}H_{26}N_2O_2$	Додицин	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
$C_{19}H_{20}O_2$	Диметрин	69
$C_{19}H_{20}O_3$	Аллетрин	8
$C_{19}H_{22}Cl_2P$	Хлорфоннум	278
$C_{19}H_{26}NO$	Тридеморф	216
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	Окситетрациклин	170
$C_{23}H_{44}N_2O_2$	Глюдин	43
$C_{23}H_{15}ClO_3$	Хлорофацион	265
$C_{23}H_{16}O_3$	Дифацион	88
$C_{26}H_{36}N_4O_4$	Морфамкват	154
$C_{28}H_{25}N_2O_3$	Норборнид	165

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА И ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩИХ НАИМЕНОВАНИЙ

1. Принципы выбора

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

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

1.3. Общие наименования должны относиться к чистому химическому соединению.

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

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

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

дихлон — 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: цинеб, набам и наименования большинства фосфорорганических эфиров.

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

3. Правила написания

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

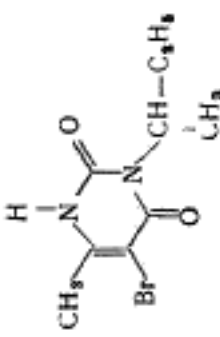
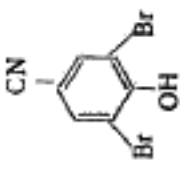
3.2 В тех случаях когда общие наименования образованы из начальных букв химических названий, они пишутся большими буквами без промежуточных точек. Например: ГХЦГ, ДДТ, ДНОК, ТЦА, МЦПА.

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

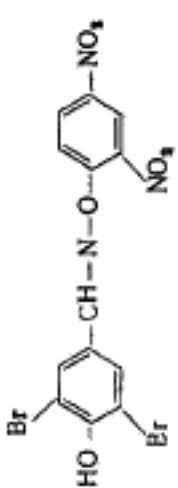
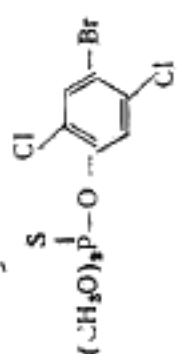
Продолжение табл. 1

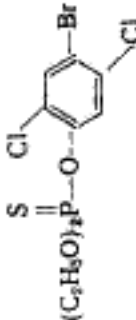
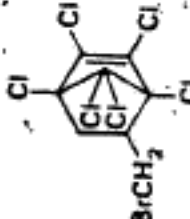
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. Бромацил В. Бромацил М. Bromacil D. Bromazil P. Bromacyl R. Bromafil C. Bromacil E. Bromasil	5-Бром-3-эгор-бутил-6-метилурацил 5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil	 $C_9H_{13}BrN_2O_2$	Г
30.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

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

Сдано в наб. 29.01.87 Подп. в печ. 22.04.87 10,0 усл. п. л. 10,125 усл. кр.-отт. 8,49 уч.-изд. л.
Тир. 3000 Цена 45 коп.

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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
31. Бромофеноксим Б. Бромофеноксим М. Bromofenoxim D. Bromofenoxim P. Bromofenoksim R. Bromofenoxim C. Bromofenoxim E. Bromofenoxim	3,5-Дибром-4-гидроксибензальдегид-2,4-динитрофенилоксим 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde 2,4-dinitrophenyl-oxime	 $C_{13}H_7Br_2N_3O_4$	Г
32. Бромофос Б. Бромофос М. Bromofos D. Bromophos P. Bromofos R. Bromofos C. Bromofos E. Bromophos	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_{11}H_7BrCl_2O_3PS$	А И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признакам
33. Бромофосфатил Б. Bromofosfatil М. Bromofoszetil D. Bromophosphethyl P. Bromofosetylowy R. Bromofosetil С. Bromofosetyl E. Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диэтилгидрофосфат 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{13}BrCl_2O_3PS$	А И
34. Бромодикален Б. Бромодикален М. Bromosiklän D. Bromosyklän P. Bromosyklän R. Bromosyklän С. Bromosyklän E. Bromosyklän	2-Бромметил-1,4,5,6,7,7-гексахлор-(2,2,1)-бициклопент-5-ен 5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-2-ene	 $C_8H_3BrCl_6$	И

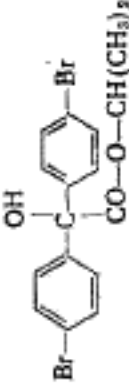
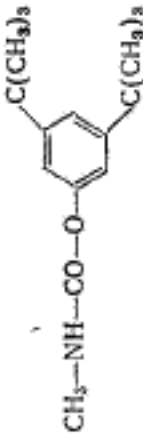
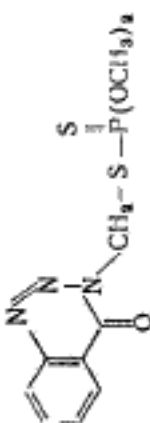
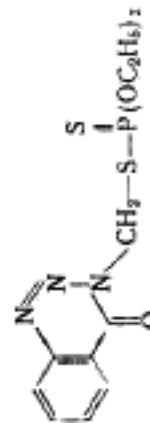
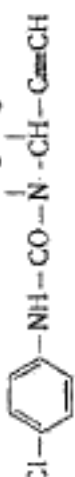
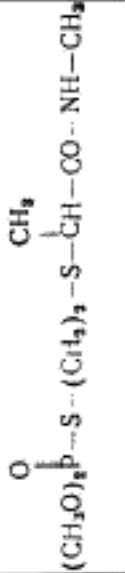
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
35. Бромпропилат Б. Бромпропилат М. Brompropylat D. Brompropylat P. Brompropylylat R. Bromproporylat С. Brompropylát E. Bromproporylate	Изопропил-4,4'-бромбензилат isopropyl 4,4'-dibromobenzilate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

Таблица 1

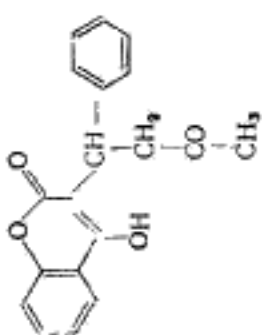
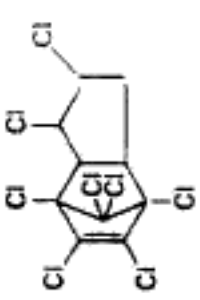
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по присоединению
1. Азинфос-метил Б. Азинфос-метил М. Azinfosz-metil D. Azinphos-methyl P. Азинфос метилулу R. Azinfosmetil C. Azinfos-metyl E. Azinphos-methyl	0,0-Диметил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1, 2, 3-бензотриазинил-3-метил)-дифтофосфат 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. Azinfosz-etil D. Azinphos-ethyl P. Азинфос этилулу R. Azinfosetil C. Azinfos-etyl E. Azinphos-ethyl	0,0-Диэтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1, 2, 3-бензотриазинил-3-метил)дифтофосфат S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d) -[1,2,3] triazin-3-ylmethyl) phosphorodithioate	 $C_{12}H_{14}N_3O_3PS_2$	А И

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
37. Бутилат Б. Бутилат М. Butilät D. Butylat P. Butylat R. Butilät С. Butylät E. Butylate	S-Этил-N, N-диизобутил-тиокарбамат S-ethyl di-isobutylthio-carbamate	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CO}-\text{N} \begin{cases} \text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_2)_2 \\ \text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_2)_2 \end{cases}$ $\text{C}_{11}\text{H}_{22}\text{NOS}$	Г
38. Бутонат Б. Бутонат М. Butonät D. Butonat P. Butonat R. Butonät С. Butonät E. Butonate	0,0-Диметил-1-бутирокс-2, 2, 2-трихлорэтилфосфонат dimethyl 1-butyloxy-2, 2, 2-trichloroethylphosphonate	$\begin{matrix} \text{O} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CCl}_3 \end{matrix}$ $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{O}_5\text{P}$	И

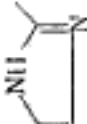
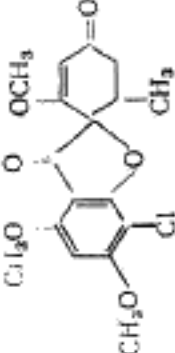
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
39. Бутурон Б. Бутурон М. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon С. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N''-(1-метилпропан-2-ил)-мочевина	 $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Г
40. Вамидотон Б. Вамидотон М. Vamidothon D. Vamidothon P. Wamidothon R. Vamidothon С. Vamidothon E. Vamidothon	3-(4-хлорофенил)-1-метил-1-(1-метилпропан-2-ил)уреа 0,0-Диметил-S-[2-(N-метилкарбамойл)этилмеркапто]этил тиофосфат	$\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{O}$  $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-\text{S}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$	А И
	0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoyl)ethylthio ethyl phosphorothioate	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{NO}_4\text{PS}_2$	

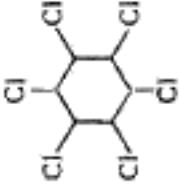
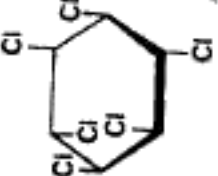
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
41. Варфарин Б. Варфарин М. Warfarin D. Warfarin P. Warfarina R. Warfarin С. 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 С. Heptachlor E. Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8-Гептахлор-3 α , 4, 7, 7 α -тетрагидро-4, 7-метанонден 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3 α , 4, 7, 7 α -tetrahydro-4,7-methanonene	 $C_{10}H_6Cl_7$	И

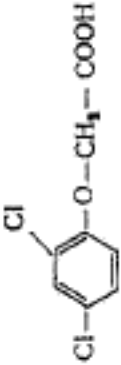
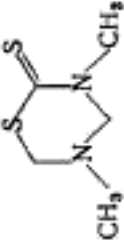
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
43. Глиодин Б. Глиодин М. Gliodin D. Glyodin P. Gliodyna R. Gliodin С. Glyodin E. Glyodin	2-Гептадецил-2-имидазолин-ацетат 2-heptadecyl-2-imidazole acetate	 $\text{CH}_2-(\text{CH}_2)_{15}-\text{CH}_3, \text{CH}_3-\text{COOH}$ $\text{C}_{22}\text{H}_{44}\text{N}_2\text{O}_2$	Φ
44. Гризеофульвин Б. Гризеофульвин М. Griseofulvin D. Griseofulvin P. Grizeofulwina R. Grizeofulvin С. Grizeofulvin E. Griseofulvin	7-Хлор-а', 4, 6-триметокси-6'-метилспиро-2'-анон-3, 4' 7-chloro-2', 4, 6-trimethoxy-6'-methylspiro [benzofuran-2-(3H), 1'-cyclohex-2-ene]-3,4'-dione	 $\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{ClO}_6$	Φ

Продолжение табл. 1

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

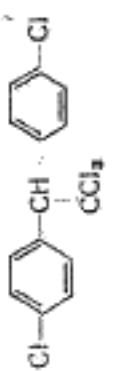

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д Б. 2,4-Д М. 2,4-Д Д. 2,4-Д Р. 2,4-Д К. 2,4-Д С. 2,4-Д Е. 2,4-Д	2,4-Дихлорфеноксуксусная кислота (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	 $C_8H_6Cl_2O_3$	Г
48. Дазомет Б. Дазомет М. Dazomet Д. Dazomet Р. Dazomet К. Dazomet С. Dazomet Е. Dazomet	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадiazинт-2-он-2 tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	 $C_4H_{10}N_2S_2$	Ф Г

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
51. ДДТ Б. ДДТ М. DDT Д. DDT Р. DDT С. DDT Е. DDT	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	 $C_{14}H_9Cl_5$	И
52. Деметон-0 Б. Деметон-0 М. Demeton-0 Д. Demeton-0 Р. Demeton-0 С. Demeton-0 Е. Demeton-0	0,0-Диметил-0-[2-(этилто)этил] твифосфат 0,0-diethyl 0-2-ethylthioethyl phosphorothioate	 $C_8H_{19}O_3PS_2$	А И

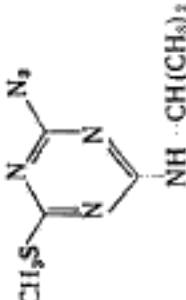
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы 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	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И
54. Деметон-S Б. Деметон-S М. Demeton-S D. Demeton-S P. Demeton-S R. Demeton-S C. Demeton-S E. Demeton-S	0,0-Диэтил-S-[2-(этилтио)-этил] тиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorothioate	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$ $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И

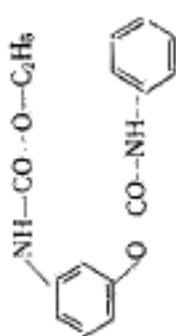
Продолжение табл. 1

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

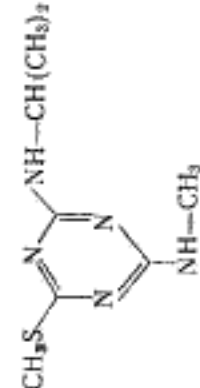
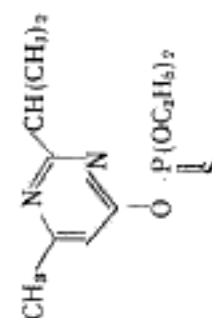
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
3. Азипротрин Б. Азипротрин М. Aziprotrin D. Aziprotrin P. Azurotriguna R. Aziprotrin C. Aziprotrin E. Aziprotrigune	2-Азидо-4-азиропропал- янно-6-метилтве-1, 2, 3- триазин		Г
	4-azido-N-isopropyl-6- methyl- thio-1,3,5-triazin-2- ylamine	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)- твурамдисульфид	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\ \\ (\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array}$	Φ
	N, N'-bis (dimethylamino)- thuram disulphide	C ₆ H ₁₆ N ₄ S ₄	

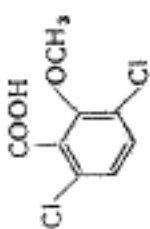
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>57. Демифлон-S Б. Демифлон-S М. Demeflon-S D. Demeflon-S P. Demeflon-S R. Demeflon-S С. Demeflon-S E. Demeflon-S</p>	<p>0,0-Диметил-S-[2-(метил- тно)этил]тиофосфат</p> <hr/> <p>0,0-dimethyl S-2- methylthioethyl phosphorothioate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{O})\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3$ $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{O}_4\text{PS}_2$	И
<p>58. Десмедифам Б. Десмедифам М. Desmedifam D. Desmedifam P. Desmedifam R. Desmedifam С. Desmedifam E. Desmedifam</p>	<p>3-Карбоэтоксиминифенил- -N-фенилкарбамат</p> <hr/> <p>ethyl 3-phenylcarbamoyloxy- carbamate</p>	$\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$  $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	Г

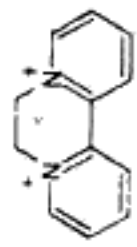
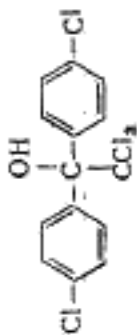
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
59. Десметрин Б. Десметрин М. Deszmetrin D. Desmetryn P. Desmetryna R. Desmetrin С. Desmetrin E. Desmetryn	2-Метилпро-4-метиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	 $C_9H_{16}N_3S$	Г
60. Диазинон Б. Диазинон М. Diazinon D. Diazinon P. Diazunon R. Diazinon С. Diazinon E. Diazinon	0,0-Диаэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-тиофосфат 0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	 $C_{13}H_{21}N_2O_3PS$	А И

Продолжение табл. 1

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

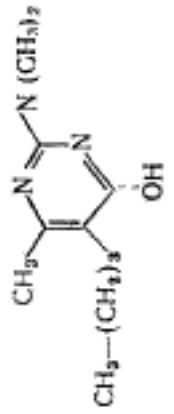
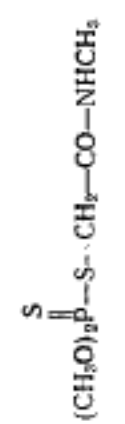
Продолжение табл. 1

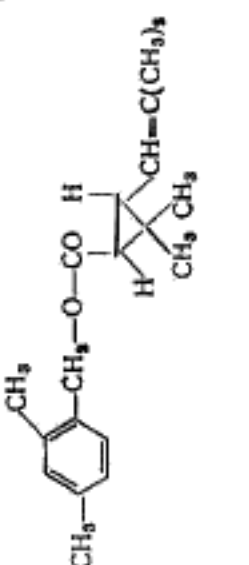
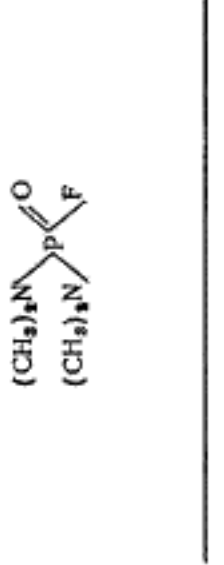
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
63. Дикват Б. Дикват М. Dikvat D. Diquat P. Dikwat R. Dicuat C. Diquat E. Diquat	1,1'-Этилен-2,2'-дипираидиний 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniapbenanthrene ion	 $C_{12}H_{12}N_2^+$	Г
64. Дикофол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

Продолжение табл. 1

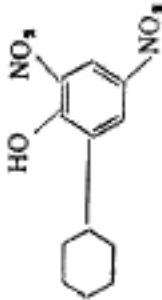
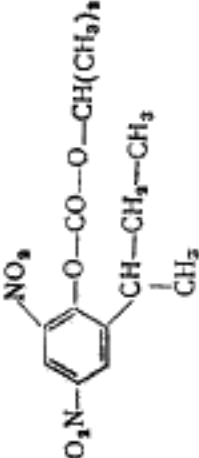
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
65. Дикротофос Б. Дикротофос М. Dikrotofos D. Dicrotophos P. Dikrotofos R. Dicrotophos С. Dikrotofos E. Dicrotophos	0,0-Диметил[трис-2-(N,N-диметилкарбамойл)-1-метилвинил]фосфат (E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl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

Продолжение табл. 1

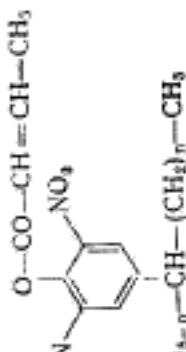
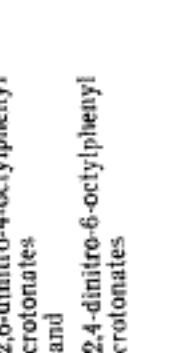
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
67. Диметиримол Б. Диметиримол М. Dimetirimol D. Dimethylurimol P. Dimethyluramol R. Dimethirimol C. Dimetirimol E. Dimethirimol	5-Бутил-4-оксн-2-диметилпиамино-6-метилпиримидин	 $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	Ф
68. Диметоат Б. Диметоат М. Dimethoat D. Dimethoal P. Dimethoat R. Dimetoat C. Dinetoat E. Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамойлметил) дитиофосфат	 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	А М

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификация по применению
69. Диметрин Б. Диметрин М. Dimetrin D. Dimetrin P. Dimetrina R. Dimettrin C. Dimettrin E. Dimethrin	(2,4-Диметилбензил)-2,2-диметила-3-(2,2'-диметилвинил)циклопропанкарбоксилат 2,4-dimethylbenzyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	 $C_{19}H_{28}O_2$	И
70. Димефокс Б. Димефокс M. Dimetox D. Dimetox P. Dimefoks R. Dimefox C. Dimefox E. Dimefox	Бис(диметиламидо)-фторфосфат tetramethylphosphorodiamidic fluoride	 $C_4H_{12}FN_2OP$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
71. Динекс Б. Динекс М. Dinex Д. Dinex Р. Dinex К. Dinex С. Dinex Е. Dinex	2-Циклогексил-4,6-динитро- фенол		А И
72. Динобутон Б. Динобутон М. Dinobuton Д. Dinobuton Р. Dinobuton К. Dinobuton С. Dinobuton Е. Dinobuton	(2-Втор-бутыл-4,6-динитро- фенол) изопропилкарбонат	$C_{12}H_{14}N_2O_8$ 	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 присоединению
73. Дипокан Б. Дипокан М. Дипокан Д. Дипокан Р. Дипокан К. Дипокан С. Дипокан Е. Дипокан	Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- крононат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- крононат	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}-(\text{C}_6\text{H}_3)_n-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}-(\text{C}_6\text{H}_3)_n-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$ <p style="text-align: center;">$n=0,1$ или 2</p> 	А Ф
	An isomeric reaction mixture of 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_6$	

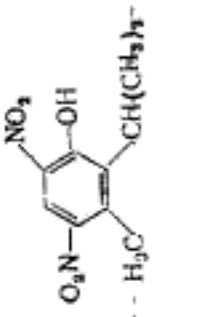
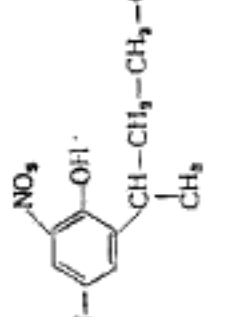
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по правительству
74. Диноктон Б. Диноктон M. Dinokton D. Dinokton P. Dinokton R. Dinokton C. Dinokton E. Dinokton	Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-динитрофенилметилкарбонат и 6-Октил-2,4-динитрофенилметилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4-\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NO}_2$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n = 0, 1 \text{ или } 2$	А Ф
An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonates	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4-\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NO}_2$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$	$\text{C}_{18}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_7$	А Ф
75. Динорептон Б. Динорептон M. Dinorepton D. Dinorepton P. Dinorepton R. Dinorepton C. Dinorepton E. Dinorepton	2-(1-Метил-бутил)-4,6-динитрофенилэкопропилкарбонат и изопропил 2-(1-метилбутил)-4,6-динитрофенилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)-\text{O}-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_2)_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	А Ф
		$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_7$	

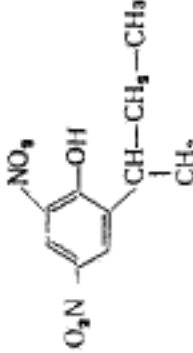
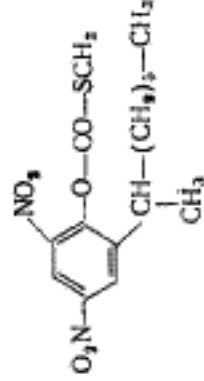
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
5. Азотоат Б. Азотоат М. Azotoát D. Azothoát P. Azotoat R. Azotoat С. Azotoát E. Azoihoate	0,0-Диметил-0-4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат 0-4-(4-chlorophenylazo)-phenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClN}_2\text{O}_3\text{PS}$	А И
6. Алахлол Б. Алахлол М. Alaklór D. Alachlor P. Alachlor R. Alaclor С. Alachlór E. Alachlor	N-Метоксиметил-2', 6'-диэтилхлорацетанилид 2-chloro-2', 6'-diethyl-N-methoxyethylacetanilide	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{N}(\text{CH}_3\text{O})\text{COCH}_2\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{ClNO}_2$	Г

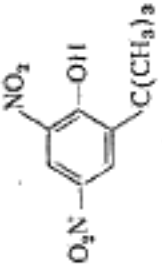
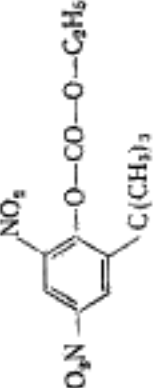
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная, и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>76. Динопрол</p> <p>Б. Динопрол М. Dinoprol Д. Dinoprol Р. Dinoprol Р. Dinoprol С. Dinoprol Е. Dinoprol</p>	<p>2-Изопропил-3-метил-4,6-динитрофенол</p> <p>4,6-dinitro-o-cumen-3-ol</p>	 <p>$C_{10}H_{12}N_2O_5$</p>	<p>Г И</p>
<p>77. Диносам</p> <p>Б. Диносам М. Dinozam Д. Dinozam Р. Dinozam С. Dinozam Е. Dinozam</p>	<p>2-(1-Метилбутыл)-4,6-динитрофенол</p> <p>2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol</p>	 <p>$C_{11}H_{14}N_2O_5$</p>	<p>Г И</p>

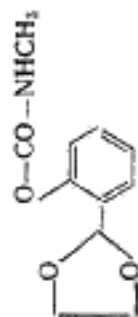
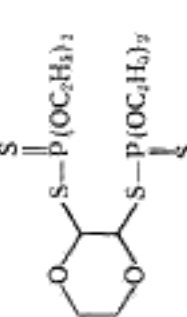
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
78. Диносеб Б. Диносеб М. Dinosezeb D. Dinoseb P. Dinoseb R. Dinoseb С. Dinoseb E. Dinoseb	2-Втор-бутил-4,6-динитро-фенла 2-sec-butyl-4,6-dinitro-phenol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г
79. Диносульфон Б. Диносульфон М. Dinossulfon D. Dinossulfon P. Dinossulfon R. Dinossulfon С. Dinossulfon E. Dinossulfon	S-Метил-2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофенилсульфонат S-methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate	 $C_{16}H_{26}N_2O_4S$	А Ф

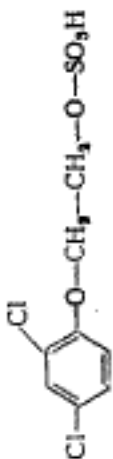
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по прежнему
80. Динотерб Б. Динотерб М. Dinoterb D. Dinoterb P. Dinoterb R. Dinoterb С. Dinoterb E. Dinoterb	2,4-Динитро-6-трет-бутилфенол 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	Г
81. Динотерфон Б. Динотерфон М. Dinoterfon D. Dinoterfon P. Dinoterfon R. Dinoterfon С. Dinoterfon E. Dinoterfon	2-Трет-бутил-4,6-динитрофенил-этилакарбонат 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate	 $C_{13}H_{16}N_2O_7$	Л Ф

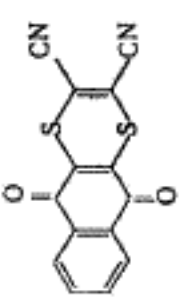
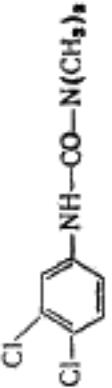
Продолжение табл. 1

Общие замещения	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
82. Дюксакарб Б. Дюксакарб М. Дюксакарб D. Дюксакарб P. Дюксакарб R. Дюксакарб С. Дюксакарб E. Дюксакарб	2-(1,3-Дюксолан-2-ил)- фенил-N-метилкарбамат _____ 2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl methylcarbamate	 $C_{11}H_{13}NO_4$	И
83. Дюксатнион Б. Дюксатнион М. Дюксатнион D. Дюксатнион P. Дюксатнион R. Дюксатнион С. Дюксатнион E. Дюксатнион	2,3-Бис(0,0-диэтил- дитиофосфорил)дюксан- 1,4 _____ S, S', 1,4-dioxane-2,3-diyl 0, 0', 0'-tetraethyl bis (phosphorodithioate)	 $C_{18}H_{28}O_4P_2S_4$	И

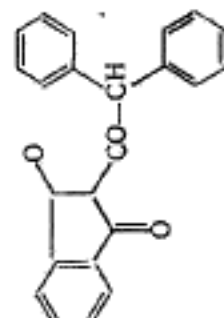
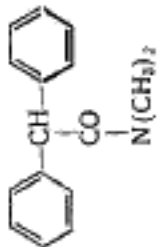
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
84. Дисул Б. Дисул М. Diszul D. Disul P. Disul R. Disul C. Disul E. Disul	2-(2', 4'-Дихлорфенокси)этилсульфат 2-(2,4-dichlorophenoxy)-ethyl hydrogen sulphate	 $C_8H_9Cl_2O_6S$	Г
85. Дисульфотон Б. Дисульфотон М. Disulfoton D. Disulfoton P. Disulfoton R. Disulfoton C. Disulfoton E. Disulfoton	0,0-Диэтил-S-[2-(этилтио)этил] дитиофосфат 0,0-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} S \\ \\ (C_2H_5O)_2P-S-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_2 \end{array}$ $C_8H_{18}O_2PS_3$	И


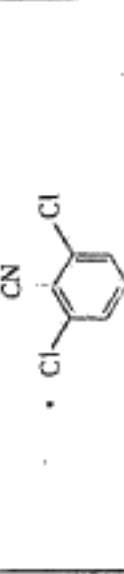
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
86. Дитианон Б. Дитианон М. Dithianon Д. Dithianon Р. Dithianon Р. Dithianon С. Dithianon Е. Dithianon	2,3-Дитиано-1,4-дициан- антрахинон 5, 10-dihydro-5, 10- dioxonaphtho-[2,3-b]- 1,4-dithi-in-2,3- dicarbonitrile	 $C_{14}H_4N_2O_2S_2$	Ф
87. Диурон Б. Диурон М. Diuron Д. Diuron Р. Diuron Р. Diuron С. Diuron Е. Diuron	N-(3,4-Дихлорфенил)-N', N'- диметилмочевина	 $C_8H_{10}Cl_2N_2O$	Г

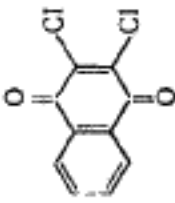

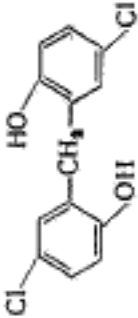

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
88. Дифацинон Б. Дифацинон М. Difacinon D. Difacinon P. Difacinon R. Difacinon С. Difacinon E. Difacinone	2-Дифенилацетил-1,3-индан-дион 2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione	 $C_{22}H_{16}O_3$	Р
89. Дифенамид Б. Дифенамид М. Difenamid D. Diphenamid P. Difenamid R. Diphenamid С. Difenamid E. Diphenamid	N, N-Диметил-2,2-дифенилацетамид N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	 $C_{20}H_{17}NO$	Г

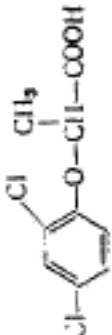
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
90. Дифеноксурон Б. Дифеноксурон М. Difenoxuron D. Difenoxuron P. Difenoxuron R. Difenoxuron С. Difenoxuron E. Difenoxuron	N-(4-Метоксифеноксифенил)- N', N'-диметилмочевина 3-[4-(4-methoxyphenoxy)- phenyl]-1,1-dimethylurea	 $C_{14}H_{18}N_2O_3$	Г
91. Дихлобензил Б. Дихлобензил М. Dichlobenil D. Dichlobenil P. Dichlobenyl R. Dichlobenil С. Dichlobenil E. Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил 2,6-dichlorobenzonitrile	 $C_7H_3Cl_2N$	Г

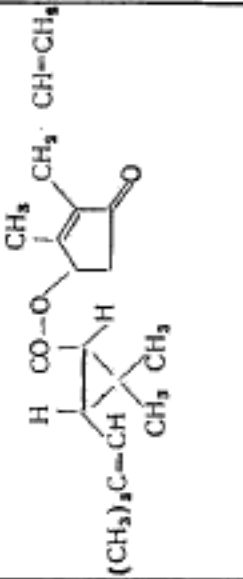
Продолжение табл. 1

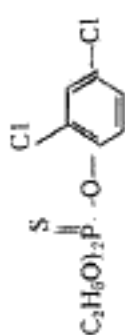
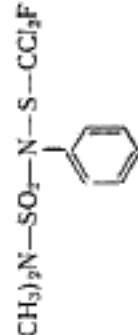
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
92. Дихлон Б. Дихлон М. Diklon D. Dichlone P. Dichlon R. Dichlon C. Dichlon E. Dichlone	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone	 $C_{10}H_4Cl_2O_2$	
93. Дихлорофен Б. Дихлорофен М. Diklorofen D. Dichlorophen P. Dichlorofen R. Dichlorofen C. Dichlorofen 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

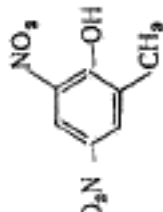
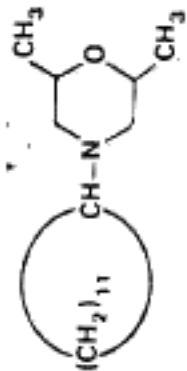
Общие наименования	Химические названия	Структурные и молекулярные формулы	Группы классификации по применению
94. Дихлорпроп Б. Дихлорпроп М. Diklorprop D. Dichlorprop P. Dichlorprop R. Dichlorprop C. Dichlorprop E. Dichlorprop	2-(2,4-Дихлорфенил)-пропионовая кислота (±)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	 $\text{C}_9\text{H}_7\text{Cl}_2\text{O}_2$	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

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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
96. Дихлофентин Б. Дихлофентин М. Diklofention D. Dichlorfenthion P. Dichlorfenthion R. Dichlofention С. Dichlofention E. Dichlofenthion	0,0-Диэтил-0-(2,4-дихлор- фенил) тиофосфат 0-2,4-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothio- ate	 $C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$	И И
97. Дихлорфуаннх Б. Дихлофуаннх М. Diklorfluannid D. Dichlorfluannid P. Dichlorfluannid R. Dichlofluannid С. Dichlofluannid E. Dichlofluannid	N-(Дихлорформилметил)- -N', N'-диметил-N- фенилсульфамид N-dichloroformylmethylo- N', N'-dimethyl-N- phenylsulphamide	 $(CH_3)_2N-SO_2-N-CH_2Cl-C_6H_5$ $C_8H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	Ф

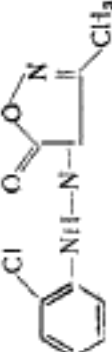

Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
98. ДНОК Б. ДНОК М. ДНОС Д. ДНОС Р. ДНОК К. ДНОС С. ДНОК Е. ДНОС	2,4-Динитро- <i>o</i> -крезол 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol	 $C_7H_6N_2O_5$	Г И
99. Додеморф Б. Додеморф М. Додеморф Д. Додеморф Р. Додеморф К. Додеморф С. Додеморф Е. Додеморф	4-Циклодецил-2,6-диметиламорфолин 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	 $C_{18}H_{36}NO$	Ф

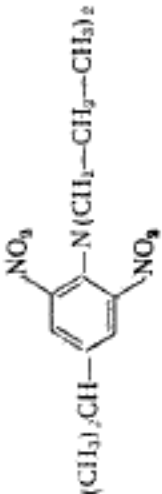
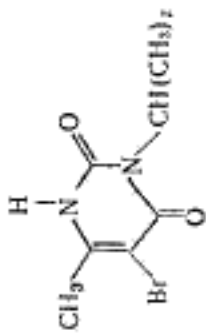
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
100. Додин Б. Додин M. Dodine D. Diodine P. Dodyna R. Dodin C. Dodin E. Dordine	1-Додецилгуанидинацетат 1-dodecylguanidinium acetate	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{N}^+\text{H}_2-\overset{\text{NH}_2}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{NH}_2-\text{CH}_2\text{COO}^-$ $\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$	Ф
101. Додзин Б. Додзин M. Dodicin D. Dodicin P. Dodycuna R. Dodicinā C. Dodicin E. Dodicin	N-[2-2-(Додециламино-этил) амино] этилглицин 3, 6, 9-triazahenicosanoic acid	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_8-\text{NH}-(\text{CH}_2)_8-\text{NH}-$ $-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ $\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{N}_3\text{O}_2$	Б Ф

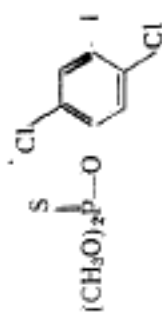
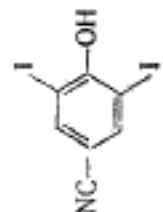
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
102. Дразоксолон Б. Дразоксолон М. Drazoxolon D. Drazoxolon P. Drazokolon R. Drazoxolon С. Drazoxolon E. Drazoxolon	4-(2-Хлорфенилгидразон)- 3-метил-5-изоксазолон		Ф
103. Изобензан Б. Изобензан М. Izobenzan D. Izobenzan P. Izobenzan R. Izobenzan С. Izobenzan E. Izobenzan	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор- 1, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро- 4,7-метаноизобензофуран	$C_{10}H_6Cl_8O_2$ 	И
	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8- octachloro-1, 3, 3a, 4, 7, 7a- hexahydro-4,7-methanoiso- benzofuran	$C_9H_4Cl_8O$	

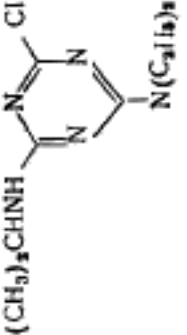
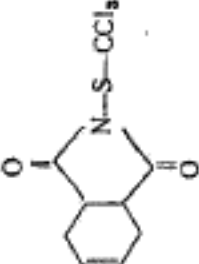
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
101. Изопропиламин Б. Изопропиламин М. Izoproporajin D. Izoproporajin P. Izoproporajina B. Izoproporajin C. Izoproporajin E. Izoproporajin	4-Изопропила-2,6-динитро- N, N-дипропиламин 4-изопропил-2,6-динитро- N, N-дипропиламин	 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ $\text{C}_{28}\text{H}_{50}\text{N}_5\text{O}_4$	Г
105. Изоцил Б. Изоцил М. Izocil D. Isocil P. Izocyl B. Izocil C. Izocil E. Izocil	5-Бром-3-изопропил- 6-метилурацил 5-bromo-3-isopropyl-6- methyluracil	 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{BrN}_2\text{O}_2$	Г

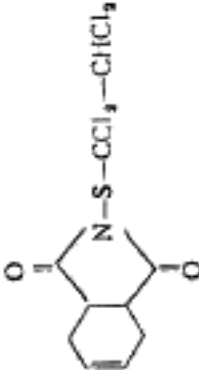
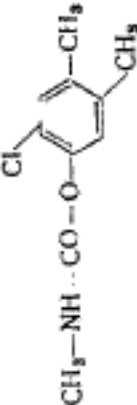
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу
103. Иодфенфос Б. Iodfenfos М. Jodfenfosz D. Jodfenphos P. Jodofenfos R. Iodfenfos С. Jodfenfos E. Jodfenphos	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат 0-2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	 $C_9H_9Cl_2IO_3PS$	И
107. Иоксинил Б. Иоксинил М. Ioxinil D. Joxunil P. Joksynul R. Ioxinil С. Ioxunil E. Ioxunil	3,5-Динитро-4-оксibenзонитрил 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	 $C_7H_4I_2NO$	Г


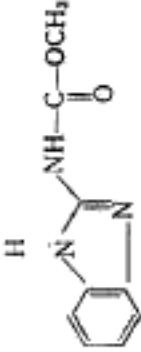
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
108. Ипазин Б. Ипазин М. Ipazin D. Ipazin P. Ipaзина R. Ipazin C. Ipazin E. Ipaazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}$  $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{ClN}_5$	Г
109. Каптан Б. Каптан М. Каптан D. Captan P. Каптан R. Captan C. Каптан E. Captan	N-(Трихлорметилтио)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	$\text{C}_8\text{H}_9\text{Cl}_3\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$ 	Ф

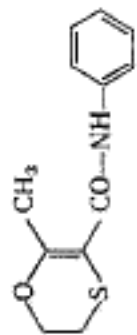
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
114. Карбетамид Б. Карбетамид М. Karbetamid D. Carbetamid P. Karbetamid R. Carbetamid С. Karbetamid E. Carbetamide	(+)-1-(Этилкарбамойл)-этилфенилкарбамат (R)-1-(ethylcarbamoyl)-ethyl carbanilate	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-\text{CO}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O}-\text{OC}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5$ D-isomer $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$	Г
115. Карбокси Б. Карбокси М. Karboxin D. Carboxin P. Karboxyna R. Carboxin С. Karboxin E. Carboxin	2,3-Дигидро-6-метил-5-фенилкарбамойл-1,4-оксатин 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilide	 $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	Ф

Продолжение табл. 1

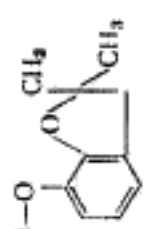
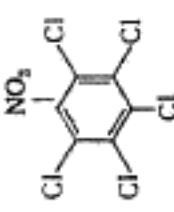
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
<p>9. Аллидохлор Б. Аллохлор М. Alldoklor D. Alldochlor P. Alldochlor R. Alldochlor C. Alldochlor E. Alldochlor</p>	<p>N, N-Диаллил-2-хлорacetамид N, N-diallyl-2-chloroacetamide</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{N} - \text{CO} - \text{CH}_2\text{Cl} \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 \end{array}$ <p style="text-align: center;">$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{ClNO}$</p>	Г
<p>10. Альдрин Б. Аларин М. Aldrin D. Aldrin P. Aldryna R. Aldrin C. Aldrin E. Aldrin</p>	<p>Продукт, содержащий 95 % ХХДН (см. № 279) Product containing 95 % of HHDN (see № 279)</p>	-	И

Продолжение табл. 1

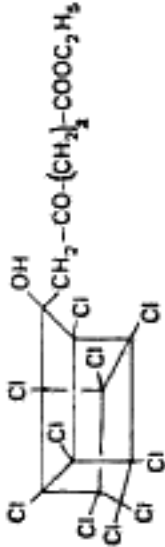
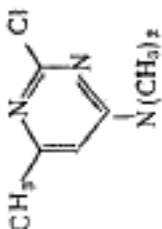
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
116. Карбофенотион Б. Карбофенотийон М. Karbofenotijon D. Carbofenothion P. Karbofenotion R. Carbofenotion С. Karbofenotijon E. Carbofenothion	S-(4-Хлорфенилтиометил)- 0,0-дизэтилдитиофосфат	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Cl} \end{array}$	А И
117. Карбофос* Б. Малатион М. Malation D. Malathion P. Malation R. Malation С. Malation E. Malathion	0,0-Диметил-S-[1,2-бис-(карбэтокс)этил]дитиофосфат S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)- ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH} \begin{array}{l} \swarrow \text{CH}_2-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \\ \searrow \text{CO}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \end{array}$ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_6\text{PS}_2$	А И

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

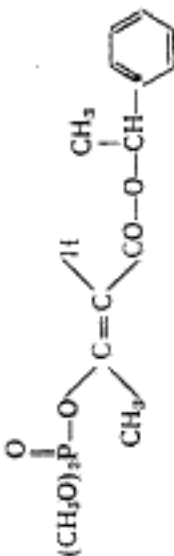
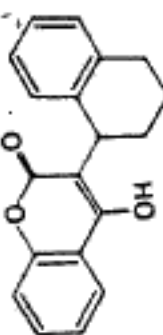
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
118. Карбофуран Б. Карбофуран М. Karbofuran D. Carbofuran P. Karbofuran R. Carbofuran С. Karbofuran E. Carbofuran	2,3-Дигидро-2,2-диметила-бензофуран-7-ил-N-метилкарбамат 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	$\text{CH}_3\text{---NH---CO---O}$  $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	И
119. Картап Б. Картап М. Kartap D. Cartap P. Kartap R. Cartap С. Kartap E. Cartap	1,3-Бис(карбамонилто)-2-(N,N-диметиламино)-пропан S, S'-2-dimethylaminotriethylene bis(thiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{---S---CONH}_2 \\ \\ \text{CH---N(CH}_3)_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{---S---CONH}_2 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$	И
120. Квинтозен Б. Квинтозен М. Kvintozen D. Quintozen P. Kwintozen R. Cvintozen С. Quintozen E. Quintozene	Пентахлорнитробензол pentachloronitrobenzene	 $\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2$	Ф

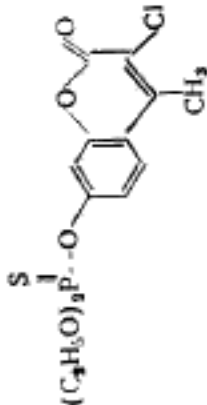
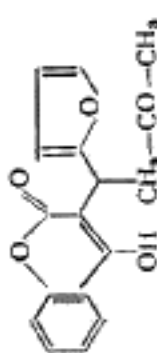
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципам
121. Келеван Б. Келеван М. Kelevan D. Kelevan P. Kelevan R. Chelevan С. Kelevan E. Kelevan	5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-10-Декалор-5-гидроксиоксипента-цикло-(5, 3, 0, 0 ^{2,5} , 0 ^{3,4} , 0 ^{4,5})-децил-5-этил-левулинат ethyl 5-(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-decachloro-3-hydroxypenta-cyclo [5.3.0 ^{2,5} .0 ^{3,4} .0 ^{4,5}]-dec-3-yl)-4-oxovalerate	 $C_{27}H_{12}Cl_{10}O_4$	И
122. Кримидин Б. Кримидин М. Krimidin D. Crimidin P. Krymidyna R. Crimidin С. Krimidin E. Crimidine	2-Хлор-6-диметил-амино-4-металпиримидин 2-chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine	 $C_7H_{10}ClN_2$	Р

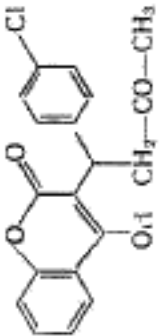
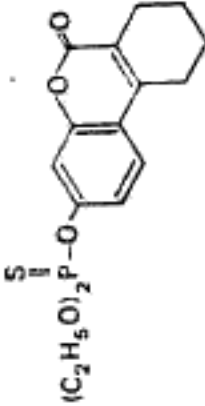
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
123. Кротоксифос Б. Кротоксифос М. Krotoksisfosz D. Crotoksurphos P. Krotokszufos R. Crotoksisfos С. Кротоксифос E. Crotoksurphos	0,0-Диметил[транс-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил] фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxycarbonyl)-vinyl phosphate	 $C_{14}H_{19}O_5P$	И
124. Куматетралина Б. Куматетралина М. Kumatetrahalil D. Cumatetraalyi P. Kumatetraalyi R. Cumatetraalin С. Куматетралий E. Cumatetraalyi	3-(α -Тетралина)-4-оксикумарин 4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin	 $C_{19}H_{16}O_3$	Р

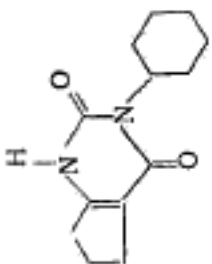
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
125. Кумафос Б. Кумафос М. Kumafos D. Cumarphos P. Kumafos R. Cumarfos С. Kumafos E. Coumarphos	0,0-Диэтил-0-(3-хлор-4-метилкумаринил-7)тиофосфат 0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=O)(S)-O-$	И
126. Кумафурил Б. Кумафурил М. Kumafuril D. Cumarfuryl P. Kumafuryl R. Cumarfural G. Kumafuryl E. Coumarfuryl	3-(α -Ацетонилфурурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $C_{14}H_{16}ClO_3PS$	Р

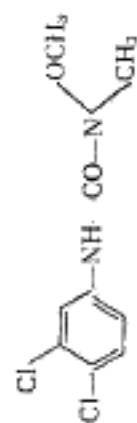
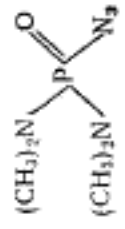
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
127. Кумахлор Б. Кумахлор М. Kumaklor D. Kumachlor P. Kumachlor R. Kumachlor C. Kumachlor E. Coumachlor	3-(<i>o</i> -Ацетонил-4-хлор-бензил)-4-оксикумарин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $C_{19}H_{15}ClO_4$	P
128. Кумитоат Б. Кумитоат М. Kumitoát D. Sumithoát P. Kumitoát R. Kumitoát C. Kumitoát E. Coumithoate	0,0-Диетил-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дибензо[б, д]пиран-9-ил) тиофосфат 0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzof[с]chromen-3-yl) phosphorothioate	 $C_{17}H_{21}O_6PS$	H

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
129. Ленацил Б. Ленацил M. Lencilil D. Lenzilil P. Lenacyl R. Lenatitil C. Lencilil E. Lencacil	3-Циклогексил-5,6-триметаленурацил 3-cyclohexyl-1, 5, 6, 7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	 $C_{12}H_{18}N_2O_2$	Г
130. Линдан Б. Линдан M. Lindan D. Lindan P. Lindan R. Lindan C. Lindán E. Lindane	Продукт, содержащий не менее 99 процентов гамма-ГХЦГ (см. № 46) Product containing not less than 99 % of gamma-HCH of gamma-BHC (see N 46)	—	И Р

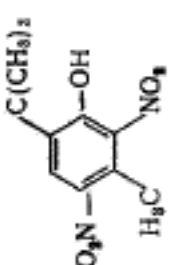
Продолжение табл. 1

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

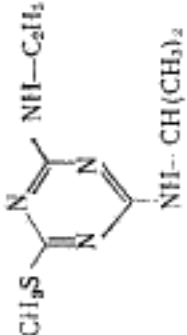
Продолжение табл. 1

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

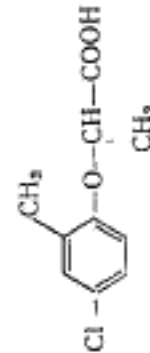
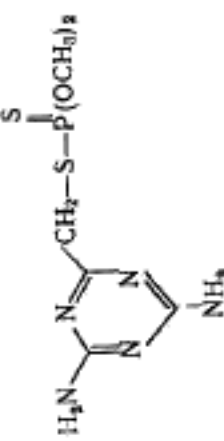
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
135. Мединотерб Б. Мединотерб M. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb C. Medinoterb E. Medinoterb	3-Метил-2,4-динитро-6-трет-бутилфенол — 6-tert-butyl-2,4-dinitrophenol	 $C_{11}H_{14}N_2O_5$	Г
136. Мекарбан Б. Мекарбан M. Mekarban D. Mekarban P. Mekarban R. Mekarban C. Mekarban E. Mekarban	0,0-Диметил-S-(N-этоксикарбонил-N-метилкарбамилметил)дитиофосфат — S (N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) 0,0-diethyl phosphorodithioate	$(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-N(CH_3)-COOC_2H_5$ $C_{10}H_{18}NO_6PS_2$	Л И

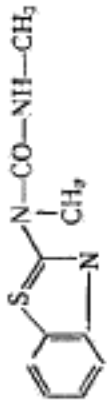
Преобразование табл. 1

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

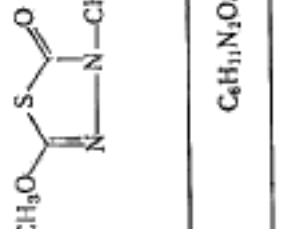
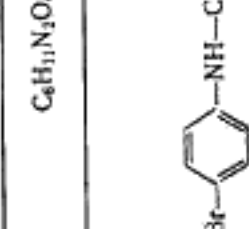
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу
137. Меклопроп Б. Меклопроп М. Меклопроп D. Месоргоп P. Мекоргоп R. Месоргоп C. Мекоргоп E. Месоргоп	(±)-2-(4-Хлор-2-метил-фенокси)пропионовая кислота (±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylloxy)propionic acid	 $C_{10}H_{11}ClO_3$	Г
138. Меназон Б. Меназон M. Меназон D. Меназон P. Меназон R. Меназон C. Меназон E. Меназон	O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-1, 3, 5-триазин-2-илметил) дитиофосфат S-4,6-diamino-1, 3, 5-triazin-2-yl-methyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	 $C_4H_{12}N_6O_2PS_2$	А И

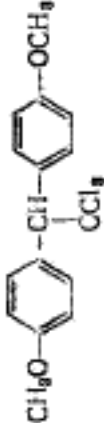
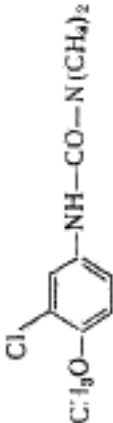
Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

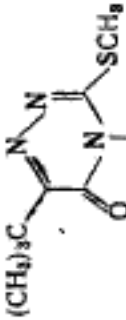
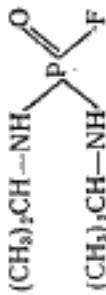
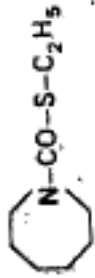
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
141. Метидатион Б. Metidation М. Metidation D. Methidation P. Metydation R. Metidation С. Metidation E. Methidation	0,0-Диметил-S-(2-метокси-1,3,4-тиадиазолон-5-ил-4-метил) дитиофосфат	 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}_3$	И
142. Метобромурон Б. Метобромурон М. Metobromuron D. Metobromuron P. Metobromuron R. Metobromuron С. Metobromuron E. Metobromuron	N-(4-Бромфенил)-N'-метокс-N'-метилмочевина	 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{BrN}_2\text{O}_2$	Г

Продолжение табл. 1

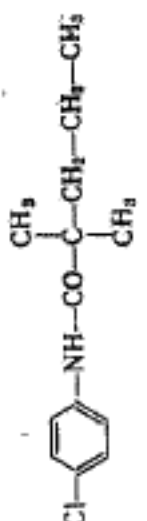
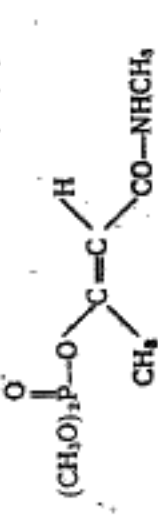
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
143. Метоксиклор Б. Метоксиклор М. Metoxiklor D. Methoxychlor P. Metoksychlor R. Metoxiclor С. Metoxichlor E. Methoxychlor	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан 1, 1, 1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane	 $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	И
144. Метоксурон Б. Метоксурон М. Metoxuron D. Metoxuron P. Metoksuron R. Metoxuron С. Metoxuron E. Metoxuron	N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_{10}H_{12}ClN_2O_2$	Г


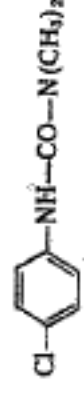
Продолжение табл. 1

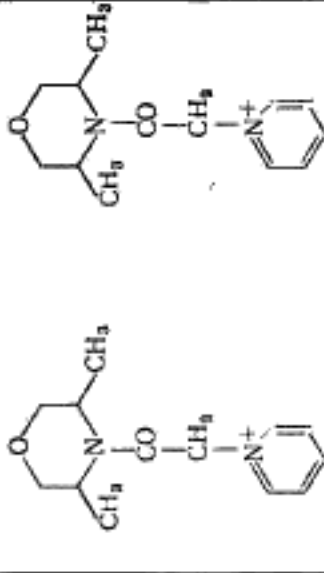
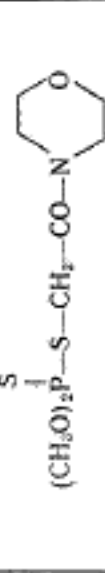
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
145. Метометон Б. Метометон M. Methometon D. Methometon P. Methometon R. Metometon C. Metometon E. Methometon	2-Метокси-4,6-бис-(3-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин	$\text{CH}_3\text{O}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{N}=\text{C}(\text{N}(\text{OCH}_3))_2-\text{NH}-\text{C}(\text{N}(\text{OCH}_3))_2-\text{NH}-\text{CH}_3$	Г
	2-methoxy-4,6-bis(3-methoxypropylamino)-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_{19}\text{H}_{29}\text{N}_5\text{O}_3$	
146. Метопроприл Б. Метопроприл M. Metoprotin D. Metoprotin P. Metoprotin R. Metoprotin C. Metoprotin E. Methoprotine	2-Метилмеркапто-4-изопропиламино-6-(3'-метоксипропиламино)-1, 3, 5-триазин	$\text{C}_2\text{H}_5\text{S}-\text{N}=\text{C}(\text{N}(\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2))_2-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{OCH}_3$	Г
	2-isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{N}_5\text{OS}$	

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. Метрибузин	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилпио-1, 2, 4-триазин-5(4Н)-он		Г
Б. Метрибузин M. Metribuzin D. Metribuzin P. Metribuzyna R. Metribuzin C. Metribuzin E. Metribuzin	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1, 2, 4-triazin-5(4H)-one	$C_8H_{14}N_4OS$	А И
148. Мипафокс	Ди(изопропиламило)фторфосфат		А И
Б. Мипафокс M. Mipafoks D. Mipafox P. Mipafoks R. Mipafox C. Mipafox E. Mipafox	N, N'-di-isopropylphosphorodiamidic fluoride	$C_6H_{18}FN_2OP$	Г
149. Молинат	S-Этил-N, N-гексаметилендиоксакарбамат		Г
Б. Молинат M. Molinat D. Molinat P. Molinat R. Molinat C. Molinat E. Molinat	S-ethyl perhydroazepin-1-carbothioate	$C_9H_{17}NOS$	Г

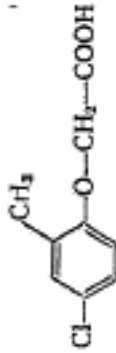
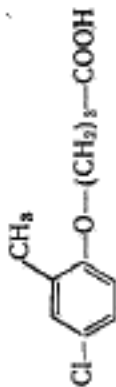
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
<p>150. Моналид</p> <p>Б. Monalid М. Monalid Д. Monalid Р. Monalid С. Monalid Е. Monalide</p>	<p>4'-Хлор-2,2-диметилвалерианид</p> <p>4'-chloro-2,2-dimethyl-valeraniide</p>	 $C_{13}H_{18}ClNO$	Г
<p>151. Монокротифос</p> <p>Б. Монокротифос М. Monokrotifosz Д. Monokrotifos Р. Monokrotifos С. Monokrotifos Е. Monokrotifos</p>	<p>0,0-Диметила-(о-гванс-(1-метил-2-метилкарбамонил)винил)фосфат</p> <p>dimethyl(E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate</p>	 $C_7H_{14}NO_6P$	А И

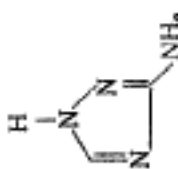
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
152. Монолигурон Б. Монолигурон М. Монолигурон Д. Монолигурон Р. Монолигурон К. Монолигурон С. Монолигурон Е. Монолигурон	N-(4-Хлорфенил)-N'-метокс-N'-метилмочевина 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	 $C_6H_4Cl-NH-CO-N(CH_3)-OCH_3$ $C_8H_{11}ClN_2O_2$	Г
153. Моноурон Б. Моноурон М. Моноурон Д. Моноурон Р. Моноурон К. Моноурон С. Моноурон Е. Моноурон	N-(4-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочевина 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	 $C_6H_4Cl-NH-CO-N(CH_3)_2$ $C_8H_{11}ClN_2O$	Г

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по привилегии
154. Морфамват Б. Morfamkwat М. Morfamkwát D. Morphamkwat P. Morphamkwat R. Morfamkwat С. Morfamkwát E. Morfamkwat	1,1'-Бис(3,5-диметил-морфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридиний 1,1'-bis(3,5-dimethyl-morpholino-carbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium ion	 $C_{28}H_{36}N_4O_4$	Г
155. Морфотион Б. Morfotjon М. Morfotjon D. Morphothion P. Morfotjon R. Morfotjon С. Morfotjon E. Morphothion	0,0-Диметил-S-(морфолинокарбонилметил)дитиофосфат 0,0-dimethyl S-morpholino-carbonylmethyl phosphorodithioate	 $C_6H_{16}NO_4PS_2$	И

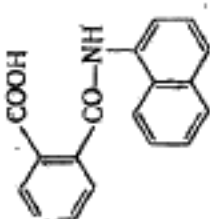
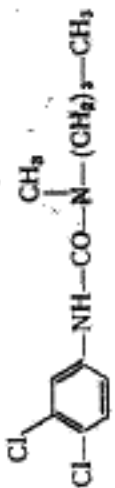
Продолжение табл. 1

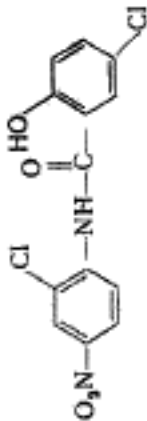
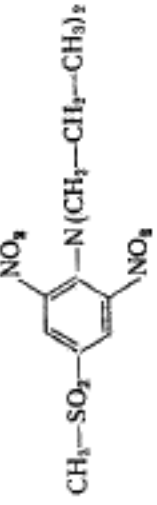
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по приложению 1
156. МЦПА Б. МЦПА М. МСРА Д. МСРА Р. МСРА С. МСРА Е. МСРА	2-Метил-4-хлорфенокси-уксусная кислота 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	 $C_9H_9ClO_3$	Г
157. МЦПБ Б. МЦПБ М. МСРВ Д. МСРВ Р. МСРВ С. МСРВ Е. МСРВ	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)-масляная кислота 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	 $C_{11}H_{13}ClO_3$	Г

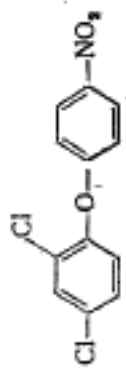
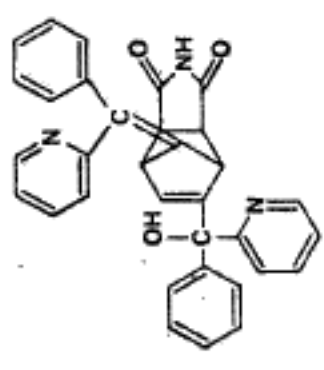
Продолжение табл. 1


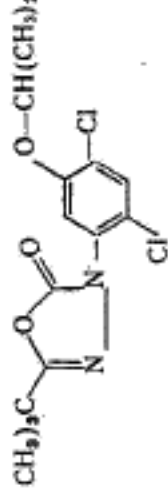
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по примерению
13. Амниокарб Б. Амниокарб М. Aminokarb D. Aminocarb P. Aminokarb R. Aminocarb С. Aminokarb E. Aminocarb	4-Диметиламино-3-метил-фенил-N-метилкарбамат 4-dimethylamino- <i>m</i> -tolyl methylcarbamate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

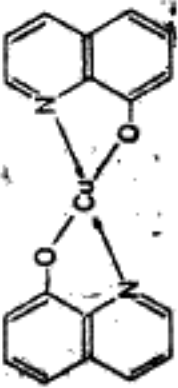
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по назначению
158. Набам Б. Набам М. Nabam D. Nabam P. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	Этиленбис(дифтхокарбамат) натрия disodium ethylenebis-(dithiocarbamate)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}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

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
160. Нафталам В. Нафталам М. Naptalám D. Naptalám P. Naptalám R. Naptalám C. Naptalám E. Naptalám	N-1-Нафтилфталаминовая кислота N-1-naphthylphthalamic acid	 $C_{18}H_{13}NO_3$	Г
161. Небурон Б. Небурон М. Neburon D. Neburon P. Neburon R. Neburon C. Neburón E. Neburon	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метил-N'-бутилмочевина 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	 $C_{18}H_{19}Cl_2N_3O$	Г

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 E. Niclosamide	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)- 5-хлор-салициламид 2', 5-dichloro-4'- nitrosalicylanilide	 $C_{13}H_9Cl_2N_2O_4$	М
163. Нитралин Б. Нитралин М. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin С. Nitralin E. Nitralin	4-(Метилсульфонил)-2,6- динитро-N, N-дипропил- анилин 4-methylsulphonyl-2,6- dinitro-N, N-dipropyl- aniline	$C_{13}H_{16}Cl_2N_2O_4$ 	Г

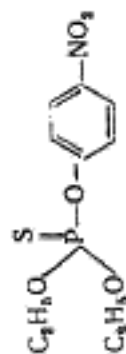
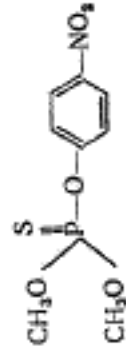
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
164. Нитрофен Б. Нитрофен М. Nitrofen D. Nitrofen P. Nitrofen R. Nitrofen C. Nitrofen E. Nitrofen	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	 $C_{12}H_7Cl_2NO_2$	Г
165. Норбормид Б. Норбормид M. Norbormid D. Norbormid P. Norbormid R. Norbormid C. Norbormid E. Norbormide	5-(α -Окс- α -2-пиридилбензил)-7-(α -пиридилбензилден)-2-пиридилбензилден)-бициклопент-5-ен-2,3-дикарбоксамид 5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	 $C_{23}H_{23}N_3O_2$	Р

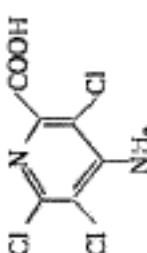
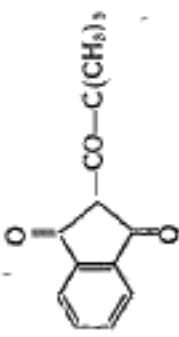
Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
166. Норурон Б. Норурон М. Norigon D. Norigon P. Norigon R. Norigon С. Norigon E. Norigon	N-(Гексагидро-4,7-метиленинданн-5)-N', N'-диметилмочевина 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea	 $C_{13}H_{22}N_2O$	Г
167. Оксадиазон Б. Оксадиазон М. Oxadiazon D. Oxadiazon P. Oksadiazon R. Oxadiazon С. Oxadiazón E. Oxadiazon	2-Трет-бутил-4-(2,4-дихлор-5-изопропоксибензил)-1,3,4-оксадиазолин-5-он-5 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazolin-5-one	 $C_{18}H_{16}Cl_2N_2O_3$	Г

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

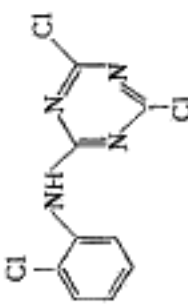
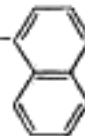
Продолжение табл. 1

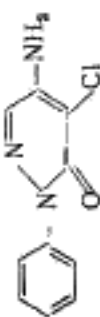
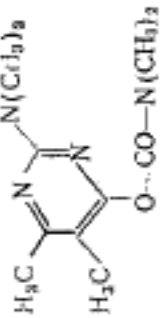
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по принципу
<p>170. Окситетрациклины Б. Охситетрациклин М. Охситетрациклин D. Охситетрациклин P. Окситетрациклина R. Охситетрациклин С. Охситетрациклин E. Охситетрациклин</p>	<p>4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро-3, 5, 6, 10, 12, 12а гексагидрокс-6-метил-1,11-дioxсолафтацен-2-карбоксимид</p> <p>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</p>		<p>Б</p>
<p>171. Паракват Б. Паракват M. Parakvát D. Paraquat P. Parakwat R. Paracuat С. Parakvát E. Paraquat</p>	<p>1,1'-Диметил-4,4'-дипиридин</p> <p>1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridilium</p>	<p>$C_{22}H_{34}N_2O_3$</p> <p>$C_{12}H_{14}N_2^+$</p>	<p>Г</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
172. Паратлон Б. Паратлон М. Paration D. Parathion P. Paration R. Paration C. Paration E. Parathion	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат 0,0-dimethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{14}NO_5PS$	А И О
173. Паратлон-метил Б. Паратлон-метил М. Methyl-paration D. Parathion-methyl P. Paration-methylow R. Methylparation C. Paration-methyl E. Parathion-methyl	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат 0,0-dimethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate	 $C_8H_{10}NO_5PS$	А И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
176. Пиклорам Б. Пиклорам M. Píkloram D. Píkloram P. Píkloram R. Píkloram C. Píkloram E. Píkloram	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиридиновая кислота 4-amino-3, 5, 6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	 $C_6H_2Cl_3N_2O_2$	Г
177. Пиндон* Б. Пиндон M. Pindón D. Pindone P. Pindón R. Pindón C. Pindón E. Pindone	2-Триметилacetил-1,3-инданолон 2-trivaloylindan-1,3-dione	 $C_{14}H_{14}O_3$	Р

* В ПНР принято наименование «pivalal».

Общие наименования	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 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline	 $C_9H_5Cl_3N_4$	Φ
16. Анту Б. Анту M. Antu D. Antu P. Antu R. Antu C. Antu E. Antu	α-Нафтилтиомочевина 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	$NH-CS-NH_2$  $C_{11}H_9N_2S$	P

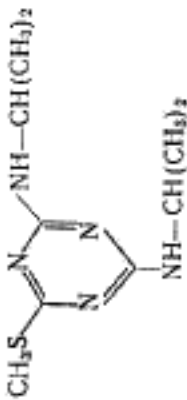
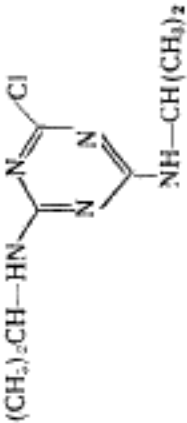
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
178. Пиразон* Б. Пиразон М. Pirazon D. Pyrazon P. Pirazon R. Pirazon С. Pirazon E. Pyrazon	4-Амино-5-хлор-1-фенил- пиразон-6 5-amino-4-chloro-2- phenylpyridazin-3-one	 $C_{10}H_8ClN_2O$	Г
179. Пиримикарб Б. Пиримикарб М. Pirimicarb D. Pirimicarb P. Pirumicarb R. Pirimicarb С. Pyrimicarb E. Pirimicarb	2-Диметиламино-5,6-диметил- пиримидин-4-ил-N,N- диметилкарбамат 2-dimethylamino-5,6- dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	 $C_{11}H_{16}N_4O_2$	II

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

Продолжение табл. 1

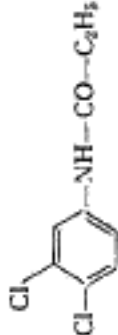

Наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
этил-натрий	Изопропилксантат натрия	$\text{NaS}-\text{CS}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г
Na Na 30-	sodium 0-isopropyl dithiocarbonate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NaOS}_2$	
1a 3 10г 2	3-Метил-5-изопропил-фенил-N-метилкарбамат	<p>$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-$</p>	И
	3-methyl- <i>m</i> -cumenyl methylcarbamate	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$	

Продолжение табл. 1

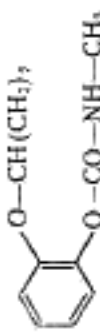
Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1, 3, 5-триазин		Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine	$C_{10}H_{19}N_3S$	
2-Хлор-4,6-бис(изопропил-амино)-1, 3, 5-триазин		Г
2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1, 3, 5-triazine	$C_9H_{17}ClN_3$	

Г
Г
Г
на
Г
Г
Г
Г

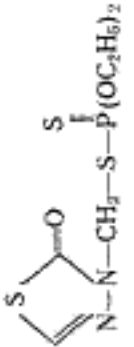
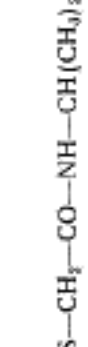
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по приложению
184. Пропранол Б. Пропранол М. Propranol D. Propranol P. Propranol R. Propranol С. Propranol E. Propranol	3,4-Дихлорпропионамид 3', 4'-dichloropropionamide	 $C_9H_9Cl_2NO$	Г
185. Пропахлор Б. Пропахлор М. Propachlor D. Propachlor P. Propachlor R. Propachlor С. Propachlor E. Propachlor	N-Изопропилхлорацетанид 2-chloro-N-isopropylacetanilide	 $C_{11}H_{14}ClNO$	Г


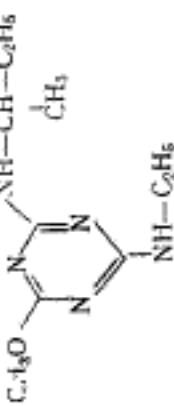
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
186. Пропиниб Б. Пропиниб М. Propinib D. Propinib P. Propinib R. Propinib С. Propinib E. Propinib	[1,2-Пропаден-бис(антио-карбамат)]цинка zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{NH-CS-S-} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_2-\text{CH}-\text{NH-CS-S-} \\ \quad \quad \quad \\ \text{Zn} \end{array} \right]_n$ $(\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
187. Пропоксур Б. Пропоксур М. Propoxur D. Propoxur P. Propoxur R. Propoxur С. Propoxur E. Propoxur	2-Изопропоксифенил-N-метилкарбамат 2-isopropoxyphenyl methyl-carbamate	 $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{NO}_3$	И

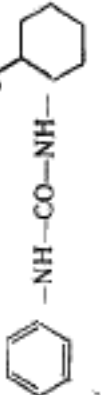
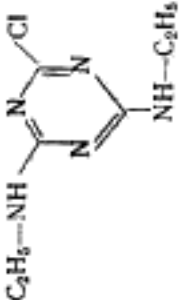
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку
188. Протидатион Б. Протидатион М. Prothidation Д. Prothidation Р. Prothidation R. Prothidation С. Prothidation E. Prothidation	S-(2,3-Дигидро-5-изопропоекс-2-оксо-1,3,4-тиадиазол-3-илметил)-0,0-диэтилдитиофосфат S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate	 $(CH_3)_2CH-O-CH_2-N-N-CH_2-S-P(OC_2H_5)_2S$ $C_{15}H_{19}N_2O_4PS_3$	A
189. Протоат Б. Протоат М. Protoat Д. Protoat Р. Protoat R. Protoat С. Protoat E. Prothoate	0,0-Диэтил-S-(N-изопропилкарбамойлметил)-дитиофосфат 0,0-diethyl S-isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	 $(C_2H_5O)_2P(=S)-S-CH_2-CO-NH-CH(CH_3)_2$ $C_8H_{16}NO_3PS_3$	A

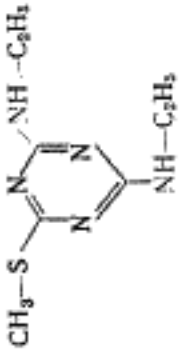
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по наименованию
190. Профам Б. Профам М. Profam D. Propham P. Profam R. Profam С. Profam E. Profham	Изопропил-N-фенилкарбамат isopropyl carbamate	 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$	Г
191. Секбуметон Б. Секбуметон М. Sekbumeion D. Secbumeion P. Sekbumeion R. Secbumeion С. Sekbumeion E. Secbumeion	2-Втор-бутиламино-4-этиламино-6-метокс-1, 3, 5-триазин	 $\text{C}_{19}\text{H}_{29}\text{N}_6\text{O}$	Г

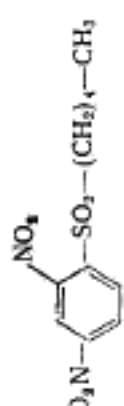
Продолжение табл. 1

Общие наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон М. Sziduron D. Siduron P. Syduron R. Siduron C. Sidurón E. Siduron	N-Фенил-N',-(2-метилциклогексил) мочевины 1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	 $C_{14}H_{23}N_2O$	Г
193. Симазин Б. Симазин М. Szimazin D. Simazin P. Symazyns R. Simazin C. Simazin E. Simazine	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-1, 3, 5-триазин	 $C_7H_{12}ClN_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
194. Саметрин Б. Саметран М. Szimetrin D. Simefrun P. Symetryna R. Simefrin G. Simefrin E. Simefrun	2,4-Бис(этиламино)-6-метил- тино-1, 3, 5-триазин	 $\text{CH}_3\text{-S}-\text{N}(\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5)_2$	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	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}_2\text{S}$ $\text{S}(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S})-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификация по применению
196. Сультропен Б. Султропен М. Szulitropen D. Sultropen P. Sultropen R. Sultropen C. Sultropen E. Sultropen	2,4-Динитрофенилпентилсульфон 2,4-dinitrophenyl pentyl sulfone	 $C_{11}H_{14}N_2O_6S$	Ф
197. Сульфалат Б. Сулфалат М. Szulfalát D. Sulfalát P. Sulfalát R. Sulfalát C. Sulfalát E. Sulfalát	2-Хлораллил-N, N-диэтилдитиокарбамат 2-chloroallyl diethylthiocarbamate	$(C_2H_5)_2N-CS-S-CH_2-C \begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} \begin{matrix} CH_2 \\ Cl \end{matrix}$ $C_8H_{14}ClNS_2$	Г