



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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ГОСТ****ПЕСТИЦИДЫ****Общие наименования**

Pesticides. Common names

19856—86**(СТ СЭВ 5367—85)**

Взамен

ГОСТ 19856—74

ОКСТУ 2440

Дата введения 01.01.88

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

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

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

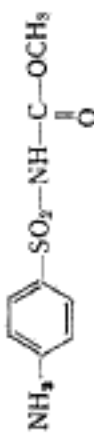
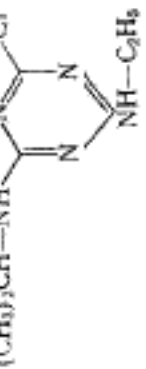
- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

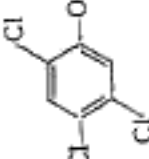
В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

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

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
17. Асулам Б. Азулат М. Азулат Д. Azulam Р. Azulam С. Azulam Е. Azulam	4-Аминобензосульфонил-N-метилкарбамат methyl sulphanylcarbamate	 <chem>N#Cc1ccc(S(=O)(=O)NC(=O)OC)c(C)c1</chem>	Г
18. Атразин Б. Атразин М. Atrazin Д. Atrazin Р. Atrazina С. Atrazin Е. Atrazine	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine	 <chem>CN1C=NC2=C1C(Cl)=NC(CN(C)C)C=C2N</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
198. Сульфотер	Б. Сульфотер М. Sulfotep Д. Sulfitofer Р. Sulfitofer Р. Sulfitofer Г. Sulfitofer Е. Sulfitofer	$(C_2H_5O)_2P(O-C_2H_5)_2$ $\begin{array}{c} S \\ \\ C_2H_5O \end{array} \begin{array}{c} S \\ \\ O-P(O-C_2H_5)_2 \end{array}$ $C_2H_5O_3PS_2$	А И
199. 2,4,5-T	Б. 2,4,5-T М. 2,4,5-T Д. 2,4,5-T Р. 2,4,5-T Г. 2,4,5-T Е. 2,4,5-T	 $Cl-C_6H_2(Cl)_2-O-CH_2-COOH$	Г

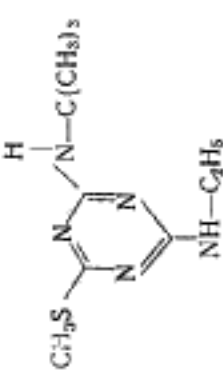
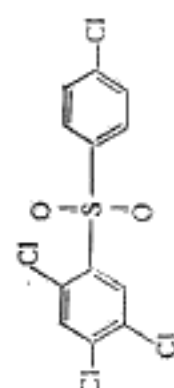
Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
200. 2,4,5-ТБ Б. 2,4,5-ТБ М. 2,4,5-ТВ Д. 2,4,5-ТВ Р. 2,4,5-ТВ К. 2,4,5-ТВ Е. 2,4,5-ТВ	4-(2, 4, 5-Trihalophenoxy)- масличная кислота 4-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)- butyric acid	 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г
201. ТЕП Б. ТЕП М. ТЕРР Д. ТЕРР Р. ТЕРР К. ТЕРР Е. ТЕРР	Тетраэтилрофосфат	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_4\overset{\text{O}}{\underset{\text{P}}{\text{P}}} - \text{O} - \overset{\text{O}}{\underset{\text{P}}{\text{P}}}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2\text{P}_2$	А И

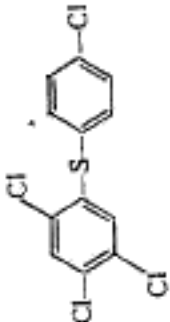
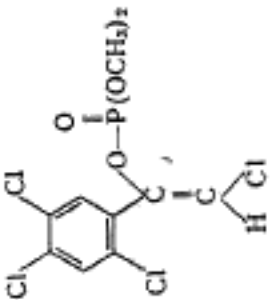
Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы классификации по применению
202. Тербутетон	<p>Б. Тербутилон М. Terbutometon Д. Terbutometon Р. Terbutometon С. Terbutometon Е. Terbutometon</p> <p>2-Трет-бутиламино-6-метокси-4-этиламино-1, 3, 5-трайзин</p>	<p>CH₃O—N—NH—C(CH₃)₃</p> <p>NH—C₂H₅</p>	Г
203. Тербутиазин	<p>Б. Тербутиазин М. Terbutilazin Д. Terbutylazin Р. Terbutylazina С. Terbutilazin Е. Terbutylazine</p> <p>2-Трет-бутиламино-4-хлор-6-этамино-1, 3, 5-трайзин</p>	<p>C₂H₅—HN—NH—C(CH₃)₃</p>	Г

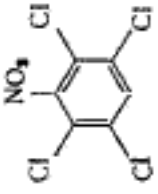
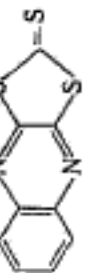
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полуколичественная формула	Группа классификации по применению
204. Тербутрип	<p>Б. Тербутрип М. Terbutrin D. Terbutrypt P. Terbutrypta R. Terbutrin C. Terbutrin E. Terbutrym</p> <p>2-Methylmercapto-4-ethylamino-6-<i>tert</i>-butylamino-1, 3, 5-triazine</p> <p>2-<i>tert</i>-butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine</p>	 <p>$C_7H_9S - N - \text{C}_2H_5 - \text{NH} - \text{C}_4H_9$</p>	Г
205. Тетрадифон	<p>Б. Тетрадифон М. Tetradifon D. Tetradifon P. Tetradifon R. Tetradifon C. Tetradifon E. Tetradifon</p> <p>2, 4, 5-Trihalophenyl-4'-chlorophenyl sulphone</p> <p>4-chlorophenyl 2, 4, 5-trichlorophenyl sulphone</p>	 <p>$C_{10}H_9Cl_3S$</p>	А

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
205. Тетрасул	<p>Б. Терпаку^н М. Tetrassul Д. Tetrasul Р. Tetrasul С. Tetrasul Е. Tetrasul</p> <p>2-, 4-, 5-Трихлорфенил-4-хлорфенил сульфид</p> <p>4-chlorophenyl 2-, 4-, 5-trichlorophenyl sulphide</p>	 $C_{12}H_8Cl_4S$	А
207. Тетрахлорвинфос	<p>Б. Тетрахлорвинфос М. Tetraklorgvinfos Д. Tetrachlorvin-nhos Р. Tetrachlorwinfos</p> <p>0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2', 4', 5'-трихлорфенил)-винил]fosfат</p> <p>(Z)-2-chloro-1-(2, 4, 5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate</p>	 $C_{19}H_{14}Cl_4O_4P$	И

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
208. Техназин	Б. Техназин М. Текназин Д. Текназен Р. Текназен Р. Текназен Г. Текназен Е. Текназене	 <chem>O=[N+]([O-])c1cc(Cl)c(Cl)c(Cl)c1</chem> 1, 2, 4, 5-tetrachloro-3-nitrobenzene	Φ $C_6HCl_4NO_2$
209. Тиокинокс	Б. Тиокинокс М. Тиокинок Д. Thioquinok Р. Тиокинок Р. Тиокинок Г. Тиокинок Е. Thioquinok	 <chem>C1=CSC2=C1C=CC(=S)N2</chem> 1,3-dithiol[4,5-b]-quinoxaline-2-thione	А $C_9H_4N_2S_2$ Φ

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению	
			А	И
210. Тиометон				
Б. Тиометон M. Thiometon D. Thiometon P. Thiometon R. Thiometon C. Thiometon E. Thiometon	0,0 Диметил-S-[2-(этил- тио)этил]дигифосфат S-2-ethylthioethyl 0,0- dimethyl phosphordithio- ate	$\text{S} \begin{array}{c} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_4\text{PS}_3$	A И	
211. Тиофанат				
Б. Тиофанат M. Thiophanat D. Thiophanat P. Thiophanat R. Thiophanat C. Thiophanat E. Thiophanat	1,2-Бис(3-этоксикарбонил- 2-тиоуредо)бензол diethyl 4,4'-o-phenylene- bis(3-thiocarboxylate)	$\text{S} \begin{array}{c} \\ \text{NH}-\text{C}-\text{NH}-\text{COO}-\text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}_2$	Ф	

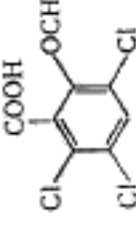
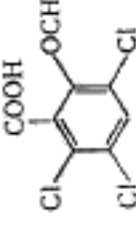
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
212. Тирам	Б. Тирам M. Tiram D. Thiram P. Tiuram R. Tiuram C. Tiram E. Thiram	$(\text{CH}_3)_2\text{N}-\text{CS}-\text{S}-\text{S}-\text{CS}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ Φ	
213. Триалат	Б. Триалат M. Triallat D. Triallat P. Triallat R. Triallat C. Tri-allat E. Tri-allate	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CCl}_2$ $(\text{CH}_3)_2\text{CH}$	Γ
			$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_3\text{NOS}$

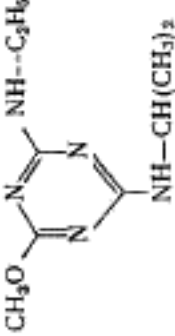
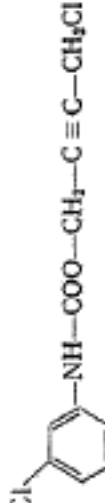
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и химическая формула	Группа классификации по применению	
			Ф	Ф
214. Триамифос		 $\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{N}_6\text{OP}$		
Б. Триамифос М. Triamiphos D. Triamiphos P. Triamifos R. Triamifos C. Triamifos E. Triamiphos	(5-Амино-3-фенил-1Н-1, 2, 4-триазолил-1)-бис-(диметиламидо) фосфорат 5-amino-3-phenyl-1Н-1, 2, 4-triazol-1-yl-N, N', N'-tetramethyl-phosphonic diamide			
215. Триаримол		 $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{N}_2\text{O}$		
Б. Триаримол М. Triarimol D. Triarimol P. Triarimol R. Triarimol C. Triarimol E. Triarimol	α -(2, 4-Дихлорфенил)- α -фенил-пиримидин-5-ил-метанол 2,4-dichloro- α -(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol			

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации и применение
216. Тридеморф	<p>Б. Тридеморф М. Tridemorf D. Tridemorph Р. Tridemor R. Tridemorf С. Tridemorf Е. Tridemorph</p> <p>2,6-Диметил-4-тридемил-морфолин</p>	 <p>CH₃—(CH₂)₁₂—N(CH₃)₂—CH₂—O—CH₃</p>	
	<p>2,6-dimethyl-4-tridemyl-morpholine</p>	 <p>C₁₀H₈NO</p>	
217. Трикамба	<p>Б. Трикамба М. Trikamba D. Tricamba Р. Trikamba R. Tricamba С. Trikamba Е. Tricamba</p> <p>3, 5, 6-Трихлор-2-метокси-бензойная кислота</p>	 <p>COOH</p>	
	<p>3, 5, 6-trichloro-<i>o</i>-anisic acid</p>	 <p>C₉H₅Cl₃O₃</p>	

Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по ярким веществам
19. Атракон	<p>Б. Атракон M. Atraibn D. Attraton P. Attraton R. Attraton C. Attraton E. Attraton</p> <p>2-Метокси-4-этиламино-6-изопропиламино-1, 3, 5-триазин</p> <p>2-ethylamino-4-isopropyl-amino-6-methoxy-1,3,5-triazine</p>	 <p>CH₃O-NH-C₂H₅-NH-CH(CH₃)₂</p>	Г
20. Барбан	<p>Б. Барбан M. Barban D. Barban P. Barban R. Barban C. Barban E. Barban</p> <p>4-Хлорбутил-2-из-Н-из-хлорфенилкарбамат</p> <p>4-chlorobutyl-2-ynyl-3-chlorophenylcarbamate</p>	 <p>C₉H₁₇N₂O₂</p>	Г

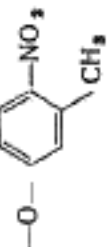
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
218. Трифуралин	<p>Б. Трифуралин М. Trifluralin D. Trifluralin Р. Trifluralina R. Trifluralin С. Trifluralin Е. Trifluralin</p> <p>α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-p-toluidine</p>	<p>NO₂</p> <p>CF₃C— —C₂H₅—N(CH₂—CH₂—CH₃)₂</p> <p>NO₂</p> <p>C₁₂H₁₄F₃N₂O₄</p>	Г
219. Трифорин	<p>Б. Трифорин М. Triforin D. Triforin Р. Triforina R. Triforin С. Triforin Е. Triforine</p> <p>1,4-Bis[2-(2, 2, 2-trichloro-1-formamidoethyl)]piperazine</p> <p>1,1'-piperazine-1,4-di[di[N-(2, 2, 2-trichloroethyl)formamide]]</p> <p>or</p> <p>1,4-di-(2, 2, 2-trichloroethyl)piperazine</p>	<p>Cl₃C—CH—NH—CHO</p> <p>Cl₃C—CH—NH—CHO</p> <p>Cl₁₀H₁₄Cl₆N₄O₂</p>	Ф

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
220. Трихлоронат	Б. Трихлоронат M. Trikloronát D. Trichloronat P. Trichloronat R. Trichloronat C. Trichloronat E. Trichloronat	 $\text{C}_2\text{H}_5\text{O} \begin{array}{l} \\ \backslash \\ \text{P} \\ / \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \text{S}-\text{CH}_3$	И
221. Трихлорфосфор	Б. Трихлорфосфор M. Triklorofon D. Trichlorophon P. Trichlorfon R. Trichlorfon C. Trichlorfon E. Trichlorofon	 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{H})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CCl}_3$	И

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
222. ТЦА	<p>Б. ТЦА М. TCA Д. TCA Р. TCA Я. TCA С. TCA Е. TCA</p> <p>Трихлороасетат натрия</p> <p>sodium trichloroacetate</p>	<p>C₂H₃COONa</p> <p>C₂Cl₃NaO₂</p>	Г
223. Фенинтротион	<p>Б. Фенинтротион М. Fenitrothion Д. Fenitrothion Р. Fenitrothion Я. Fenitrothion С. Fenitrothion Е. Fenitrothion</p> <p>0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат</p> <p>O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) thiophosphate</p>	<p>(CH₃O)₂P—O——NO₂</p> <p>C₆H₁₂NO₃PS</p>	И

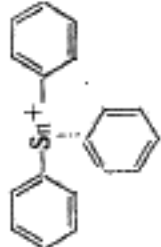
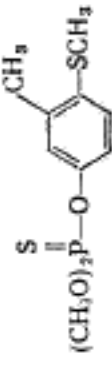
Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
224. Фенкаптон	0,0-Дизтиль-S-(2,5-дихлорфенилметил)аллиофосфат M. Fenkapton D. Phenkapton P. Fenkapton R. Fenkapton C. Fenkapton E. Phentekapton	 $(C_4H_9O_2)_2P=S-CH_2-CH=CH_2-S-$ Cl Cl	A И
225. Фенимидифам	3-(Метоксикарбониламино)-фени-N-(3-метилфенил)карбамат M. Fennmedifam D. Phenmedipharm P. Fennmedifam R. Fennmedifam C. Fennmedifam E. Phenmedipharm	 $C_11H_{15}Cl_2O_4PS_3$	Г
	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	 $C_{14}H_{16}N_2O_4$	

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации (п) применяемости
226. Фенопроп Б. Фенопроп М. Гепоргроп Д. Гепоргроп Р. Гепоргроп С. Гепоргроп Е. Гепоргроп	(\pm)-2-(2, 4, 5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота		
	(\pm)-2-(2, 4, 5-trихлорофеноxy)пропионовая кислота		
227. Фенсульфотион Б. Фенсульфотион М. Fensulifotion Д. Fensulifothion Р. Fensulifotion С. Fensulifotion Е. Fensulifothion	0,0-Дизил-0-(4-метилсульфилфенил)тиофосфат		
	0,0-diethyl 0-4-methylsulphino[phenyl] phosphorothioate		

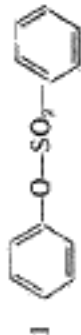
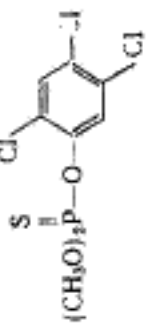
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по признакам		
			Ф	И	М
228. Фентин	Трифенилолово Б. Фентан М. Fentin Д. Fentin Р. Fentyra Р. Fentin С. Fentin Е. Fentin				
229. Фентион	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат Б. Fention М. Fention Д. Fenthion Р. Fention Р. Fention С. Fention Е. Fenthion				

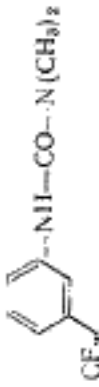
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
230. Фенгоат	<p>Б. Фенгоат М. Fentoat Д. Phenthroat Р. Fentoat С. Fentoat Е. Phenitoate</p> <p>S-α-ethoxycarbonylbenzyl $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5$</p> 	<p>(CH_3O)₂P</p> <p>S</p> <p>$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{O}_4\text{PS}_2$</p>	<p>А</p> <p>И</p>
231. Фенурон	<p>Б. Фенурон М. Fenuron Д. Fenuron Р. Fenuron С. Fenurón Е. Fenuron</p> <p>1,1-dimethyl-3-phenylurea</p>	<p>N,N'-бифенил-N', N'-диметиленовая</p> <p>$\text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$</p>	<p>Г</p>
		<p>$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$</p>	

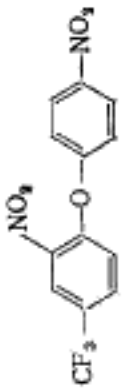
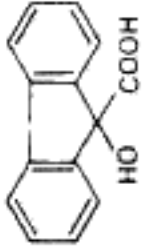
Продолжение табл. I

Однократное наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
232. Фенсол	<p>Б. Фенсон M. Fenzon D. Fenson P. Fenson R. Fenson C. Fenson E. Fenson</p> <p>4-Chlorophenylbenzolsulfonate</p> <p>4-chlorophenyl benzene-sulphonate</p>	 <p>Cl</p> <p>C₁₂H₉ClO₃S</p>	A
233. Фенхлорфос	<p>Б. Fenchlorfos M. Fenklortosz D. Phenchlorphos P. Fenchlorfos R. Fenclorfos G. Fenchlörfos E. Fenchlörgfos</p> <p>0,0-Диметил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)тиофосфат</p> <p>0,0-dimethyl 0-2, 4, 5-trichlorophenyl phosphothioate</p>	 <p>(CH₃O)₂P=S-Cl</p> <p>C₈H₆Cl₃O₂PS</p>	И

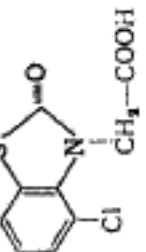
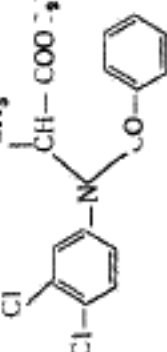
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
234. Фербам Б. Фербам M. Ferbam D. Ferbam P. Ferbam R. Ferbam C. Ferbam E. Ferbam	Диметилдигидроизоцианат железа	$\left[(\text{CH}_3)_2\text{N}-\underset{\substack{\text{I} \\ \text{S}}}{\text{C}}-\text{S}^- \right]_{\text{3}}\text{Fe}^{3+}$	Φ
	iron tris(dimethylisothiocarbamate)	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{FeN}_3\text{S}_6$	
235. Флуометурон Б. Флуометурон M. Fluometuron D. Fluometuron P. Fluometuron R. Fluometuron C. Fluometuron E. Fluometuron	N-(3-Трифторметил- фенил)-N,N'-димети- лочевинин		H
	1,1-dimethyl-3-(a, a, a- trifluoro-m-phenyl)urea	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{F}_3\text{N}_2\text{O}$	

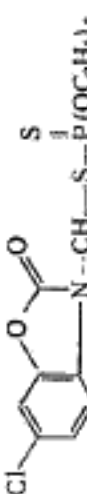
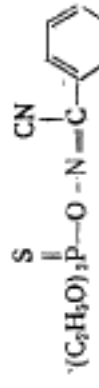
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
236. Флуородифен Б. Флуородифен М. Fluorodifen Д. Fluorodifén Р. Fluorodifén С. Fluorodifén Е. Fluorodifén	2-Нитро-4-трифторметил-4'-нитродифениловый эфир 4-nitrophenyl α, α, α-trifluoro-2-nitro-p-tolyl ether	 $C_{13}H_9F_3N_4O_6$	Г
237. Флуренол Б. Флуренол М. Flurenol Д. Flurenol Р. Flurenol С. Flurenol Е. Flurenol	9-Гидрокси-флуорен-9-карбоновая кислота 9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	 $C_{14}H_{10}O_3$	Г

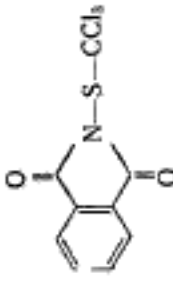
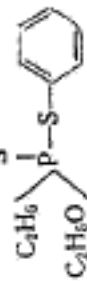
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
21. Беназолин Б. Беназолин M. Benazolin D. Benazolin P. Benazolina R. Benazolin C. Benazolin E. Benazolin	4-Хлор-2-оксобензотиазо- гидро-3-изопуксусная кислота 4-chloro-2,3-dihydro-2- oxobenzothiazol-3-ylacetic acid	 C ₉ H ₈ CINO ₃ S	Г
22. Бензоилпроптил Б. Бензоилпропе- тил M. Benzoilpropetil D. Benzoilprop- etyl P. Benzoilprop- etylowy R. Benzoilpropetyl C. Benzoilpropetyl E. Benzoylethyl	Этил-2-(N-бензоил-N- 3,4-дихлорфенил)амино- пропионат ethyl-N-benzoyl-N-(3,4- dichlorophenyl)-DL-alaninate	 C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
			A	H
238. Фозалон	S-(6-Хлор-2-оксоДезоксив- эозин-3-ил)метил-0,0- дизидрофосфат		A	H
Б. Фозалон M. Fosalon D. Phosalon P. Fosalon R. Fosalon C. Fosalon E. Phosalone	S-6-chloro-2,3-dihydro- 2-oxobenzoxazol-3- ylmethyl 0,0-dieethyl phosphoro- dithioate	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$		
239. Фоксим	0,0-Диэтан-0-(α-циано- бензилденаминно)тиофо- фаг		A	H
Б. Фоксим M. Foxim D. Phoxim P. Foxym R. Foxim C. Foxim E. Phoxim	0,0 diethyl α-cyanoben- zyldieneaminoxyphosphono- thioate	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структуры и изотопичные формулы	Группа химических веществ по применению
240. Фолпет B. Folpet M. Folpet D. Folpet P. Folpet R. Folpet C. Folpet E. Folpet	N-Трихлорметилтио-фталимид	 $\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_3\text{NO}_2\text{S}$	Ф
241. Фенофос Б. Фенофос M. Fonofos D. Fonofos P. Fonofos R. Fonofos C. Fonofos E. Fonofos	0-Этил-S-фенилэтилдитиофосфорат	 $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{OPS}_2$	И

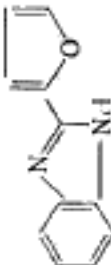
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и количественная формулы	Группа классификации по применению
242. Форат Б. Форат М. Forat Д. Phorate Р. Forat Р. Forat С. Forat Е. Phorate	0,0-Диэтан-S-(этантио- метил)дигифофосфат 0,0-diethyl S-ethylthio- methyl phosphorodi- thioate	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ $\text{C}_7\text{H}_{17}\text{O}_2\text{PS}_2$	И
243. Формотион Б. Formothion М. Formothion Д. Formothion Р. Formothion Р. Formothion С. Formothion Е. Formothion	0,0-Диэтан-S-(N-фор- мил-N-метилкарбамонил- метил)дигифофосфат S-(N-formyl-N-methyl)- carbamoylmethyl) 0,0-dimethyl phospho- rothioate	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{N} \backslash \text{CH}_3 \\ \\ \text{S} \end{array}$ $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_4\text{PS}_2$	А И

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группы классификации по приоритетно-	
			приоритетно-	го
244. Фосмет	0,0-Диметил-S-(N-фталимидометил)антрофосфат D. Phosmet P. Fosmet R. Fosmet C. Fosmet E. Phosmet	 $\text{S} \begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array} \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C} \end{array} \text{H}_2 \text{--S--P}(\text{OCH}_3)_3$	A	И
245. Фосфамидон	0,0-Диметил-(2-хлор-2-Н, N-диэтоксикарбамоил-1-метильвинил)fosфат M. Fosfamidon D. Phosphamidon P. Fosfamidon R. Fosfamidon C. Fosfamidon E. Phosphamidon	 $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{NO}_4\text{PS}_2$	$\text{(CH}_3\text{O})_2\text{P} \begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array} \text{--C}(\text{CH}_3)_2 = \text{C} \begin{array}{c} \text{--CO--N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	A И

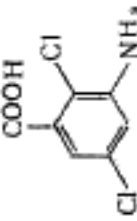
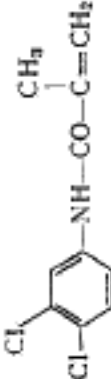
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации и применение
246. Фторбензид Б. Фluорbenzid М. Fluorbenzid D. Fluorbensid Р. Fluorbenzyl R. Fluorbenzid С. Fluorbenzid E. Fluorbenside	4-Хлорбензил-4'-фторфенил-сульфид	 C ₁₁ H ₁₀ ClF ₂ S	A
247. Фуберидазол Б. Fuberidazol М. Fuberidacol D. Fuberidazol Р. Fuberidacol R. Fuberidazol С. Fuberidazol Е. Fuberidazole	2-(2'-Фурил)-бензимидазол	 C ₁₁ H ₈ N ₂ O	Φ

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структура и химическая формула	Группа классификации по применению
248. ХЕОД Б. ХЕОД М. НЕОД Д. НЕОД Р. НЕОД С. НЕОД Е. НЕОД	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлоро- 6,7-эпокси 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8а-октагидро-1,4-эндо- эзо-5,8-диметиленонаф- талин	<p style="text-align: center;"> $(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,$ $8aR)-1,2,3,4,10,10-$ $\text{hexachloro}-1,4,4a,5,6,$ $7,8,8a\text{-octahydro}-6,7,$ $\text{epoxy}-1,4;5,8\text{-dimethano-}$ naphthalene </p>	H
249. Хинометонат Б. Хинометонат М. Chinometonat Д. Chinomethionat Р. Chinometonat С. Chinometonat Е. Chinomethionat	6-Метилхинометонат-2,3- дигокарбонат	<p style="text-align: center;"> $C_{10}H_{10}N_4OS_2$ </p>	A Φ

Приложение табл. 1

Наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
250. Хлорамбен	Б. Хлорамбен М. Kloramben Д. Chloramben Р. Cloramben Р. Cloramben С. Chloramben Е. Chloramben	 $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
251. Хлоранокрил	Б. Хлоранокрил М. Kloranokril Д. Chloranocryl Р. Cloranocryl Г. Chloranocryl Е. Chloranocryl	 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{NO}$	

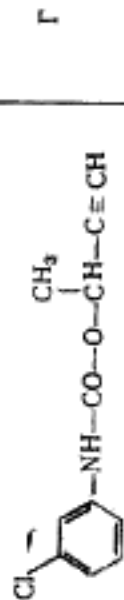
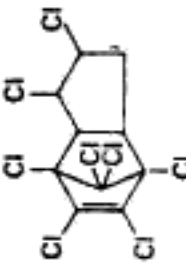
Продолжение табл. 1

Одное наименование	Химическое название	Структуры и молекулярные формулы		Группы классификации по применению
		Состав	Формулы	
252. Хлорбензид	4-Хлорбензил-4'-хлорфенилсульфид		$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{S}$	A
	P. Chlorbenzid R. Chlorbenzid C. Chlorbenzid E. Chlorbenzide	4-chlorobenzyl 4-chloro-phenyl sulphide		$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_3$

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная формула	Группа классификации по применению
254. Хлорбциклен Б. Хлорбциклен M. Klorbicyklen D. Chlorbicyclen P. Chlorbicyklen R. Clorobiclifen C. Chlórbicyklen E. Chlorbicyclen	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор- -5, 6-ди(хлорметил)- [2, 2, 1]-бис(хлорогент-2-ен]		И
255. Хлорбромурон Б. Хлорбромурон M. Klorbromuron D. Chlorbromuron P. Chlorobromuron R. Clorobromuron C. Chlórbromuron E. Chlorbromuron	1, 2, 3, 4, 7, 7-hexamethyl- -5, 6-bis(chloromethyl)- -8, 9, 10-trinorborna-2-ene		Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	
		Группа классификации по применению	
256. Хлорбуфам	<p>Б. Хлорбуфам M. Klórbüfam D. Chlorbufam P. Chlorbufam R. Clorbufam C. Chlорбуфам E. Chlorbufam</p> <p>1-Метил-2-пропилен-4-хлоркарбонилат 1-methylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate</p>	 $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{ClNO}_2$	Г
257. Хлордан	<p>Б. Хлордан M. Klórdan D. Chlordan P. Chlordan R. Clordan C. Chlордан E. Chlordane</p> <p>1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор-2, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексаде-4, 7-метанониден</p> <p>1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methanoindene</p>	 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_8$	И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
23. Бензтиазурон	Б. Бензтиазурон М. Benzthiazuron Д. Benzthiazuron Р. Benzotiazuron Р. Benzthiazuron Г. Benzthiazuron Е. Benzthiazuron	 $\text{N}(\text{Benzothiazol}-2)\text{-NH}-\text{CO}-\text{NHCH}_3$	Г
24. Бенквина	Б. Benkvinox М. Benquinox Д. Benquinox Р. Benchinoks Р. Benquinox Г. Benquinox Е. Benquinox	 $\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_2\text{OS}$	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полемультиарная формулы	Группа классификации по приложению
258. Хлордекон	<p>Б. Хлордекон М. Klórdékon D. Chlordecon Р. Chlordekon R. Clordécon С. Chlördekon E. Chlordecone</p> <p>Декахлорпентакло- [3, 3, 2, (0^{1.6}, 0^{3.9}, 0^{7.10}]- декан-4-он</p> <p>decachloropentacyclo- [5.2.1.0^{1.6}, 0^{3.9}, 0^{7.10}]- decan-4-one</p>		II
259. Хлордимеформ	<p>Б. Хлордимеформ М. Klórdimeform D. Chlordimeform Р. Chlordimeform R. Clordimeform С. Chlördimeform E. Chlordimeone</p> <p>N, N'-Диметил-N'-(2-метил- 4-хлорфенил)формамидин</p> <p>N²-{(4-chloro-<i>o</i>-tolyl)- N¹, N¹-dimethylformamidine</p>		II

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
260. Хлорнейкват	Б. Хлорнейкват М. Kjörnemekvat D. Chlornequat P. Chloromekwat R. Clormecvat C. Chlormekvát E. Chlornequat	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{+}{\text{N}}(\text{CH}_3)_3$	РР
261. Хлорексурон	Б. Хлорексурон М. Kloroxuron D. Chlortexuron P. Chloroksuron R. Chloroxuron C. Chloroxuron E. Chloroxuron	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClN}$ 	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
262. Хлоронеб Б. Хлоронеб М. Клеронеб Д. Chloronéb Р. Chloronéb R. Chloroneb С. Chloronéb E. Chloroneb	1,4-Дихлор-2,5-диметокси-бензол	 $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{O}_2$	Ф
263. Хлоропон Б. Хлоропон М. Клеропон Д. Chloropon Р. Chloropen С. Chloropón E. Chloropen	2, 2, 3-Трихлорпропионовая кислота 2, 2, 3-trichloropropionic acid	$\text{CH}_3\text{Cl}(\text{CCl}_3)\text{COOH}$ $\text{C}_4\text{H}_3\text{Cl}_3\text{O}_3$	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структуры и химическая формулы	Группа
			классификации по промышленности
264. Хлорпропилат	Б. Хлорпропилат М. Kloropropilat D. Chlorpropylat Р. Chloropropylat R. Chloropropylat С. Chloropropylat E. Chloropropylate	$\text{CO}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{Cl}_2\text{O}_3$	A
265. Хлорофацинон	Б. Хлорофацинон М. Klorofacinon D. Chlorophazinon Р. Chlorofacynon С. Chlorofacinón E. Chlorophaci- none	Cl $\text{C}_{23}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{O}_3$	P

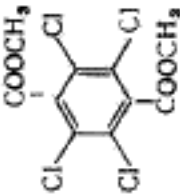
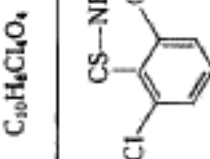
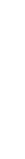
Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приложению
266. Хлорфуразол	<p>Б. Хлорфуразол M. Klorflurazol D. Chlorflurazol Р. Chloroflurazol R. Cloroflurazol C. Chlорофуразол E. Chloroflurazole</p> <p>4,5-Дихлор-2-(трифторметил)бензимидазол</p> <p>4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole</p>	<p><chem>C(F)(F)c1cc(Cl)c2[nH]c(C(F)(F)F)cn2c1</chem></p> <p>$\text{C}_9\text{H}_5\text{Cl}_2\text{F}_3\text{H}_2$</p>	Г
267. Хлорпирофос	<p>Б. Хлорпирофос M. Klorpirifos D. Chlорпирофос Р. Chlорпирофос R. Clорпирофос C. Chlорпирофос E. Chlorpyriphos</p> <p>0,0-Диэтил-0-(3, 5, 6-хлорпиридил)тиофосфат</p> <p>0,0-diethyl 0-(3, 5, 6-chloropyridyl)thiophosphate</p>	<p><chem>CC(=O)[S+]([O-])OP(=O)([O-])[O-]c1ccc(Cl)c(Cl)c1</chem></p> <p>$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{Cl}_3\text{NO}_3\text{PS}$</p>	И

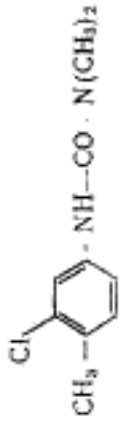
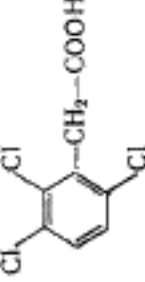
Продолжение табл. I

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы		Группа классификации (по применению)
		Сокращенное название	Формулы	
268. Хлорпропан	Изопропил-N-(3-хлорфенил)карбамат	-		Г
Б. Хлорпропан M. Kloropropan D. Chloropropan P. Chloropropan R. Cloropropan C. Chlóropropan E. Chloroprophan	isopropyl 3-chlorocarbonilate	-	$C_6H_{12}ClNO_2$	
269. Хлортац	Тетрахлортетрафталевая кислота		$C_6H_4Cl_4O_4$	Г
Б. Хлортац M. Klorität D. Chlorität P. Chlorotat R. Clorotat C. Chlórotat E. Chlorotat	tetrachlorotetraphthalic acid			

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по приемам санко
			Г
270. Хлортал-диметил Б. Хлортал-диме- тил М. Klorthal-dimethyl D. Chlorthal-Dime- thyl Р. Chlortal dimetil- tylowy R. Clortal-dimetyl C. Chlortal-dimetyl E. Chlorthal-dime- thył	Диметил-тетрахлорре- фталат		
	dimethyl tetrachloro- terephthalate		
271. Хлортанимид Б. Хлортанимид М. Klorthiamid D. Chlorthiamid Р. Chlortiamid C. Chlortiamid E. Chlorthiamid	2,6-Дихлортанобензимид		Г
	2,6-dichloro(thiobenza- mide)		

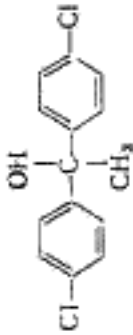
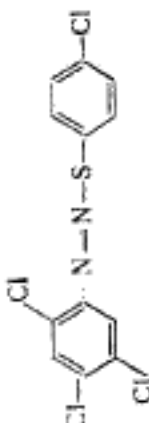
Приложение табл. 1

Образец и изменение	Химическое название	Структура и молекулярная формулы	Группа
			написанные по правилам по приведенным
272. Хлорелурон	N-(3-X,ар-4-метилфенил)- -N', N'-диметилямочевина B. Хлорелурон M. Kloroluron D. Chloroturon P. Chlorotuluron R. Clostoluron G. Chlortoluron E. Chloroteluron	 <chem>CN(C)C(=O)Nc1ccc(Cl)c(C)c1</chem>	Г
273. Хлорфенак	2, 3, 6-Трихлорфенилуксус- ная кислота B. Хлорфенак M. Klorfenac D. Chlorfenac P. Chlorofenak R. Chlorfenac G. Chlórfenac E. Chlórfenac	 <chem>CC(=O)c1ccc(Cl)c(Cl)c1</chem>	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа хлорфенин- ных по при- менению
274. Хлорфенинфос	<p>Б. Хлорфенинфос M. Klorfenvinfos D. Chlorfen- vinphos P. Chlorfenvinfos R. Clorfenvinlos C. Chlortenvinfos E. Chlorfenvinphos</p> <p>0,0-Диэтил-[2-хлор-1-(2', 4', - дихлорфенил) винил] фос- фат</p> <p>2-chloro-1-(2,4-dichloro- phenyl) vinyl diethyl phosphate</p>	<p>(C₂H₅O)₂P—O—C(=O)—C₆H₃Cl₂</p> <p>C₁₂H₁₄Cl₂O₄P</p>	И
275. Хлорфенон	<p>Б. Хлорфенон M. Klorfenzon D. Chlorfenson P. Chlorofenson R. Clorfenson C. Chlortefzon E. Chlorfenson</p> <p>4-Хлорфенил-4-хлорбензо- сульфонат</p> <p>4-chlorophenyl 4-chloro- benzenesulphonate</p>	<p>C₇H₆Cl₂O₃S</p>	А

Продолжение табл. I

Одночеловеческое	Химическое и промышленное название	Структурная и полуколичественная формула	Группа классификации по применению
275. Хлорфенетол	Б. Хлорфенетол М. Klorfenetol D. Chlorfenethol Р. Chlorfenetol R. Clorfenetol C. Chlortenethol E. Chlorfennethol	 $\text{C}_1\text{H}_9\text{Cl}_2\text{O}$	А Н
277. Хлорфенсульфид	Б. Хлорфенсульфид М. Klorfensulfid D. Chlorfensulfid Р. Chlorfensulfid C. Chlortensulfid E. Chlorfensulphide	 $\text{C}_{13}\text{H}_4\text{Cl}_4\text{N}_2\text{S}$	А

Приложение к табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
			Ф
25. Беномил	Б. Беномил М. Benomil D. Benonyl P. Benomyl R. Benomil C. Benomyl E. Benomyl	Метил-N-[1-(бутилкарбамоил)- бензимидазолил-2)]карбамат $\text{CO}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}_3$ $\text{N} \begin{array}{c} \\ \text{---} \\ \\ \text{C} \end{array} \text{---} \text{NH} \cdots \text{C} \text{---} \text{OCH}_3$ O	
26. Бенсуанда	Б. Бенсуанда М. Bensulfid D. Bensulid P. Bensulfid R. Bensulfid С. Bensulfid Е. Bensulfide	0,0-Динизопропиля-S-(2- бензольсульфамилоэтил)- дитиофосфат $\text{[(CH}_3)_2\text{CH---O}]_2\overset{\text{S}}{\underset{\text{P}}{\parallel}}\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---}$ $\text{---NH---SO}_2\text{---}\text{C}_6\text{H}_5$ $\text{O,0-di-isopropyl S-2-benzene-}$ $\text{sulphonamidoethyl phosphoro-}$ dithioate	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и модификация формулы	Группа классификации по применению
278. Хлорфониум Б. Хлорфониум М. Klorionium Д. Chloronium Р. Chloronium С. Chloronium Е. Chlorphonium	Трибутил(2,4-дихлорбензил)fosforний	$\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{\perp}{\text{P}}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	РР
279. ХХДН Б. ХХДН М. HHDN Д. BHHDN Р. HHHDN С. HHHDN Е. HHHDN	tributyl(2,4-dichlorobenzyl) phosphonium ion 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro- 1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hексагидро- 1,4-андро-экзо-5,8-диметап- нафталин	 $\cdot\text{C}_{10}\text{H}_2\text{Cl}_2\text{P}$	И $\text{C}_{10}\text{H}_2\text{Cl}_2$

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
280. Цианофос	Б. Цианофос М. Cyanofosz Д. Cyanoftos Р. Cyanoftos Р. Cyanofos Г. Kyanoftos Е. Cyanophos	$\text{S} \begin{array}{l} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P} \end{array} \text{---O---} \text{C}_6\text{H}_4\text{---CN}$ $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$	H
281. Циантоат	Б. Циантоат М. Giantoat Д. Cyanthoat Р. Cyanotoat Р. Giantoat Г. Kyantoat Е. Cyantoate	$\text{S---[N---(1-Ciano-1-metyl-ethyl)karbamomethyl]---O---CO---NH---C(CH_3)_2---CN}$ $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$	A II

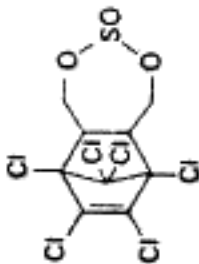
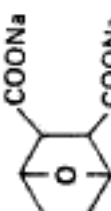
Приложение к табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и химическая формула	Группа классификации по применению
282. Цинеб Б. Цинеб M. Zineb D. Zineb P. Zineb R. Zineb C. Zineb E. Zineb	Этиленбис(дитиокарбамат) цинка zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)		Φ
		$(\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	
283. Ципромид Б. Ципромид M. Cyromid D. Cyromid P. Cyromid R. Cyromid C. Cyromid E. Cyromid	3', 4'-Дихлоринкето- пропанкарбоксанилид 3', 4'-dichlorocyclopropyl- picarboxanilide		Γ
		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурный и молекулярные формулы		Группа классификации по применению
		[$(CH_3)_2N-C(S)-S-Zn$] ₂	Φ	
284. Цирам	Диметилтиокарбамат цинка			
Б. Цирам M. Ziram D. Ziram P. Ziram R. Ziram C. Ziram E. Ziram				
	zinc bis(dimethylthiocarbamate)	$C_6H_{12}N_2S_2Zn$		
285. Шрадан	Октаэтилтетраамид пирофосфорной кислоты	$(CH_3)_2N\begin{array}{l} \diagup \\ \\ \diagdown \end{array}P-O-P\begin{array}{l} \diagup \\ \\ \diagdown \end{array}N(CH_3)_2$	O O	A
Б. Шрадан M. Schradan D. Schradan P. Schradan R. Schradan C. Schradan E. Schradan				И
	octamethylpyrophosphoric tetra-anilide	$C_8H_{32}N_4O_3P_2$		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	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-Гексахлорби- цикло(1, 2, 2)-5-гептен- 2,3-ди(метилен)сульфит	 C ₁₁ C ₁₂ (Cl) ₄ O ₂ S	А И
287. Эндотол-натрий Б. Бидотол натрий M. Endotol-Na D. Endotol-Na P. Endotol sodowy R. Endotol-Na C. Endotol-Na E. Endotol sodium	3,6-Эндооктагидро- фталат натрия disodium 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3- dicarboxylate	 C ₈ H ₆ Cl ₄ O ₂ S	Г

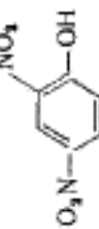
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы	
			Классификации по применению	меняющим
288. Эндотион			A	
Б. Endothion M. Endothion D. Endothien P. Endothien R. Endothien G. Endothien E. Endothien	0,0-Диметил-S-(б-метокси-4-тиопрон-2-ильметиа)-тиофорфат		C ₆ H ₁₃ O ₆ PS	
289. Эндрин			I	O
Б. Endrin M. Endrin D. Endrin P. Endrina R. Endrin G. Endrin E. Endrin	1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-эпокси-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8-за-октагидро-эпокси-1,4-эндо-5,8-диметиен-нафталин (1R, 4S, 4aS, 5S, 7S, 7R, 8R) 1, 2, 3, 4, 10, 10-hexachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-6, 7-epoxy-1, 4, 5, 8-dimethano-naphthalene		C ₁₄ H ₈ Cl ₆ O	

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
290. ЭПТИ Б. ЕПТИ М. ЕРТС Д. ЕРТС Р. ЕРТС Р. ЕРТС С. ЕРТС Е. ЕРТС	S-Этил-N, N-дипропил-тиокарбамат S-Ethyl dipropylthiocarbamate	(CH ₃ -CH ₂ -CH ₂) ₂ N-SO-C ₂ H ₅	Г
291. Эрбон Б. Ербон М. Erbon Д. Erbon Р. Erbon Р. Erbon С. Erbon Е. Erbon	2-(2, 4, 5-Трихлорфеноxy)- этил-2,2-дихлорпропионат 2-(2, 4, 5-trichlorophenoxy)-ethyl 2,2-dichloropropionate	 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₆ O ₂	Г

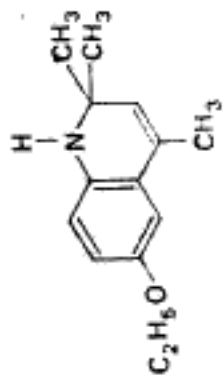
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
292. Этефон Б. Етефон. M. Etefon D. Ethophon P. Etefon R. Etefon C. Etefon E. Ethephon	2-Chloroethylphosphonic acid	$\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{P}(\text{OH})_2}{\text{P}}} \text{O}$	РР
293. Этинофен Б. Этенофен M. Etnofen D. Etnofen P. Etnofen R. Etnofen C. Etnofén E. Etnofen	α -Этокси 4,6-димитро- -o-крезол	$\text{C}_2\text{H}_6\text{ClO}_3\text{P}$ 	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полуконъюгатная формулы	Группа химических соединений по промышленности
291. Этион Б. Ethion M. Ethion D. Ethion P. Ethion R. Ethion C. Ethion E. Ethion	0, 0, 0', 0'-Тетразилен- S, S'-метиленбис(аланто- фосфат)	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \\ (\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S} \\ \\ \text{S} \end{array}$	A И
295. Этиромол Б. Ethyromol M. Ethyromol D. Ethyromol P. Ethyromol R. Ethyromol C. Ethyromol E. Ethyromol	0, 0, 0', 0'-tetraethyl- S, S'-methylenediy- di(phosphordithioate)	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5\text{O}_4\text{P}_2\text{S}_4 \end{array}$	
	5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-ol	$\begin{array}{c} \text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O} \end{array}$	Ф

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
236. Этоат-метил Б. Этоат-метил М. Метилэтат Д. Атоат-метил Р. Этоат метильowy К. Этоат-метил С. Этоат-метил Е. Этоат-метил	0,0-Диметил-S-(N-этилкарбамоилметил)дигидрофосфат S-ethylcarbamoylmethyl 0,0-dimethyl phosphoro-dithioate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{PS}_2$	A И
297. Этоксиины Б. Етоксиин М. Etoxikin Д. Ethoxyquin Р. Etoksichina К. Etoxichin С. Etoxychin Е. Ethoxyquin	6-Этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триоктилхинолин 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline		Ф

Приложение табл. 1

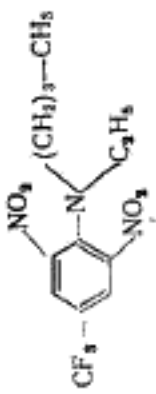
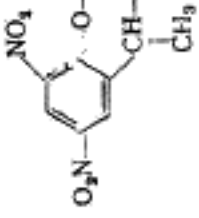
Общее и химическое название	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа каксифика- ции по про- изводству
27. Бенфлуралин	<p>Б. Бенфлуралин М. Benfluralin Д. Benfluralin Р. Benfluralin Р. Benfluralin Г. Benfluralin Е. Benfluralin</p> <p>N-butyl-N-ethyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylaniline N-butyl-N-ethyl-α, α-trifluoro-2,6-dinitro-<i>p</i>-toluidine</p>	 <p>$C_13H_{16}F_3N_2O_4$</p>	Г
28. Бинаракрил	<p>Б. Бинаракрил М. Binapakryl Д. Binapakryl Р. Binapakryl Р. Binapakryl Г. Binapakryl Е. Binapakryl</p> <p>2,4-Dinitro-6-<i>tert</i>-butylphenyl-3-methylpropanoate 2-<i>sec</i>-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylbut-2-enoate</p>	 <p>$C_{15}H_{18}N_2O_4$</p>	<p>А</p> <p>Ф</p>

Таблица 2

Общие наименования пестицидов неорганического состава

Общее наименование	Состав	Группа классификации по применению
1. Камфрахлор	Хлорированный камfen (67—69 % хлора) Б. Камфрахлор M. Kamfechlor D. Camphechlor P. Kamfechlor R. Camfector C. Kamfechör E. Camphechlor	A II
2. Манкоцеб	Комплекс цинка и марганца Б. Манкоцеб M. Mankozeb D. Mankozeb P. Mankozeb R. Mancozeb C. Mankozeb E. Mancozeb	Φ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ I

УКАЗАТЕЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМУЛ

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C ₂ Cl ₃ NaO ₂	ТЦА	222
C ₂ H ₄ NNaS ₂	Метам-натрий	140
C ₂ H ₄ N ₄	Амитрол	14
C ₂ H ₆ ClO ₂ P	Этефон	292
C ₃ H ₅ Cl ₂ NaO ₂	Далапон-натрий	49
C ₃ H ₅ Cl ₂ O ₂	Хлоропон	263
(C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄) _n	Манеб	133
C ₄ H ₆ N ₂ Na ₂ S ₄	Набам	158
(C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn) _n	Цинеб	282
C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P	Излад	159
C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	Дихлорфос	95
C ₄ H ₇ NaOS ₃	Проксан-натрий	180
C ₄ H ₈ Cl ₂ O ₄ P	Трихлорфон	221
C ₄ H ₁₂ FN ₂ OP	Димефокс	70
C ₄ H ₁₂ N ₂ OP	Мазидокс	132
(C ₅ H ₈ N ₂ S ₂ Zn) _n	Пропинеб	186
C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	Даюмет	48
C ₅ H ₁₂ NO ₂ PS ₂	Диметоат	68
C ₅ H ₁₂ CIN	Хлормекват	260
C ₅ H ₁₂ O ₃ PS ₂	Демефлон-0	56
C ₅ H ₁₂ O ₃ PS ₂	Демефлон-S	57
C ₆ Cl ₅ NO ₂	Квинтоцен	120
C ₆ HCl ₄ NO ₂	Техназин	208
C ₆ H ₅ Cl ₁ N ₂ O ₂	Пиклорам	176
C ₆ H ₆ Cl ₆	ГХЦГ	45
C ₆ H ₆ Cl ₆	Гамма-ГХЦГ	46
C ₆ H ₆ Cl ₆	Лнидан	130
C ₆ H ₁₁ N ₂ O ₄ PS ₃	Метидатион	141
C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	Формотион	243
C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₃	Даминоцид	50
C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	Тирам	212
C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	Цирам	284
C ₆ H ₁₂ N ₆ O ₂ PS ₂	Меназон	138
C ₆ H ₁₄ NO ₃ PS ₂	Этоат-метил	296
C ₆ H ₁₄ NO ₄ PS ₂	Софамид	195
C ₆ H ₁₄ N ₄ S ₄	Азитирам	4
C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	Тиометон	210
C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₂	Деметон-0-метил	53
C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₂	Деметон-S-метил	55
C ₆ H ₁₆ O ₄ PS ₂	Оксидеметонметил	168
C ₆ H ₁₆ FN ₂ OP	Мипафокс	148
C ₇ H ₃ Br ₂ NO	Бромоксинил	30
C ₇ H ₅ Cl ₂ N	Дихлобенил	91
C ₇ H ₃ I ₂ NO	Иодисинил	107
C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₃	Хлорамбен	250

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C ₇ H ₆ Cl ₂ NS	Хлортнамид	271
C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	ДНОК	98
C ₇ H ₁₀ CIN ₃	Кринидин	122
C ₇ H ₁₁ N ₂ S	Азипротрин	3
C ₇ H ₁₂ CIN ₅	Симазин	193
C ₇ H ₁₂ O ₆ P	Меванифос	134
C ₇ H ₁₄ NO ₅ P	Монокротофос	151
C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₅ S	Алдикарб	7
C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₅ S ₂	Картап	119
C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	Амидитион	12
C ₇ H ₁₇ O ₂ PS ₃	Форат	242
C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	Хлортал	269
C ₈ H ₃ Cl ₂ F ₃ N ₂	Хлорофлуоразол	266
C ₈ H ₅ BrCl ₆	Бромоциклен	34
C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₂	Хлорфенак	273
C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	2, 4, 5-Т	199
C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₅	Трикамба	217
C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	2,4-Д	47
C ₈ H ₆ Cl ₃ O ₃	Дикамба	62
C ₈ H ₆ BrCl ₂ O ₃ PS	Бромофос	32
C ₈ H ₆ Cl ₂ IO ₃ PS	Иодфенфос	106
C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₂	Хлоронеб	262
C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₅ S	Дисул	84
C ₈ H ₆ Cl ₃ O ₃ PS	Фенхлорфос	233
C ₈ H ₈ Na ₂ O ₅	Эндотал-натрий	287
C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	Паратион-метил	173
C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₅ S	Асурам	17
C ₈ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	Изоцил	105
C ₈ H ₁₂ CINO	Аллидохлор	9
C ₈ H ₁₂ CINS ₂	Сульфаллат	197
C ₈ H ₁₄ CIN ₅	Атразин	18
C ₈ H ₁₄ Cl ₂ O ₅ P	Бутонат	38
C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	Метрибузин	147
C ₈ H ₁₅ N ₅ S	Лесметрин	59
C ₈ H ₁₅ N ₅ S	Симетрин	194
C ₈ H ₁₄ NO ₄ PS ₂	Морфотион	155
C ₈ H ₁₄ NO ₅ P	Дикротофос	65
C ₈ H ₁₄ NO ₄ PS ₂	Вамидотион	40
C ₈ H ₁₅ O ₂ PS ₃	Дисульфотон	85
C ₈ H ₁₅ O ₃ PS ₂	Деметон-Б	52
C ₈ H ₁₅ O ₃ PS ₂	Деметон-S	54
C ₈ H ₂₀ O ₅ P ₂ S ₂	Сульфотеп	198
C ₈ H ₂₀ O ₇ P ₂	ТЕП	201
C ₈ H ₂₁ N ₄ O ₃ P ₂	Шрадан	265
C ₉ H ₄ Cl ₃ NO ₂ S	Фолмет	240
C ₉ H ₄ Cl ₃ O	Изобензан	103
C ₉ H ₄ N ₂ S ₃	Тиокинокс	209
C ₉ H ₅ Cl ₂ N ₄	Анилазин	15
C ₉ H ₅ CINO ₃ S	Беназолин	21
C ₉ H ₆ Cl ₄ O ₃ S	Эндосульфан	286
C ₉ H ₆ Cl ₅	Хлорбизицилен	254
C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	Фенопроп	226

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C ₄ H ₈ Cl ₂ O ₃	Дихлорпроп	94
C ₅ H ₁₂ Cl ₃ NO ₂ S	Кантан	109
C ₆ H ₈ ClO ₃	МЦПА	156
C ₆ H ₈ Cl ₂ NO	Пропанил	184
C ₆ H ₈ N ₂ OS	Бензтиазурон	23
C ₆ H ₈ N ₂ O ₂	Карбендазим	113
C ₆ H ₁₀ BrC ₁ N ₂ O ₂	Хлорбромурон	255
C ₆ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	Диурон	87
C ₆ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	Линурон	131
C ₆ H ₁₀ NO ₅ PS	Цианофос	290
C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₆	Этинофен	293
C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	Метобромурон	142
C ₆ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	Монурон	153
C ₆ H ₁₁ CIN ₂ O ₂	Монолинурон	152
C ₆ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	Дихлорфлуанид	97
C ₆ H ₁₁ Cl ₂ NO ₃ PS	Хлорпирифос	267
C ₆ H ₁₂ NO ₅ PS	Фенитротрин	223
C ₆ H ₁₂ N ₂ O	Фенурон	231
C ₆ H ₁₂ BrN ₂ O ₂	Бромацил	29
C ₆ H ₁₂ O ₆ PS	Эндотрин	288
C ₆ H ₁₃ CIN ₅	Пропазин	183
C ₆ H ₁₃ CIN ₃	Тербутиазин	203
C ₆ H ₁₇ NOS	Моликат	149
C ₆ H ₁₇ N ₂ O	Атратон	19
C ₆ H ₁₇ N ₂ S	Аметрин	11
C ₆ H ₁₈ FeN ₂ S ₂	Фербам	234
C ₆ H ₁₉ NOS	ЭПТЦ	290
C ₆ H ₂₀ NO ₅ PS ₂	Протоат	189
C ₆ H ₂₂ O ₄ P ₂ S ₄	Этион	294
C ₁₀ Cl ₁₀ O	Хлордекон	258
C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	Дихлон	92
C ₁₀ H ₅ Cl ₇	Гептахлор	42
C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	Хлортал-диметил	270
C ₁₀ H ₈ Cl ₆	Хлордан	257
C ₁₀ H ₈ N ₂ OS ₂	Хинометинонат	249
C ₁₀ H ₈ CIN ₂ O	Пиразон	178
C ₁₀ H ₈ CIN ₃ O ₂	Дразоксолон	102
C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	Хлоранокрил	251
C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	Ципромид	283
C ₁₀ H ₉ Cl ₃ O ₃	2, 4, 5-ТБ	200
C ₁₀ H ₉ Cl ₄ NO ₂ S	Калтафол	110
C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	Тетрахлорвинфос	207
C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	Меконпроп	137
C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	Флуометурон	235
C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS	Метабензтиазурон	139
C ₁₀ H ₁₂ BrCl ₂ O ₂ PS	Бромофосэтил	33
C ₁₀ H ₁₂ CINO ₂	Карбанолат	111
C ₁₀ H ₁₂ CINO ₃	Хлорпрофам	268
C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂ O ₂ PS	Трихлоронат	220
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	Динопроп	76
C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	Диносеб	78
C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂	Динотерб	80
	Азинфос-метил	1

С. 154 ГОСТ 19856—86

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C ₁₀ H ₁₈ ClN ₂	Хлордимеформ	259
C ₁₀ H ₁₈ ClN ₂ O	Хлортодуров	272
C ₁₀ H ₁₈ ClN ₂ O ₂	Метоксурон	144
C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₃ PS	Дихлорфентгнов	96
C ₁₀ H ₁₈ NO ₂	Профам	190
C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ O ₂	Трифорин	219
C ₁₀ H ₁₈ NO ₅ PS	Паратион	172
C ₁₀ H ₁₈ OPS ₂	Фенофос	241
C ₁₀ H ₁₈ O ₃ PS ₂	Фентион	229
C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ NOS	Триаллат	213
C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ NOS	Диаддат	61
C ₁₀ H ₁₈ ClN ₃	Ипазин	108
C ₁₀ H ₁₉ ClNO ₅ P	Фосфамидон	245
C ₁₀ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	Циантоат	281
C ₁₀ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS ₃	Протидатион	188
C ₁₀ H ₁₉ N ₃ O	Секбуметон	191
C ₁₀ H ₁₉ N ₃ O	Тербуметон	202
C ₁₀ H ₁₉ N ₃ S	Прометрин	182
C ₁₀ H ₁₉ N ₃ S	Тербутирин	204
C ₁₀ H ₁₉ O ₃ PS ₂	Малатион	117
C ₁₀ H ₂₀ NO ₂ PS ₂	Мекарбам	136
C ₁₀ H ₂₁ NOS	Пебулат	174
C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O	Фуберидазол	247
C ₁₁ H ₁₉ Cl ₂ NO ₂	Барбан	20
C ₁₁ H ₁₉ Cl ₂ O ₃	Эрбон	291
C ₁₁ H ₁₉ ClNO ₂	Хлорбуфам	256
C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₂	Анту	16
C ₁₁ H ₁₉ NO ₄ PS ₂	Фосмет	244
C ₁₁ H ₁₉ ClO ₃	МЦПБ	157
C ₁₁ H ₁₉ NO ₄	Диоксакарб	82
C ₁₁ H ₁₉ ClNO	Пропахлор	185
C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₃	Диносам	77
C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₃	Мединотерб	135
C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₄ S	Сультрон	196
C ₁₁ H ₁₉ Cl ₂ O ₂ PS ₃	Фенкаптон	224
C ₁₁ H ₁₉ NO ₃	Пропоксур	187
C ₁₁ H ₁₉ ClO ₂ PS ₃	Карбофенотион	116
C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₂	Аминокарб	13
C ₁₁ H ₁₉ O ₄ PS ₂	Фенсульфотион	227
C ₁₁ H ₁₉ N ₄ O ₂	Пиримикарб	179
C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O	Диметиримол	67
C ₁₁ H ₂₁ N ₂ OS	Этиримол	295
C ₁₁ H ₂₁ NOS	Метопротрии	146
C ₁₁ H ₂₁ Cl ₄ N ₂ S	Бутилат	37
C ₁₂ H ₁₈ Cl ₄ O ₂ S	Хлорфенсульфид	277
C ₁₂ H ₁₈ Cl ₄ S	Тетрадифон	205
C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ NO ₃	Тетрасул	206
C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₃ S	Нитрофен	164
C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₃ S	Хлорфензон	275
C ₁₂ H ₁₈ Cl ₆	Альдин	10

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C ₁₂ H ₇ Cl ₆	ХХДН	279
C ₁₂ H ₈ Cl ₄ O	Дильдрин	66
C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	ХЕОД	248
C ₁₂ H ₉ Cl ₄ O	Эндрин	289
C ₁₂ H ₉ ClO ₂ S	Фенсон	232
C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	Карбарил	112
C ₁₂ H ₁₂ N ₃	Дикват	63
C ₁₂ H ₁₃ CIN ₂ O	Бутурон	39
C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	Карбоксин	115
C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₄ P	Хлорфенвифос	274
C ₁₂ H ₁₄ N ₂	Паракват	171
C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₅	Динекс	71
C ₁₂ H ₁₅ CINO ₄ PS ₂	Фозалон	238
C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	Карбофуран	116
C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₅ PS	Фоксия	239
C ₁₂ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O	Небурон	161
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₅	Карбетамид	114
C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₅ PS ₂	Лизофос-этил	2
C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	Промекарб	181
C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂	Фентоат	230
C ₁₂ H ₁₉ N ₂ OP	Триамифос	214
C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₅ PS	Диазинон	60
C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₅	Метометон	145
C ₁₂ H ₂₆ O ₆ P ₂ S ₄	Диоксатион	83
C ₁₃ H ₇ Br ₂ N ₃ O ₅	Бромофеноксим	31
C ₁₃ H ₇ F ₃ N ₂ O ₅	Флуородифен	236
C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	Никлосамид	162
C ₁₃ H ₁₀ CIPS	Фторбензид	246
C ₁₃ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	Дихлорофен	93
C ₁₃ H ₁₀ Cl ₂ S	Хлорбензид	252
C ₁₃ H ₁₁ N ₂ O ₂	Бенквинокс	24
C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₂ O ₄	Бенфуралин	27
C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₂ O ₄	Трифуралин	218
C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₇	Динотербон	81
C ₁₃ H ₁₆ CINO	Монализ	150
C ₁₃ H ₁₆ CINO	Пентахлор	175
C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	Лекацил	129
C ₁₃ H ₁₉ N ₂ O ₅ S	Нитрадин	163
C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O	Норурон	166
C ₁₄ H ₄ N ₂ O ₂ S ₂	Дитианон	86
C ₁₄ H ₉ Cl ₅	ДДТ	51
C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	Дикофол	64
C ₁₄ H ₁₀ O ₃	Флуренол	237
C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O	Хлорфенетол	276
C ₁₄ H ₁₄ CIN ₂ O ₈ PS	Азотоат	5
C ₁₄ H ₁₄ O ₂	Пиндон	177
C ₁₄ H ₁₆ ClO ₅ PS	Кумофос	125
C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	Динобутон	72
C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	Беномил	25
C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₄ S ₂	Тиофанат	211
C ₁₄ H ₁₉ NO	Этоксикин	297
C ₁₄ H ₁₉ O ₅ P	Кротоксинфос	123

С. 156 ГОСТ 19856—86

Молекулярная формула	Общее наименование	Номер по табл. 1
C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	Алахлор	6
C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	Сидурон	192
C ₁₄ H ₂₄ NO ₄ PS ₃	Бенсулид	26
C ₁₅ H ₁₅ CIN ₂ O ₃	Хлороксурон	261
C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃	Оксадназон	167
C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	Бинапакрил	28
C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	Динопентон	75
C ₁₅ H ₂₃ N ₂ O ₄	Изоопропалин	104
C ₁₅ H ₃₃ N ₂ O ₂	Додин	100
C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	Хлорбензилат	253
C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	Метоксихлор	143
C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	Десмедифам	58
C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	Фенимедифам	225
C ₁₆ H ₁₇ NO	Дифенамид	89
C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₂	Дифеноксурон	90
C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₄ S	Диносульфон	79
C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₇	Диноктон	74
C ₁₆ H ₂₅ NO ₂	Бутакарб	36
C ₁₇ H ₁₇ Cl ₂ N ₂ O	Триаримол	215
C ₁₇ H ₁₈ Cl ₁₀ O ₄	Келеван	121
C ₁₇ H ₁₄ O ₅	Кумафурил	126
C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	Бромпропилат	35
C ₁₇ H ₁₆ Cl ₂ O ₃	Хлорпропилат	264
C ₁₇ H ₁₇ ClO ₄	Гризофульвиин	44
C ₁₇ H ₂₁ O ₆ PS	Кумитоат	126
C ₁₈ H ₁₂ CuN ₂ O ₃	Оксин-Си	169
C ₁₈ H ₁₃ NO ₃	Напталам	160
C ₁₈ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	Бензоилпроптил	22
C ₁₈ H ₁₅ Sn	Фентин	228
C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₄	Динокап	73
C ₁₈ H ₂₅ NO	Додеморф	99
C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₂	Додиник	101
C ₁₉ H ₁₅ ClO ₄	Кумахлор	127
C ₁₉ H ₁₆ O ₃	Куматетралил	124
C ₁₉ H ₁₈ O ₄	Варфарин	41
C ₁₉ H ₂₆ O ₂	Диметрин	69
C ₁₉ H ₂₇ O ₃	Аллетрин	8
C ₁₉ H ₃₀ Cl ₂ P	Хлорфопиум	278
C ₁₉ H ₃₀ NO	Тридеморф	216
C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	Окситетрациклин	170
C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₂	Глиодин	43
C ₂₃ H ₁₅ ClO ₄	Хлорофацин	265
C ₂₃ H ₁₆ O ₃	Дифацин	88
C ₂₆ H ₃₆ N ₄ O ₄	Морфамкват	154
C ₃₃ H ₃₅ N ₃ O 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 неизвестен, и для рацемических смесей, имеющих широкое применение.

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

2. Принципы образования

2.1. Общие наименования должны быть как можно более короткими.

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

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

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

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

диносульфон — 5-метил-2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенилтиокарбонат;

дихлоин — 2,3-дихлор-1,4-нафтоинон;

ципромид — 3,4-дихлорциклический карбонильный.

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

кrottоксифос 0,0-диметил-транс-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)вивиофосфат.

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.

С. 158 ГОСТ 19856—86

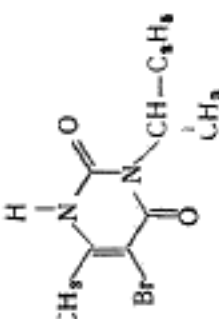
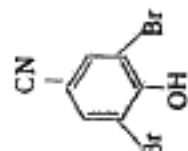
3.2 В тех случаях когда общие наименования образованы из начальных букв химических названий, они пишутся большими буквами без промежуточных точек. Например: ГХЦГ, ДДТ, ДНОК, ТЦА, МЦПА.

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. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
29. Бромазил Б. Бромазил М. Bromacil Д. Bromazil Р. Bromacyl Р. Bromazil С. Bromacil Е. Bromacil	5-Бром-3-этор-бутил-6-метильтурацил 5-bromo-3-ethoxybutyl-6-methyluracil		Г
30. Бромоксинил Б. Бромоксинил М. Bromoxynil Д. Bromoxynil Р. Bromoxynil С. Bromoxynil Е. Bromoxynil	3,5-Дибром-4-окси-бензонитрил 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile		Г

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

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

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 303

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
31. Бромофенохим Б. Бромофенохим М. Bromophenoхим Д. Bromofenoхим Р. Bromofenoхим К. Bromofenoхим С. Bromofенохим Е. Bromofенохим	3,5-Дибром-4-гидроксiben-запалленгид-2,4-динитротро-фенилоксам 3,5-dibromo-4-hydroxybenz-aldehyde 2,4-dinitrophenyl-oxime	 C ₁₈ H ₁₄ N ₂ O ₄	Г
32. Бромофос Б. Бромофос М. Bromofosz Д. Bromophos Р. Bromofos К. Bromofos Е. Bromophos	0-(4-Бром-2-б-дихлорфе-нил)-0,0-диметилтиофос-фат 0-(4-bromo-2,b-dichloro-phenyl) 0,0-dimethylthiophosphate	 C ₁₄ H ₁₄ BrCl ₂ O ₃ PS	А И

Приложение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
33. Бромофосфит			
Б. Бромофосфит M. Bromofoszetyl D. Bromophosetyl P. Bromofosetylowy R. Bromofosetyl C. Bromofosetyl E. Bromophosethyl	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диэтантиоfosfat 0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 $C_{10}H_{12}BrCl_2O_3PS$	A И
34. Бромониклен			
Б. Бромониклен M. Bromociklen D. Bromocyclein P. Bromacyklen R. Bromocyclein C. Bromociklen E. Bromocyclein	2-Бромометил-1,4,5,6,7,7-гексахлор-(2,2,1)-бигликлонен-5-ен 5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]-hept-2-ene		И
		$C_8H_3BrCl_6$	

Приложение табл.

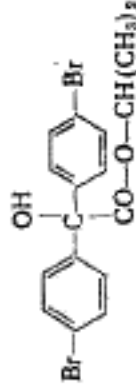
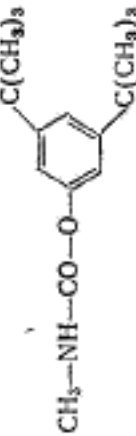
Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
35. Бромпропилат			
Б. Бромпропилат М. Brompropilat D. Brompropylat P. Bromopropylat R. Brompropylat С. Brompropylat E. Bromopropylate	изопропил-4,4'-бромбензилат isopropyl 4,4'-dibromo- benzilate	 $C_7H_{10}Br_2O_3$	A
35. Бугакарб			
Б. Бугакарб М. Butakarb D. Butacarb P. Butakarb R. Butacarb С. Butakarb E. Butacarb	3,5-Ди- <i>тет</i> -бутилфенил- N-метилкарбамат 3,5-di- <i>tert</i> -butyl[phenyl] methylcarbamate	 $C_{14}H_{28}NO_2$	H

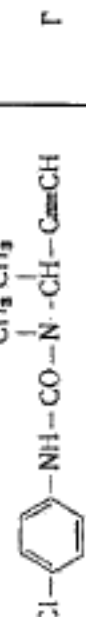
Таблица 1

Общее наименование	Химическое название	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по применению
1. Азинфос-этена Б. Azinphos-methyl М. Azinphos-methyl Д. Azinphos-methyl Р. Azynfos-methylowy R. Azinphos-methyl С. Azinphos-methyl Е. Azinphos-methyl	<p>0,0-Дизтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)-алкинофосфат</p>	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}_2$	A II
2. Азинфос-этана Б. Azinphos-ethane М. Azinphos-ethyl Д. Azinphos-ethyl Р. Azynfos-ethylowy R. Azinphos-ethyl С. Azinphos-ethyl Е. Azinphos-ethyl	<p>0,0-Дизтил-S-(3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)антиофорсрат</p>	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}_2$	A II

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная формула	Группа классификации по применению	Примечание	
				код	наименование
37. Бутилат	S-Этил-N,N-диметильтиокарбамат	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	Г		
Б. Бутилат M. Butillat D. Butylat P. Butylat R. Butillat C. Butylat E. Butylate	S-ethyl di-isobutylthiocarbamate	$\text{C}_{11}\text{H}_{22}\text{NOS}$			
38. Бутонат	0,0-Диметил-1-бутирофосфонат 2,2,2-трихлорэтанофосфонат	$(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{CCl}_3}{\text{P}}}=\text{CH}-\text{O}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	И		
Б. Бутонат M. Butonat D. Butonat P. Butonat R. Butonat C. Butonat E. Butonate	dimeethyl 1-butyryloxy-2,2-trichloroethylphosphonate	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{Cl}_3\text{O}_3\text{P}$			

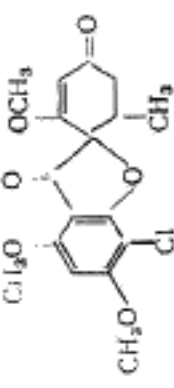
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
39. Бутурон Б. Buturon M. Buturon D. Buturon P. Buturon R. Buturon G. Buturon E. Buturon	N-(4-Хлорфенил)-N'-метил-N'-(1-метилпропен-2-ил)-мочевина 	CH_3CH_2 $\text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{N}(\text{H})-\text{CH}=\text{CH}_2$	Г
40. Ванидотон Б. Vamidotona M. Vamidotion D. Vamidotion P. Vamidotion R. Vamidotion G. Vamidotion E. Vamidotion	3-(4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylprop-2-ynyl)urea 	CH_3 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}(=\text{O})-\text{S}(\text{C}_6\text{H}_5)_2-\text{NH}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	А И

Пенодоукови табл. 1

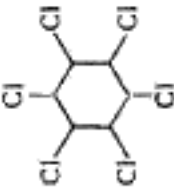
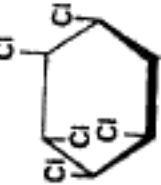
Общее наименование	Химическое название	Структурные и номенклатурные формулы		Группа классификации по применению
		P	H	
41. Варфарин	<p>3-(4-Ацетонилбензил)-4-оксикумарин</p> <p>4-hydroxy-3-(3-oxo-phenylbutyl)cumarin</p>	 <chem>O=C1C(O)=CC(C(=O)c2ccccc2)C=C1</chem>	<chem>C19H16O4</chem>	
42. Гептаклор	<p>1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Гептаклор-3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-4, 7-метанониден</p> <p>1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-heptachloro-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4,7-methanoindene</p>	 <chem>Cl1C(Cl)(Cl)C(Cl)(Cl)C(Cl)(Cl)C(Cl)(Cl)C(Cl)(Cl)C1</chem>	<chem>C19H16Cl7</chem>	

Приложение табл. 1

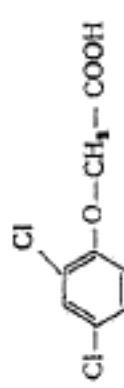
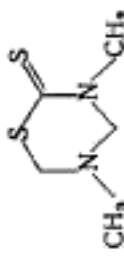
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Приложение табл. 1	
			Группа классификации по применению	
43. Глиодин	Б. Глиодин M. Glyodin D. Glyodin P. Glyodyna R. Gliodin C. Glyodin E. Glyodin	 2-Гептадецил-2-имидазолин- ацетат	$\text{CH}_3\text{---COOH}$ $\text{C}_{15}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_2$	Ф
44. Грязефулвийн	Б. Грязефулвийн M. Grizeofulvin D. Griseofulvin P. Gryzeofulvina R. Grizeofulvin C. Grizeofulvin E. Griseofulvin	 7-Хлор-2',4,6- trimетокси- 6'-метилспиро[бензофуран- 2-(3Н),1'-циклохекс-2-ене]- 3,4'-диона	$\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{ClO}_6$	Ф

С. 24 ГОСТ 19856—86

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и поливалентная формулы	Группа классификации по токсичности
45. ГХЦГ Б. ХЛХ М. HCH Д. HCH Р. HCH К. HCH С. HCH or Е. HCH 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-ХЛХ М. Гамма-HCH Д. J-HCH Р. Gamma-HCH К. Gamma-HCH С. Gamma-HCH or Е. Gamma-HCH or gamma-BHC	{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

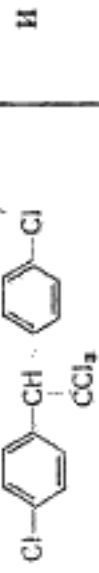
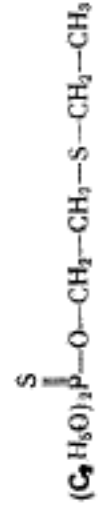
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
47. 2,4-Д Б. 2,4-Д Н. 2,4-Д Д. 2,4-Д Р. 2,4-Д Р. 2,4-Д С. 2,4-Д Е. 2,4-Д	2,4-Дихлорфеноксусная кислота (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	 C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	Г
48. Дазомет Б. Дазомет М. Dazomet Д. Dazomet Р. Dazomet Р. Dazomet С. Dazomet Е. Dazomet	3,5-Диметилтеграгидро-1,3,5-тиадиазин-2-он tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-one	 C ₆ H ₁₀ N ₂ S ₂	Ф Г

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по приложению
49. Далапон-натрий Б. Далапон натрий М. Dalapon-Na Д. Dalapon-Na Р. Dalapon sodowy В. Dalapon-Na С. Dalapon-Na Е. Dalapon-sodium	α, α'-Дихлорпропионат натрия Sodium 2,2-dichloropropionate	$\text{CH}_3-\text{CCl}_2-\text{COONa}$ $\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_2\text{NaO}_2$	Г
50. Даминонид Б. Даминонид М. Daminoid Д. Daminozid Р. Daminoyd В. Daminoid С. Daminozid Е. Daminoxide	N-Диметилкарбазид янтарной кислоты N-dimethylcarbamoyl succinic acid	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{NH}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}}-(\text{CH}_3)_2$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$	РР

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
51. ДДТ	Б. ДДТ М. DDT D. DDT Р. DDT Р. DDT С. DDT Е. DDT	1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)этан  $\text{C}_12\text{H}_{14}\text{Cl}_4$	И
52. Демeton-О	Б. Деметон-О М. Demeton-O Д. Demeton-O Р. Demeton-O Р. Demeton-O С. Demeton-O Е. Demeton-O	0,0-Диэтил-0-[2-(этилтио)-этил]тетрафосфат  $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_3\text{PS}_2$	А И

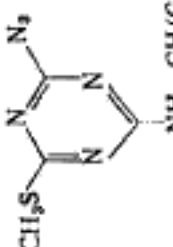
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
53. Деметок-Ф-метил			
Б. Деметок-0-мети- тил М. Demeton-S-metil D. Demeton-0- ' methyl P. Demeton-0- metylowy R. Demeton-0-metyl C. Demeton-0-metyl E. Demeton-0-met- hyI	0,0-Диметил-0-[2-(этилтио)- этил]тиофосфат	$\text{S} \begin{array}{l} \parallel \\ (CH_3O)_3P-O-CH_3-CH_2-S-CH_3-CH_2 \end{array}$	A И
	0,0-dimethyl 0-[2-ethylthioethyl]- phosphotriothioate	$C_6H_{15}O_3PS_3$	
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-Диметил-S-[2-(этилтио)- этил]тиофосфат	$(C_2H_5O)_3P\begin{array}{l} \parallel \\ O \end{array}-S-CH_3-CH_2-S-CH_3-CH_2$	A И
	0,0-diethyl S-[2-ethylthio- ethyl] phosphotriothioate	$C_6H_{19}O_3PS_3$	

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структура и химическая формулы	Группа классификации по применению
55. Деметон-S-метил	Б. Demeton-S-methyl M. Demeton-S-methyl D. Demeton-S-methyl P. Demeton-S-methyl R. Demeton-S-methyl C. Demeton-S-methyl E. Demeton-S-methyl	$\text{O} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{P}}{\underset{\text{S}}{\text{S}}}=\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	A И
56. Демифон-0	Б. Демифон-0 M. Demephion-0 D. Demephion-0 P. Demephion-0 R. Demephion-0 C. Demephion-0 E. Demephion-0	$\text{S} \\ \parallel \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{P}}{\underset{\text{O}}{\text{S}}}=\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	И

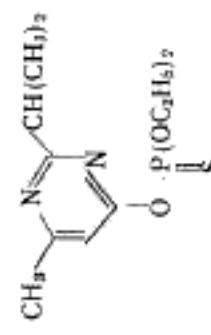
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группы классификации по применению
3. Азипротрии	<p>Б. Азипротрин М. Aziprotin Д. Aziprotyna Р. Aziprotyna С. Aziprotin Е. Aziprotynine</p> <p>2-Азидо-4-(изопропил-аминно)-6-метилтиазин-1, 2, 3-тiazин</p> <p>4-azido-N-isopropyl-6-methyl-thio-1,3,5-triazin-2-ylamine</p>	 <p>Cl₃N₃ NH · CH(CH₃)₂</p>	Г
4. Азитирам	<p>Б. Азитирам М. Azithiram Д. Azithiram Р. Azithiram С. Azithiram Е. Azithiram</p> <p>N, N'-Bis(dimethylamino)-thiuram disulfide</p> <p>N, N'-bis (dimethylamino)-thiuram disulphide</p>	<p>(CH₃)₂N—NH—CS—S—(CH₃)₂N—NH—CS—S—</p> <p>C₄H₁₄N₄S₄</p>	Ф

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по признакам
57. Демефлон-S Б. Демефлон-S М. Demeflon-S Д. Demefion-S Р. Demefion-S К. Demefion-S С. Demefion-S Е. Demefion-S	0,0-Диметил-S-[2-(метилтио)этил] глиофосфат 0,0-dimethyl S-[2-(methylthio)ethyl] glyrophosphate	$\text{O} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{P}}{\underset{\text{S}}{\text{ }}} \text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_3$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2\text{PS}_2$	И
58. Десмединам Б. Десмединам М. Desmedinam Д. Desmedipharm Р. Desmedipham К. Desmedipham С. Desmedipharm	3-Карбоксисаминифенил-N-фенилкарбамат ethyl 3-phenylcarbamoyloxy-carbanilate	$\text{NH}-\text{CO}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_5$ $\text{O} \quad \text{CO}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5$	Г

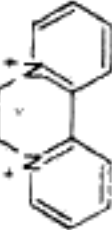
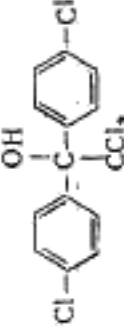
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полуклерная формулы	Группа классификации по применению
59. Десметрин	<p>Б. Десметрин M. Desmetrin D. Desmetylun P. Desmetrin R. Desmetrin C. Desmetrin E. Desmetylun</p> <p>2-Метилтио-4-метиламинотиазин-1, 3, 5-триазин</p> <p>2-isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine</p>	 <p>CH₃S—N=C—NH—CH(CH₃)₂</p> <p>NH—C₆H₄—NH—CH₃</p>	Г
60. Диазинон	<p>Б. Диазинон M. Diazinon D. Diazinon P. Diazinon R. Diazinon C. Diazinon E. Diazinon</p> <p>0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилтиамидил-6)-тиофосфат</p> <p>0,0-diethyl-0-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate</p>	 <p>C₈H₁₆N₂S</p> <p>CH₃—C₆H₄—N=C—CH(CH₃)₂</p> <p>O—P(OC₂H₅)₂</p>	<p>A</p> <p>И</p> <p>§</p>

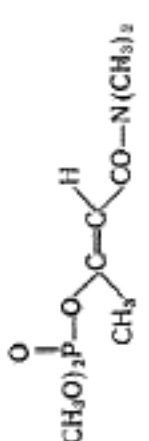
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структура в молекулярной форме	Группа классификации по промсвязке
61. Диалат Б. Диалат M. Diallat D. Dialat P. Dialat R. Dialat C. Di-alat E. Di-alate	S-(2,3-Дихлораллил)-N, N-диг(изопропил)тиокарбамат	$\begin{array}{c} (\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{N}-\text{CO}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CCl}_2=\text{CHCl} \\ \\ (\text{CH}_3)_2\text{CH} \end{array}$	Г
62. Дикамба Б. Дикамба M. Dikamba D. Dicamba P. Dikamba R. Dicamba C. Dikamba E. Dicamba	3,6-Дихлор-2-метоксибензодиоксия кислота	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{Cl}-\text{C}_6\text{H}_3-\text{OCH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
63. Дикват	Б. Дикват M. Dikvat D. Disquat P. Dikwat R. Dicuat C. Diquat E. Diquat	 1,1'-Этилен-2,2'-дипирдилий <chem>C1=CC=CC=C1C2=CC=CC=C2</chem> $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2^+$	Г
64. Дикофол	Б. Дикофол M. Dikofol D. Dicofol P. Dikofol R. Dicofol C. Dikofol E. Dicofol	 2, 2, 2-Трихлор-1,1'-бис-(4-хлорфенил)этанол <chem>OCC(CCl3)(c1ccc(Cl)cc1)c2ccc(Cl)cc2</chem> $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}_6\text{O}$	А

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
65. Дикротофос Б. Dikrotophos М. Dikrotolost Д. Dicrotophos Р. Dicrotofos Г. Dicrotofos Е. Dicrotophos	0,0-Диметил-транс-2-(N,N-диметилкарбамонат)-1-метильтвинил] фосфат (E)-2-(dimethylcarbamoyl)-1-methylinyl dimethyl phosphate	 $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NO}_3\text{P}$	И
66. Дieldрин Б. Дieldrin М. Dieldrin Д. Dieldrin Р. Dieldryna Г. Dieldrin Е. Dieldrin	Производный, содержащий 85 % ХЕОД (см. № 248) product containing 85 % of HEOD (see № 248)	—	И

Продолжение табл. I

№	Общее название	Химическое название	Название	Структурная и полукружная формулы	Группа классификации по применению
67.	Диметиримол				
	Б. Диметиримол M. Dimetirrimol D. Dimethylamino-6-methyluridil P. Dimethylurimol R. Dimethylrimol C. Dimetirrimol E. Dimethirimol	3-Бутил-4-оксн-2-диметиламинно-6-метилуридил			
		5-butyl-2-dimethylamino-6-methyl[pyrimidin-4-o]			
68.	Диметоат				
	Б. Диметоат M. Dimetoat D. Dimethoat P. Dimetoat R. Dimetoat C. Dimetoat E. Dimethoate	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамоилметил)дитиофосфат			A
		0,0-dimethyl S-methyl-carbamoylmethyl phosphordithioate			M
				C ₈ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	

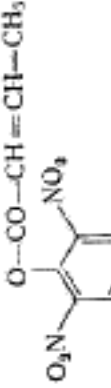
Продолжение табл. 4

Общее название	Химическое название	Структурная и модельная формула	Группа классификации по применению	
			Груп. I	Груп. II
69. Диметрин	(2,4-Диметилбензил)-2,2'-диметил-3-(2,2'-диметил-винил)циклогептапентакарбонат		H	H
70. Димефос	Бис(диметиламидо)- фторфосфат tetramethylphosphorodiamidic fluoride	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$ 	A	H

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
71. Динекс	2-Циклогексил-4,6-динитрофенол M. Dineks D. Dineks P. Dineks R. Dineks C. Dineks E. Dineks	 NO ₂ HO NO ₂ C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₆	A И
72. Динобутон	2-Втор-бутил-4,6-динитрофенол (2-Втор-бутил-4,6-динитрофенол)изопропилкарбонат Б. Динобутон M. Dinobuton D. Dinobuton P. Dinobuton R. Dinobuton C. Dinobuton E. Dinobuton	 NO ₂ O ₂ N— CH—CH ₂ —CH ₂ —CH ₃ CH ₃ C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₇	A Ф

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
73. Динокап	<p>Б. Динокап М. Dinokap Д. Dinocap Р. Dinokap И. Dinocap С. Dinokap Е. Dinocap</p> <p>Смесь изомеров: 2,6-Динитро-4-октилфенил- кротонат и 2,4-Динитро-6-октилфенил- кротонат</p>	<p></p> <p></p> <p>$O_2N-C_6H_3(NO_2)-CH_2-CH=CH-CH_3$</p> <p>$CH_3-(CH_2)_5-n-CH_2-CH_2-(CH_2)_n-CH_3$</p>	<p>A</p> <p>Ф</p> <p>$n=0,1$ или 2</p>

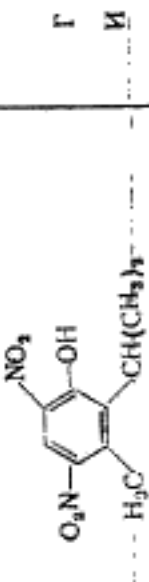
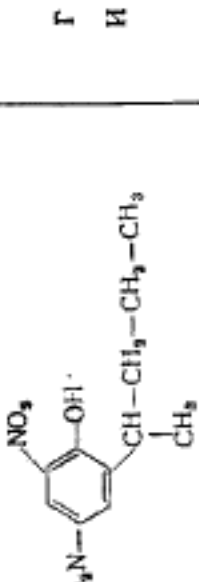
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по промышленно-	
			по группам	по группам
74. Диноктон	Смесь изомеров: 4-Октил-2,6-динитрофенил- метилкарбонат и 6-Октил-2,4-динитрофенил- метилкарбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $n=0,1 \text{ или } 2$	A	Ф
	An isomeric reaction mixture of methyl 2,6-dinitro-4- octylphenyl carbonates and methyl 2,4-dinitro-6- octylphenyl carbonates	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{5-n}-\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{CH}_3$ $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_7$		
75. Динопентон	2-(1-Метилбутил)-4,6-ди- нитрофенилизопропилякар- бонат исопропил 2-(1-метилбутил)- 4,6-динитрофенил- карбонат	$\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ CH_3 $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_7$	A	Ф

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
5. Азотат	Б. Азотат 0,0-Диметил-0-4-(4-хлорфенилазо)фенилтиофосфат М. Азотат Д. Азотат Р. Азотат С. Азотат Е. Азотат	$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{P}(\text{S})-\text{O}-\text{N=N}-\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClN}_2\text{O}_3\text{PS}$	А И
6. Алактор	Б. Алактор М. Алактор Д. Алактор Р. Алактор С. Алактор Е. Алактор	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{N}(\text{CH}_3)_2-\text{OOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{ClNO}_2$	Г

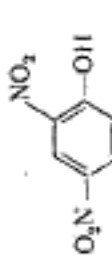
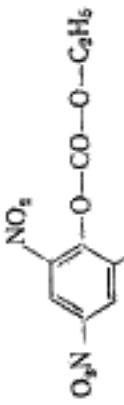
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
			Г	И
76. Динопроп	2-Нитропропил-3-метил-4,6-дinitрофенол M. Dinoprop D. Dinoprop P. Dinoprop R. Dinoprop C. Dinoprop E. Dinoprop			
77. Диносам	4,6-dinitro- α -сумен-3-ол Б. Dinosam M. Dinoszam D. Dinosam P. Dinosam R. Dinosam C. Dinosam E. Dinosam		Г	И

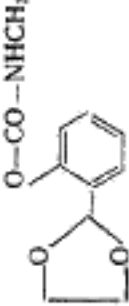
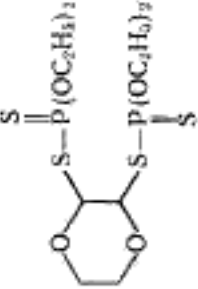
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
78. Диносеб	2-Bтил-бутил-4,6-дinitрофенол R. Dinosob P. Dinosob C. Dinosob E. Dinosob	 $O_2N-C_6H_3(NO_2)-CH_2-CH(CH_3)_2$	Г
	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol C. Dinosob	 $C_{10}H_{12}N_2O_5$	
79. Диносульфон	S-Метил-2-(1-метилгептил)-4,6-дinitрофенилтиокарбонат R. Dinosulfon P. Dinosulfon C. Dinosulfon E. Dinosulfon	 $O_2N-C_6H_3(NO_2)-CH_2-CH(C(=O)SCH_3)-(CH_3)_6-CH_2$	А Ф
	S-methyl 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate C. Dinosulfon	 $C_{16}H_{22}N_2O_5S$	

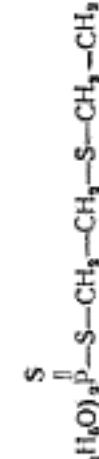
Продолжение табл. 1

Обозначение наименования	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
			Г
80. Динотерз	<p>Б. Динотерб М. Dinoterb Д. Dinoterb Р. Dinoterb Р. Dinoterb Г. Dinoterb Е. Dinoterb</p> <p>2,4-Динитро-6-терт-бутилфенол</p> <p>2-tert-butyl[4,6-dinitrophenol]</p>	 $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{C}(\text{CH}_3)_3$	
81. Динотерфон	<p>Б. Динотербон М. Dinoterbon Д. Dinoterbon Р. Dinoterbon Г. Dinoterbon Е. Dinoterbon</p> <p>2-Терт-бутил[4,6-динитрофенил]этилкарбонат</p> <p>2-tert-butyl[4,6-dinitrophenyl] ethyl carbonate</p>	 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	<p>А</p> <p>Ф</p>

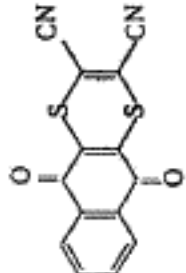
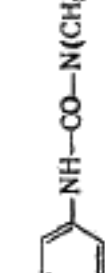
Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структуры и молекулярные формулы	Группа классификации по производству
82. Диоксакарб	Б. Диоксакарб М. Dioxsakarb Д. Dioxsacarb Р. Dioxsakarb К. Dioxsakarb Е. Dioxsacarb	 $O-CO-NHCH_3$ O  $O-CO-NHCH_2Ph$	H
83. Диоксатион	Б. Диоксатион М. Dioxsation Д. Dioxsation Р. Dioxsation К. Dioxsation Е. Dioxsation	 S $O-C(OC_2H_5)_2-P(OC_2H_5)_2-O-C(OC_2H_5)_2-S$	H

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
84. Дисульфофтотон	2-(2', 4'-Дихлорфенокси)этансульфат		Г
Б. Дисул М. Diszul Д. Disul Р. Disul В. Disul С. Disul Е. Disul	2-(2,4-dichlorophenoxy)-ethyl hydrogen sulphate	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	
85. Дисульфофтон	0,0-Диэтил-S-[2-(этилтио)-этил]дигидрофосфат		И
Б. Дисульфофтон М. Disulfoton Д. Disulfoton Р. Disulfoton В. Disulfoton С. Disulfoton Е. Disulfoton	0,0-diethyl S-[2-ethylthioethyl] phosphorodithioate	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2\text{PS}_2$	

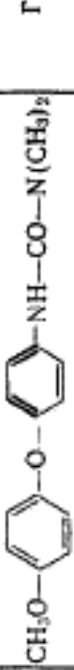
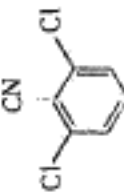
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
86. Дитианон	Б. Дитианон M. Ditianon D. Dithianon P. Ditianon R. Ditianon C. Ditiánón E. Dithianon	 $\text{C}_{14}\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$	Ф
87. Диурон	Б. Диурон M. Diuron D. Diuron P. Diuron R. Diuron C. Diurón E. Diuron	 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	Г

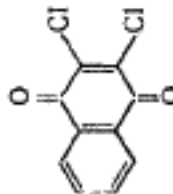
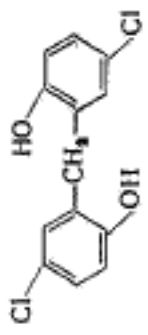
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
88. Дифацинон	2-Дифенилацетил-1,3-идандион 2-(diphenylacetyl) indan-1,3-dione		P
89. Дифенамид	N, N-Диметил-2,2-дифенилакетамид N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide		Г

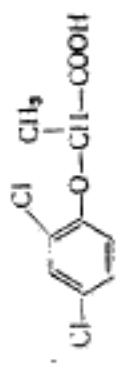
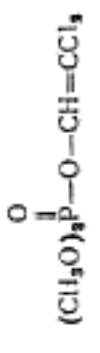
Продолжение табл. I

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
90. Дифеноксурон Б. Дифенохурон М. Difenoxuron Д. Diphenoxulon Р. Difenoxuron Р. Difenoxuron С. Difenoxuron Е. Difenoxuron	N-(4-(Метоконфеноокси)фенил-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 Д. Dichlobenil Р. Dichlobenyl Р. Dichlobenil Г. Dichlobenil Е. Dichlobenil	2,6-Дихлорбензонитрил 2,6-dichlorobenzonitrile	 $C_7H_5Cl_2N$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признакам
92. Дихлор	Б. Дихлор M. Dikloron D. Dichlone P. Dichlone R. Dichlón C. Dichlón E. Dichlone	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон  $C_{10}H_4Cl_2O_2$	Ф
	2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone		
93. Дихлорфен	Б. Дихлорфен M. Diklorofen D. Dichlorophen P. Dichlorofen R. Dichlorofén C. Dichlorofén E. Dichlorophen	2,2'-Диокси-5,5'-дихлорди-фенилметан  $C_{12}H_{10}Cl_2O_2$	Ф
	4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol		

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химические наименования	Структурные и молекулярные формулы	Группа
			классификации по применению
94. Дихлорпропон	2-(2,4-Дихлорфенилокси)- противоактивная кислота		Г
95. Дихлорфос	0,0-Диметил-0-(2,2-дихлоринил)fosfat		И

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
7. Альдикарб	Б. Альдикарб M. Aldicarb D. Aldicarb P. Aldicarb R. Aldicarb C. Aldicarb E. Aldicarb	$\text{CH}_3-\text{S}-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}-\text{N}-\text{O}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$ $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	И Н
8. Аллертин	Б. Аллертин M. Alletrin D. Alletrin P. Alletrina R. Alletrin C. Alletrin E. Alletrin	 $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}(\text{H})-\text{CH}(\text{H})-\text{CH}_2-\text{C}(\text{H})=\text{O}$ $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_2$	И

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
96. Дихлорфентон			
Б. Дихлорфентон M. Diklorfention D. Dichlorthenthion P. Dichlofention R. Diclofention G. Diehlfention E. Dichlofention	0,0'-Диэтна-0-(2,4-диchlор-фенил)этнофорсфат 0-2,4-dichlorophenyl 0,0-diethyl phosphorothioate	 $(C_2H_5O)_2P(=O)(OC_6H_4Cl_2)S$	И И
97. Дихлорфлуанид			
Б. Дихлорфлуанид M. Diklorfluaniid D. Dichlorfluaniid P. Dichlorfluaniid R. Diclofluaniid G. Dichlofluaniid E. Dichlofluaniid	N-(Дихлорфторметил)-N',N'-диметил-N-фенилсульфамид N-dichlorofluoromethyl-N,N'-dimethyl-N-phenylsulphamide	 $(CH_3)_2N-SO_2-N-CH_2-CCl_3F$	Ф

Приложение к табл. 1

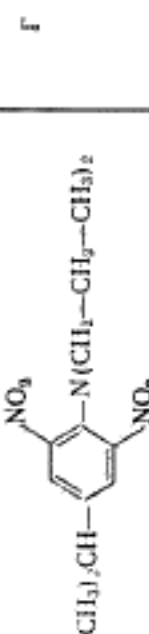
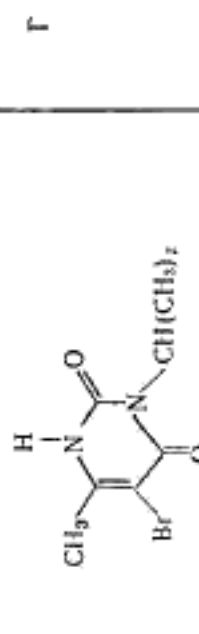
Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению	Приложение к табл. 1	
				98. ДНОК	2,4-Динитри- <i>o</i> -крезол
B. DNOK M. DNOC D. DNOC P. DNOK R. DNOC C. DNOK E. DNOC		<p>2,4-dinitro-<i>o</i>-cresol</p>			<p>2,4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine</p>
				99. Додеморф	
B. Додеморф M. Dodemor [†] D. Dodemor [†] P. Dodemor [†] R. Dodemor [†] C. Dodemor [†] E. Dodemorph					<p>C₁₈H₃₂NO</p>

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Продолжение табл. 1	
			Группа классификации по применению	
100. Додин	1-Додецилгуанидинатат	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{N}(\text{H})-\text{NH}_2$ $\text{C}-\text{NH}_3^+$ CH_3COO^-	Ф	
	Б. Додин M. Dodin D. Dodine P. Dodyna R. Dodin G. Dodin E. Dodine	$\text{C}_{15}\text{H}_{32}\text{N}_3\text{O}_1$		
101. Додицин	N-[2-2-(Додециламинометил)амино]этаногидрин	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{11}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{CH}_2-$ $\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	В	
	Б. Додицин M. Dodicin D. Dodicin P. Dodycina R. Dodicin G. Dodicin E. Dodicin	$\text{C}_{15}\text{H}_{32}\text{N}_3\text{O}_1$		Ф

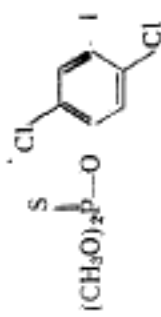
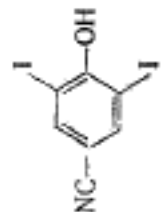
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы		Группа классификации по применению
		Формула	Формула	
102. Дразоксолон				
Б. Дразоксолон	4-(2-Хлорфенилгидроксионо)-3-метил-5-изоксазолин		<chem>C1=NC(Cl)=CC=C1</chem>	Ф
М. Drazoxolon				
Д. Drazokson				
Р. Drazokson				
Р. Drazokson				
С. Drazokson				
Е. Drazokson				
	4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolone		<chem>C1=NC(Cl)=CC=C1C(=O)N2C=CC=C2</chem>	<chem>C10H8ClN3O2</chem>
103. Изобензан				
Б. Изобензан	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Октахлор-1, 3, 3а, 4, 7, 7а-гексагидро-4,7-метанонизобензофуран		<chem>C1=C2C(Cl)=CC(Cl)=CC(Cl)=CC(Cl)=C2C3=C4C(Cl)=CC(Cl)=CC(Cl)=C4C=C3</chem>	Н
М. Izobenzan				
Д. Isobenzan				
Р. Izobenzan				
Р. Izobenzan				
С. Izobenzan				
Е. Isobenzan				
	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-1, 3, 3а, 4, 7, 7а-hexahydro-4,7-methanoniso-benzofuran			<chem>C9H4Cl8O</chem>

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Наименование	Структура и молекулярная формула		Группа классифика- ции по при- менению
			Группа	Формула	
104. Изопропалин	Б. Изопропалин М. Izopralin Д. Isopralin Р. Izopralina Р. Izopralin С. Izopralin Е. Isopralin	4-Изопропил-2,6-динитро- N, N-диизопропилендин 4-isopropyl-2,6-dinitro- N, N-diisopropylaniline		$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{CH}_2-(\text{CH}_3)_2$	Г
105. Изотиян	Б. Изотиян М. Izotil Д. Isocil Р. Izocil Р. Izotil С. Izocil Е. Isocil	5-Бром-3-изопропил- 6-метилюрацил 5-bromo-3-isopropuryl-6- methyluracil		$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{BrN}_3\text{O}_4$	Г

Продолжение табл. I

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
105. Йодфенфос	<p>Б. Йодфенфос М. Jödefenosz Д. Jodifenfos Р. Jodifenfos С. Йодифенфос Е. Jodifenphos</p> <p>0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодフェн)тиофосфат</p> <p>0-2,5-dichloro-4-iodophenyl 0,0-dimethyl phosphorothioate</p>	 <p>(CH₃O)₂P—O</p>	H
107. Йоксина	<p>Б. Йоксина М. Ioxinil Д. Joxinil Р. Joksynil С. Йоксинил Е. Ioxynil</p> <p>3,5-Динод-4-оксибензонитрил</p> <p>4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile</p>	 <p>C₆H₄Cl₂IO₂PS</p>	Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признакам
108. Ипазин Б. Ипазин М. Ipazin Д. Ipazin Р. Ipazina К. Ipazin Е. Ipazine	2-Хлор-4-диэтиламино-6-нацропропиламино-1, 3, 5-триазин 2-chloro-4-diethylamino-6-isopropylamino-1, 3, 5-triazine	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2)-\text{Cl}$	Г
109. Каптан Б. Каптан М. Kaptan Д. Capian Р. Captain К. Kapitan Е. Cajtan	N-(1-рахиторменильно)-циклогекс-4-ен-1, 2-дикарбонесимила N-(trichloromethylthio)-cyclohex-4-ene-1, 2-dicarboximide	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_3\text{N}_4$ 	Ф

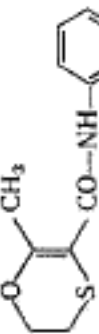
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
			Ф
III. Каптафол	N-(1', 1', 2', 2'-Тетрахлорэтимеркапто)-1, 2, 3, 6-тетрагидрофталимид		
B. Каптафол M. Kaptafol D. Captolol P. Captolol R. Captolol C. Kaptafol E. Captolol	N-(1, 1, 2, 2-tetrachloroethylthio)cyclohex-4-en-1,2-dicarboximide	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ NOS	
III. Карбанолат	2-Хлор-4,5-диметилфенил-N-метилкарбамат		И
B. Карбанолат M. Karbanolat D. Carbanolat P. Karbanolat R. Carbanolat C. Karbanolat E. Carbanolate	6-chloro-3,4-xylyl methyl-carbamate	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	

Продолжение табл. 1

Наименование	Химическое наименование	Структура и молекулярная формула	Группа классификации по практическому назначению
112. Карбарил Б. Карбарил М. Karbaril Д. Carbaryl Р. Karbaryl Р. Carbaryl С. Karbaryl Е. Carbaryl	1-Наптил-N-метилкарбамат 1-naphthyl methyl carbamate	 $\text{O}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_3$	И
113. Карбендазим Б. Карбендазим М. Carbendazim Д. Carbendazim Р. Carbendazym Р. Carbendazim С. Carbendazim Е. Carbendazim	Метил бензimidазол-2-иль-2-карбамат methyl benzimidazol-2-yl-carbamate	 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}_2$	 H $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_2$

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по правилам по применению
114. Карбетамида	<p>(+)-1-(Этилкарбамоил)- этилфенилкарбамат</p> <p>(R)-1-(ethylcarbamoyl)- ethyl carbamate</p>	$\text{C}_8\text{H}_{15}-\text{NH}-\text{CO}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{O}-\text{OC}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5$ D-isomer $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_5$	 Г
115. Карбоин	<p>2,3-Дигидро-6-метил-5- фенилкарбамоил-1,4- оксатин</p> <p>5,6-dihydro-2-methyl- 1,4-oxathiin-3-carboxan- ide</p>	 $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{NO}_2\text{S}$	 Ф

Продолжение табл. 1

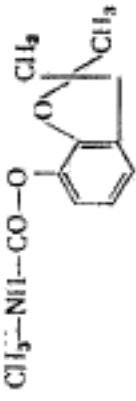
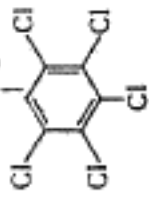
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
9. Алидохлор	<p>Б. Алидохлор M. Alidochlor D. Alidochlor P. Alidochlor R. Alidochlor C. Alidochlor E. Alidochlor</p>	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\begin{cases} \text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2\text{Cl} \\ \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\end{cases}$ <p>N, N-Diallyl-2-chloroacetamide</p>	Г
10. Альдрин	<p>Б. Алдрин M. Aldrin D. Aldrin P. Aldryna R. Aldrin C. Aldrin E. Aldrin</p>	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClNO}$ <p>Продукт, содержащий 95 % ХХДН (см. № 279)</p> <p>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. Карбофено́тион Б. Карбофено́тион М. Karbofenotion Д. Carbophenothion Р. Karbofenotion С. Karbofenotion Е. Carbophenothion	S-(4-Хлорфенилтетрометил-0,0-диэтилдигидрофосфат	$(C_2H_5O)_2P-S-CH_2-S-\text{C}_6\text{H}_4-Cl$	А И
	S-4-chlorophenyl[thiomethyl] 0,0-diethyl phosphorodithioate	$C_{11}H_{16}ClO_2PS_2$	
117. Карбофос* Б. Малатион М. Malation Д. Malathion Р. Malation С. Malation Е. Malathion	0,0-Диметил-S-[1,2-бис-(карбозокси)этан]-дигидрофосфат S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)-ethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	$(CH_3O)_2P-S-\text{CH}(\text{CH}_2COOEt)_2-CH_2-OCO-C_2H_5$ $C_{10}H_{14}O_4PS_2$	А И

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

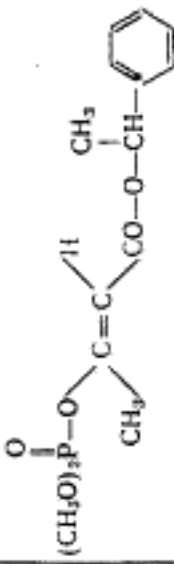
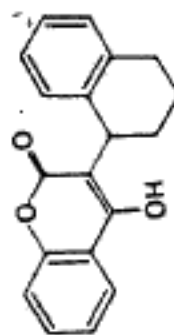
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
118. Карбофуран	Б. Карбофуран М. Karbolurán D. Carbófuran P. Karbofurán R. Carbófurán C. Karbolurán E. Carbófurán	 $\text{C}_1\text{I}_2-\text{N}(1-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}_3)-\text{O}-\text{CH}_3$	И	
119. Картап	Б. Картап М. Kartap D. Cartap P. Kartap R. Cartap C. Kartap E. Cartap	$\text{S}, \text{S}'-\text{bis}(\text{карбамонатно})-$ $-2-(\text{N}, \text{N}-\text{диметиламинно})-$ пропион $\text{S}, \text{S}'-\text{dimethylaminotri}-$ $\text{methylene bis}(\text{thiocarbamate})$	$\text{CH}_3-\text{S}-\text{CONH}_2$ $\text{CH}_3-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ $\text{CH}_3-\text{S}-\text{CONH}_2$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_2\text{S}_2$	И
120. Квинтоцен	Б. Квинтоцен М. Kvintocen D. Quintozen P. Kvintocen R. Cvintozén C. Quinzozen E. Quintozen	Пентаклоронитробензол pentachloronitrobenzene	 $\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2$	Ф

Приложение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная химическая формула	Группа классификации по применению
121. Келеван	<p>Б. Келеван M. Kelevan D. Kelevan P. Kelevan R. Chelevan C. Kelevan E. Kelevan</p> <p>5-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10- Декахлор-5-гидроксипента- цикло-[5, 3, 0, 0^{2,6}, (0^{3,4}, 0^{4,9})-декаг-5-этан- левуиннат</p> <p>ethyl 5-(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 9, 10-decachloro-3- hydroxypenta- cyclo [5, 3, 0^{2,6}, 0^{4,9}] dec-3-yl)-4-oxovalerate</p>		H
122. Кримидин	<p>Б. Кримидин M. Krimidin D. Crimidin P. Krymidyna R. Crimidin C. Krimidin E. Crimidine</p> <p>2-Хлор-6-диметил- амино-4-метильтимидин</p> <p>2-chloro-4-dimethylamino- 6-methylpyrimidine</p>		P

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и полемультиликративная формулы		Группа классификации по применению
123. Кротоксифос				
Б. Кротоксифос М. Krotoxifosz Д. Crotoxyphos Р. Kroksifos Р. Krotoxifos С. Krotoxyfos Е. Crotoxyphos	0,0-Диметил- <i>транс</i> -1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил)-винил]фосфат dimethyl (E)-1-methyl-2-(1-phenylethoxy carbonyl)-vinyl phosphate	 $\text{CH}_3\text{P}(\text{O}(\text{CH}_3)_2=\text{C}(\text{H})-\text{CO}-\text{O}-\text{CH}=\text{C}_6\text{H}_5$	$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}_5\text{P}$	И
124. Куматетрали				
Б. Куматетрали М. Kumateftrali Д. Cumateftrali Р. Kumateftrali Р. Cumateftralin С. Kumateftrali Е. Coumateralyl	3-(α -Тетрагидро-4-оксикумарин) 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-coumarin		$\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_3$	Р

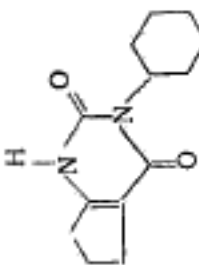
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
125. Кумофос Б. Кумофос М. Kumafosz Д. Cumaphos Р. Kumafos Р. Cumatos С. Kumatos Е. Coumaphos	0,0-Диэтап-0-(3,5-ди-4-метилкумаринил-7)-тиофосфат 0-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl-0,0-diethyl phosphotriionate	$\text{S} \quad (\text{C}_4\text{H}_5\text{O})_2\text{P}(\text{O})(\text{OEt})_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2\text{Cl}$ $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{ClO}_3\text{PS}$	И
126. Кумофурил Б. Кумофурол М. Kumafuriol Д. Cumafuryl Р. Kumafuryl Р. Cumafuryl С. Kumafuryl Е. Coumafuryl	3(α-Ацетоцианофурфурил)-4-оксикумарин 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	$\text{P} \quad \text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_6$	

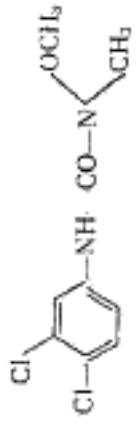
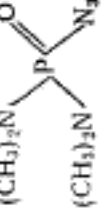
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы		Группа классификации по применению
		Сокращение	Формула	
127. Кумахлор	Б. Кумахлор М. Kumachlor D. Cumachlor P. Kumachlor R. Cumachlor C. Kumachlor E. Coumachlor	3-(α -Ацетонил-4-хлорбензил)-4-оксикумарин 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	 $C_{19}H_{15}ClO_4$	P
128. Кумитоат	Б. Кумитоат М. Kumitoat D. Cumitioat P. Kumiteat R. Cumitoat C. Kumitoat E. Coumitoate	0,0-Дигидро-0-(3, 4, 5, 6-тетрагидро-2-окса-6Н-дibenzo[b, d]пиран-3-ил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-(7, 8, 9, 10-tetrahydro-6-oxobenzof[chromen-3-yl]) phosphothioate	 $C_{17}H_{26}O_6PS$	H

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
129. Ленацил	<p>Б. Ленацил M. Lenacil D. Lenazil P. Lenacyl R. Lenatil G. Lenacil E. Lenacil</p> <p>3-Циклогексил-5,6-транс-тетенуратил</p>	 <p>$C_{13}H_{18}N_2O_2$</p>	<p>Г</p>
130. Линдан	<p>Б. Линдан M. Lindan D. Lindan P. Lindan R. Lindan G. Lindan E. Lindane</p> <p>Продукт, содержащий не менее 99 процентов гамма-ГХЦГ (см. № 46)</p>	<p>Product containing not less than 99 % of gamma-HCH of gamma-BHC (see N 46)</p>	<p>И</p> <p>Р</p>

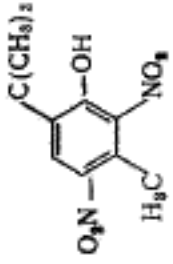
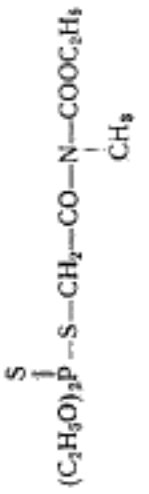
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое изложение	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по при- применению
131. Линурон	<p>Б. Линурон M. Linuron D. Linuron P. Linuron R. Linuron C. Linuron E. Linuron</p> <p>N-(3,4-Дихлорфенил)-N'- метокси-N'-метилмочевина 3-(3,4-dichlorophenyl)-1- methoxy-1-methylurea</p>	 <p>Cl Cl— NH—CO—N \ / CH₃</p> <p>C₉H₉Cl₂N₂O₂</p>	Г
132. Мазидокс	<p>Б. Mazidoks M. Mazidox D. Mazidox P. Mazidoks R. Mazidox C. Mazidox E. Mazidox</p> <p>Бис(диметиламинно)- азидофосфоноксид tetramethylazidophosphonic diamide tetramethylphosphorodi- midic azide</p>	 <p>(CH₃)₂N \ / P=O \ / (CH₃)₂N N₃</p> <p>C₄H₁₁N₆OP</p>	Н

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению	
			по при- менению	по при- менению
133. Манеб Б. Манеб М. Манеб Д. Манеб Р. Манеб Р. Манеб С. Манеб Е. Манеб	Этилен-бис(дитиокарбамат)- марганца manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	$\left[\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \\ \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{S} \end{array} \right) \text{Mn} \right]_n$ $(\text{C}_4\text{H}_4\text{MnN}_2\text{S}_4)_n$	Ф	Ф
134. Мевинфос Б. Mevinfosc М. Mevinfosc Д. Mevinphos Р. Mevinfos Р. Mevinfos С. Mevinfos Е. Mevinphos	0,0-Диметил-0-(2-метоксика- боян-1-метилвинил)фосфат 2-methoxy carbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	$(\text{CH}_3\text{O})_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{P}}{\parallel}}\text{O}-\text{C}=\text{CH}-\text{COOCH}_3$ $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_4\text{P}$	Н	Н

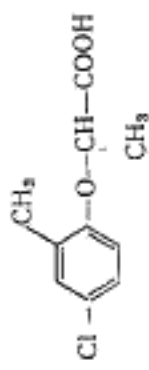
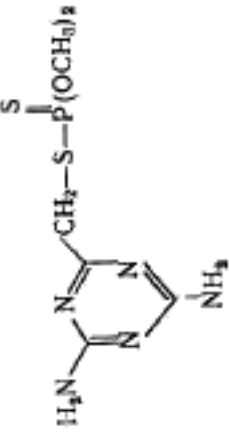
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и номенклатурная формулы	Группа
			классификации по применению
135. Мединотерб	Б. Мединотерб M. Medinoterb D. Medinoterb P. Medinoterb R. Medinoterb G. Medinoterb E. Medinoterb	 3-Methyl-2,4-dinitro- 6- <i>tert</i> -butyl-2,4-dinitro- <i>m</i> -cresol	Г C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅
136. Мекарбат	Б. Мекарбат M. Mecarbamat D. Mecarbamat P. Mekarbamat R. Mecarbamat G. Mekarbamat E. Metarbamat	 0,0-Диэтил-S-(N-этокси- карбонил-N-метилкарба- мояцетил)дитиофосфат	А C ₁₀ H ₂₂ NO ₃ PS ₂

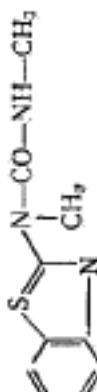
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа хлорсфагов по при- менению
11. Аметрин	<p>Б. Аметрин М. Ametrin Д. Ametryn Р. Ametryna Р. Ametrin С. Ametrin Е. Ametryn</p> <p>2-Methylthio-4-ethylamino-1,3,5-triazine 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine</p>	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{S}$ $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3\text{S}_2$ 	Г
12. Амидитон	<p>Б. Амидитон М. Amiditon Д. Amidithion Р. Amiditon Р. Amiditon С. Amiditon Е. Amidithion</p> <p>0,0'-Диметил-S-[N-(β-метоксизтил)карбамоно-метил]дигидрофосфат S-N-(2-methoxyethyl)carbamoylmethyl 0,0'-dimethyl phosphordithioate</p>	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OCH}_3)_2$ 	<p>А</p> <p>И</p> <p>$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{NO}_4\text{PS}_2$</p>

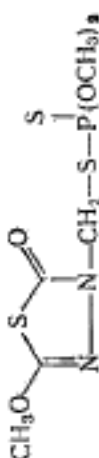
Продолжение табл. I

Образец напечатано на	Химическое название	Структура и химическая формула	Группа классификации по принятому по-
137. Мекопрон Б. Мекопроп М. Мекопроп Д. Мекопроп Р. Мекопроп С. Мекопроп Е. Мекопроп	(\pm)-2-(4-Хлор-2-метилфенокси)пропионовая кислота (\pm)-2-(4-chloro-2-tolyloxy)propanoic acid	 <chem>CC(C(=O)O)COC(Cl)c1ccccc1</chem>	Г
138. Меназон Б. Меназон М. Меназон Д. Меназон Р. Меназон С. Меназон Е. Меназон	0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-triazin-2-илметил)дитиофосфат S-4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate	 <chem>CN1C=NC2=C1C(=O)SC[S]2(C)COP(=O)(OCC)O</chem>	A И

Логотипы Табак /

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
139. Метабензтиазурон Б. Метабензти- азурон М. Metabenzi- zuron D. Methabenzi- zuron Р. Metbenzota- zuron R. Metabenzi- zuron С. Metabenzi- zuron E. Methabenzthia- zuron	N-(Бензтиазол-2-ил)- N, N'-диметилураянина 1-benzothiazol-2-yl- 1,3-dimethylurea C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS		Г
140. Метам-натрий Б. Метам натрий М. Metam-nátrium D. Metam- Nátrium Р. Metam sodium R. Metam nátrium С. Metam sodiny Е. Metam-sodium	N-Метилдитиокарбамат натрия sodium methyl dithiocar- bamate	CH ₃ —NH—CS—SNa	Ф Г И Н

Продолжение табл. 1

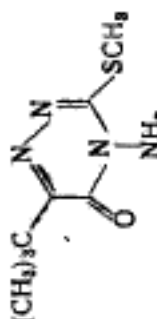
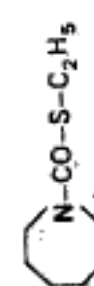
Общее наименование	Химическое название	Структурная и химическая формулы	Группа классификации по применению
141. Метидатион	<p>Б. Метидатион M. Metidation D. Methidation P. Metydation R. Metidation C. Metidation E. Methidathion</p> <p>0,0-Диметил-S-(2-метокси-1, 3, 4-тиадиазолин-5-ил-4-метил)диатиофосфат</p> <p>S-2,3-dihydro-5-anethoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-dimethyl phosphorodithioate</p>	 $\text{CH}_3\text{O}-\text{S}=\text{N}-\text{C}(=\text{O})-\text{S}-\text{CH}_2-\text{S}-\overset{\text{S}}{\underset{ }{\text{P}}}(\text{OCH}_3)_2$	И
142. Метобромурон	<p>Б. Метобромурон M. Metobromuron D. Metobromuron P. Metobromuron R. Metobromuron C. Metobromuron E. Metobromuron</p> <p>N-(4-Бромфенил)-N'-метилимидазолин</p> <p>3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p>	 $\text{CH}_3\text{N}-\text{CO}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{N}}}-\text{OCH}_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
143. Метоксихлор	<p>Б. Метоксихлор М. Metoxiklör Д. Methoxychlor Р. Metoksichlor Р. Metoxiclor С. Metoxychłor Е. Methoxychlor</p>	<p>1, 1, 1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан $\text{C}_1\text{I}_3\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}(\text{Cl})_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OCH}_3$</p> <p>И</p>	
144. Метоксурон	<p>Б. Метоксурон М. Metoxuron Д. Metoxuron Р. Metoksuron Р. Metoxuron С. Metoxuron Е. Metoxuron</p>	<p>N-(3-Хлор-4-метоксифенил)- $\text{N}'\text{, N}'$-диметилимидазолина $\text{C}_1\text{I}_3\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})-\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$</p> <p>Г</p>	

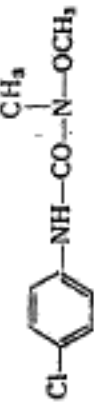
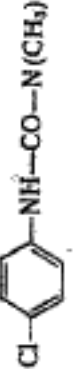
Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и количественная формулы	Группа классификации по при- менению
145. Метометон	<p>Б. Метометон М. Metometon Д. Methometon Р. Metometon Р. Metometon С. Metometon Е. Methometon</p> <p>2-Mетокси-4,6-бис(3- метоксипропиламино)- 1, 3, 5-триазин</p> <p>2-methoxy-4,6-bis(3- methoxypropylamino)- 1, 3, 5-triazine</p>	$\text{CH}_3\text{O}-\text{(CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_4-\text{NH}-\text{OCH}_3$ $\text{CH}_3\text{O}-\text{(CH}_2)_3-\text{NH}$	Г
146. Метопротрин	<p>Б. Метопротрин М. Metoprotrin Д. Metoprotyn Р. Metoprotyna Р. Metoprotrin С. Metoprotrin Е. Methoprotrine</p> <p>2-Метилмеркапто-4-Н30- пропиламино-6-(3'-ме- тоxипропиламино)-1, 3, 5- триазин</p> <p>2-isopropylamino-4-(3- methoxypropylamino)-6- methylthio-1, 3, 5-triazine</p>	$\text{C}_1\text{H}_4\text{N}_6\text{O}_3$ $\text{CH}_3\text{S}-\text{C}_2\text{H}_4-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ $\text{NH}-\text{(CH}_2)_3-\text{OCH}_3$	Г

Образе наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
147. Метрибузин	Б. Метрибузин М. Metribuzin D. Metribuzin P. Metribuzyna R. Metributin C. Metribuzin E. Metribuzin	4-Амино-6-терт-бутил-3-метилто-1, 2, 4-триазин-5(4Н)-он  $(CH_3)_3C - \text{N} = \text{N} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH}_2$	Г
148. Мирафокс	Б. Мирафокс М. Miraflox D. Miraflox P. Mirafoks R. Mirafok C. Mirafox E. Mirafox	Ди(изопропиламидо) Фторфосфат $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{NH}-\text{P}(\text{F})=\text{O}$ $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{NH}-\text{P}(\text{O})(\text{F})=\text{O}$	А И
149. Молинат	Б. Молинат М. Molinat D. Molinat P. Molinat R. Molinat C. Molinat E. Molinate	S-Этил-N, N-гексаметилкарбамат  $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{FN}_2\text{OP}$	Г

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
150. Моналид	4'-Хлор-2,2-диметилвалеранид	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CO}-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$ $\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{ClNO}$	Г
	4'-Chloro-2,2-dimethyl-valeranilide		
Б. Моналид М. Monalid Д. Monalid Р. Monalid С. Monalid Е. Monsilide			
151. Монокротофос	0,0-Диметил-[<i>o</i> -транс-(1-метил-2-метилкарбамоил)винил]фосфат	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{C}=\text{C}(\text{H})-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NHCCH}_3)\text{CO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{NO}_3\text{P}$	А И
Б. Монокротофос М. Monokrotofosz Д. Monocrotophos Р. Monokrotofos С. Monokrotofos Е. Monocrotophine	dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate		

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
152. Монолинурон	Б. Монолинурон М. Monolinuron Д. Monolinuron Р. Monolinuron Г. Monolinuron С. Monolinuron Е. Monolinuron	 $C_9H_{11}ClN_2O_2$	Г
153. Монурон	Б. Монурон М. Monuron Д. Monuron Р. Monuron Г. Monuron С. Monuron Е. Monuron	 $C_9H_{11}ClN_2O$	Г

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
154. Морфамкват	<p>Б. Морфамкват М. Morfamquat Д. Morphamquat Р. Morfamquat С. Morfamquat Е. Morfamquat</p> <p>1,1'-Бис(3,5-диметилморфолинокарбонилметил)-4,4'-дипиридиний</p> <p>1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium ion</p>		Г
155. Морфотион	<p>Б. Морфотион М. Morfotion Д. Morphothion Р. Morfotion С. Morfotion Е. Morfotion</p> <p>0,0-Диметил-S-(морфолинокарбометил)дигифофосфат</p>		И

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы классификации по применению	
			Г	Г
156. МЦПА	Б. МЦПА М. МСРА Д. МСРА Р. МСРА С. МСРА Е. МСРА	 C ₈ H ₉ ClO ₂		
157. МЦПВ	Б. МЦПВ М. МСРВ Д. МСРВ Р. МСРВ С. МСРВ Е. МСРВ	 C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению
13. Аминокарб	Б. Аминокарб М. Aminokarb D. Aminocarb P. Aminocarb R. Aminocarb С. Aminokarb Е. Aminocarb	4-Диметиламинно-3-метил- фенил-N-метилкарбамат 4-dimethylamino-3-methylcarbamate	И
14. Амитрол	Б. Амитрол М. Amitrol D. Amitrol P. Amitrol R. Amitrol С. Amitrol Е. Amitrole	3-Амино-1, 2, 4-триазол 3-amino-1,2,4-triazole	Г

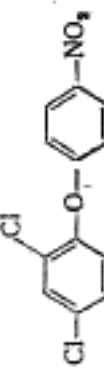
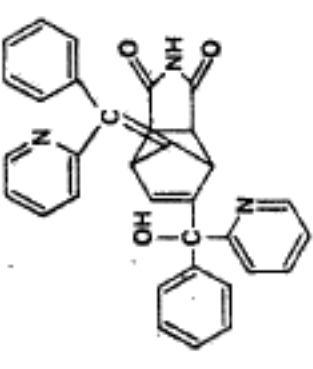
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурные и молекулярные формулы	Группа классификации по применению	
			Ф	И
158. Набам	Этиленбис(дитиокарбамат) натрия D. Nabam R. Nabam C. Nabam E. Nabam	$\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}$ $\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CS}-\text{SNa}$		
	disodium ethylenebis-(dithiocarbamate)	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{Na}_2\text{S}_4$		
159. Налед	1,2-Дибромо-2,2-дихлор- этка-0,0-диметилфосфат B. Naled M. Naled D. Naled P. Naled R. Naled C. Naled E. Naled	$\begin{matrix} \text{O} \\ \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}-\text{O}-\text{CHBr}-\text{CBr} \\ \\ \text{Cl} \end{matrix}$		
	1,2-dibromo-2,2- dichloroethyl dimethyl phosphate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Br}_2\text{CH}_2\text{O}_4\text{P}$		

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
160. Напталам	Б. Напталам М. Naptalam Д. Naptalamin Р. Naptalamin Р. Naptalamin С. Naptalamin Е. Naptalamin	N-1-Нафтилфталаминовая кислота $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{NO}_3$	Г
161. Небурон	Б. Небурон М. Neburon Д. Neburon Р. Neburon Р. Neburon С. Neburon Е. Neburon	$\text{N}-(3,4\text{-дихлорфенил})\text{-N}'\text{-метил-N''-бутиламочевозина}$ $\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	Г

Продолжение табл. I

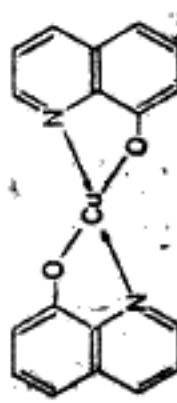
Обозрение наименование	Химическое наименование	Структурная и молекулярная формулы		Группа классификации по применению
		М	Г	
162. Никлосамид	N-(2-Хлор-4-нитрофенил)-6-хлор-салицилата мицд.		$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	
	B. Никлосамид M. Niclosamide D. Niclosamid P. Niclosamid R. Niclosamid C. Niclosamide E. Niclosamide	2', 5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide		
163. Нитрагин	4-(Метилсульфонил)-2,6-дinitro-N, N-дипропил-анилин		$C_{13}H_{18}N_3O_4S$	Г
	Б. Нитрагин M. Nitralin D. Nitralin P. Nitralina R. Nitralin C. Nitralin E. Nitralin	4-methylsulphonyl-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-aniline		

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
164. Нитрофен			
Б. Нитрофен М. Nitrofen Д. Nitrofen Р. Nitrofen Р. Nitrofen С. Nitrofen Е. Nitrofen	2,4-Дихлорфенил-4- нитрофениловый эфир 2,4-dichlorophenyl 4- nitrophenyl ether	 <chem>C1=C(Cl)C(Cl)=CC(Oc2ccc([N+](=O)[O-])cc2)=C1</chem> $C_{13}H_8Cl_2NO_3$	Г
165. Норборнид			
Б. Норборнид М. Norbornid Д. Norbornid Р. Norbornid Р. Norbornid С. Norbornid Е. Norbornide	5-(α -Окса- α -2- пирролидинил)-7-(α - 2-пирролидинилiden)- бисноклонгент-5-ен-2,3-дикар- боксамид 5-(α -hydroxy- α -2-pyridyl- benzyl)-7-(α -2-pyridyl- benzylidene)-8, 9, 10- trinorborn-5-ene-2,3-di- carboximide	 <chem>C[C@H]1[C@@H](C[C@H]2[C@H]1C(=O)N3C=CC=C3C(=O)N2Cc4ccccc4)C(=O)N1Cc5ccccc5</chem> $C_{22}H_{28}N_2O_5$	Р

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы		Группа н-алкилк- саны по при- менению
166. Норурон	<p>B. Норурон M. Noruron D. Noruron P. Noruron R. Noruron G. Noruron E. Noruron</p> <p>N-(Гексагидро-4,7-метилендиазинил-5)-N', N'-диметиламмоэтина</p> <p>1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoindan-5-yl)propane</p>	$\text{NH}-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$	Г
167. Оксадиазон	<p>B. Оксадиазон M. Oxadiazon D. Oxadiazon P. Oksadiazon R. Oxadiazon G. Oxadiazon E. Оксадиазон</p> <p>2-(tert-butyl)-4-(2,4-dichloro-5-изопропоксифенил)-1,3,4-оксадиазин-5-one</p> <p>5-<i>tert</i>-butyl-3-(2,4-dichloro-5-iso-propoxophenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one</p>	$(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{N}=\text{C}=\text{N}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	$\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$	Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
168. Оксидеметонометил Б. Оксидеметон-метил М. Oxidemeton-methyl D. Oxydemeton-methyl P. Oksydemeton metylowy R. Oxidemeton-methyl C. Oxydemeton-methyl E. Oxydemeton-methyl	S-[2-(Этилсульфанил)-атил]-0,0-диметилтиофосфат S-2-ethylsulphinylethyl 0,0-dimethyl phosphorothioate	$\text{O} \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{SO}-\text{C}_2\text{H}_5)_2$ $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_2\text{PS}_2$	A И
169. Оксин-Ср Б. Оксин-Cu М. Cu-оксинат D. Oxin-Cu P. Oksyna miedziowa R. Oxin-Cu C. Oxin-Cu E. Oxine-Cu	8-Оксихинолят меди 8-Oxquinolinolate copper	 $\text{CuH}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_2$	Ф

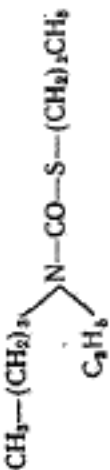
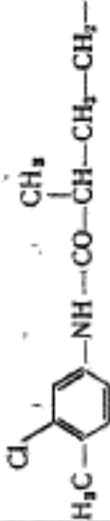
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
170. Окситетрациклин			
Б. Окситетрациклин M. Oxitetracyklin D. Oxytetracycline P. Oksytetraçyclina R. Oxifetraçyclina C. Oxytetraçycline E. Oxytetracycline	4-Диметиламино-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро- 3, 5, 6, 10, 12, 12а гекса- гидрокс-б-мети-1, 11- диксонолафтацен-2-карбокси- амид		Б
171. Паракват			
Б. Паракват M. Parakvát D. Paraquat P. Parakvát R. Paracuat C. Parakvát E. Paraqusat	1,1'-Диметил-4,4'-дипир- дилий 1,1'-dimethyl-4,4'- bipyridinium		Г
			C12H24N2O9
			C12H14N2

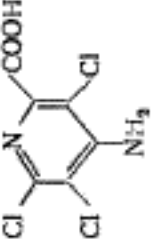
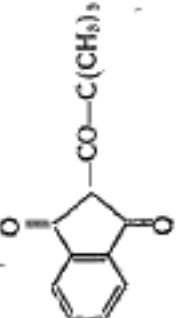
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
Б. Паратион M. Paration D. Parathion P. Paration R. Paration C. Paration E. Parathion	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат 0,0-diethyl 0-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}-\overset{\text{S}}{\underset{\text{CH}_3\text{O}}{\text{P}}}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NO}_2$	A И О
		$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_6\text{PS}$	
Б. Паратион-метил M. Methyl-paration D. Parathion-methyl P. Paration-metylowy R. Methylparation C. Paration-metyl E. Parathion-methyl	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат 0,0-dimethyl 0-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	$\text{CH}_3\text{O}-\overset{\text{S}}{\underset{\text{CH}_3\text{O}}{\text{P}}}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NO}_2$	A И
		$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_6\text{PS}$	

Продолжение табл. 1

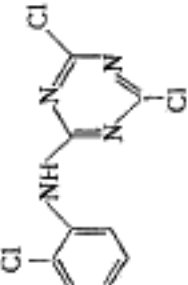
Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группы классификации по применению	
			Г	Г'
174. Пебулат	S-Пропил-N-этил-N-бутилнокарбамат S-propyl butyl(ethyl)-thiocarbamate	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3-\text{N}-\text{CO}-\text{S}-(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$ 		
175. Пентанохлор	3'-Хлор-2,4'-диметиля-2-эпоксианаптид 3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NOS}$ 		

Приложение Габ.

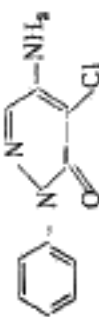
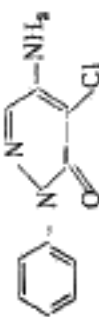
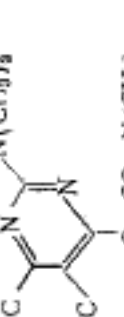
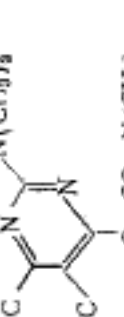
Образование наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
			Г	Р
176. Пиклорам	4-Амино-3, 5, 6-трихлорникотиновая кислота 4-amino-3, 5, 6-trichloro-pyridine-2-carboxylic acid			
		<chem>C4H3Cl3N2O2</chem>		<chem>C14H14O3</chem>
177. Пиндон*	2-Триметилэтил-1,3-инданон 2-pivaloylindan-1,3-dione			

* В ПНР принято наименование *spivalat*.

Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
15. Аниазин	<p>Б. Аниазин М. Anilazin Д. Anilazin Р. Anilazina Р. Anilazin С. Anilazin Е. Anilazine</p> <p>2,4-Дихлор-6-(2-хлоранилно)-1,3,5-триазин</p> <p>2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl) aniline</p>	 <p>Cl NH Cl</p>	Ф
16. Анту	<p>Б. АнтУ М. AntU Д. AntU Р. AntU Р. AntU С. AntU Е. AntU</p> <p>α-Нифтилмочевина</p> <p>1-(1-naphthyl)-2-thiourea</p>	 <p>NH—CS—NH₂</p>	Р

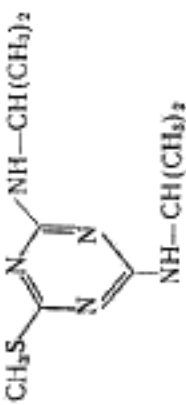
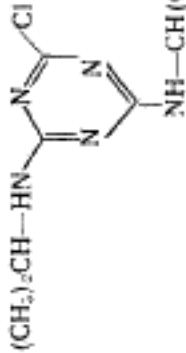
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
178. Пиразон* Б. Pirazon М. Pirazon Д. Pyrazon Р. Pirazon К. Pirazon С. Pirazon Е. Pyrazon	4-Амино-5-хлор-1-фенилпиридазин-6-one  C ₁₀ H ₉ CIN ₂ O		Г
179. Пirimикарб Б. Pyrimikarb М. Pirimikarb Д. Primicarb Р. Pyrimikarb К. Primicarb С. Pyrimikarb Е. Primicarb	2-Диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил-N,N-диметилкарбамат  C ₁₁ H ₁₆ N ₄ O ₂		И

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

Приложение 1

Продолжение табл. 1

Химическое наименование	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению
2-Метилтио-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин		Г
2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine		
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин 2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine		Г

Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
184. Пропаны	Б. Пропан М. Propanil Д. Propanil Р. Propanil Р. Propanil С. Propanil Е. Propanil	 $\text{C}_8\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	Γ
185. Пропаноиды	Б. Пропаноид М. Propachlor Д. Propachlor Р. Propachlor Р. Propachlor С. Propachlor Е. Propachlor	 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{ClNO}$	Γ

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое изображение	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по признаку механизма
186. Пропионеб	<p>Б. Пропионеб М. Propineb Д. Propineb Р. Propineb R. Propineb С. Propineb Е. Propineb</p> <p>[1,2-Пропилен-бис(дитио-карбамат)] амика zinc propylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)</p>	$\left[\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 & \text{NH}-\text{CS}-\text{S}- \\ & \\ \text{CH}_2 & \text{CH}-\text{NH}-\text{CS}-\text{S}- \end{array} \right) \text{Zn} \right]_n$ $(\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn})_n$	Ф
187. Пропоксур	<p>Б. Пропоксур М. Propoxur Д. Propoxur Р. Propoxur R. Propoxur С. Propoxur Е. Propoxur</p> <p>2-(4-изопропоксифенил-N-метилкарбамат) 2-isopropoxyphenyl methyl carbamate</p>	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{NO}_3$	Н

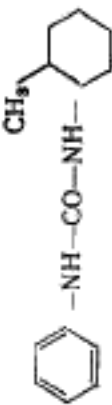
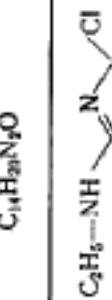
Продолжение табл. I

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа
			классификации по применению
188. Протидатион	<p>Б. Протидатион М. Protidation Д. Prothiadithion Р. Protidation С. Protidation Е. Prothiadithion</p> <p>S-(2,3-Dигидро-5-изопропокси-2-оксо-1,3,4-твадиазол-3-ильмethyl)-0,0-диметилдитиофосфат</p> <p>S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl 0,0-diethyl phosphorodithioate</p>	$\text{S} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{O} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{N}=\text{C} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{S} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{O} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{N}=\text{C} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{S}$ $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{S}-\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	A
189. Прогоат	<p>Б. Прогоат М. Protoat Д. Prethat Р. Protoat С. Protoat Е. Prothoate</p> <p>0,0-Дизетил-S-(N-изопропилкарбамоилметил)-дитиофосфат</p> <p>0,0-diethyl S-isopropyl-carbamoylmethyl phosphorodithioate</p>	$\text{S} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{O} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{N}=\text{C} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{S} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{O} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{N}=\text{C} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{S}$ $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{P}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	A

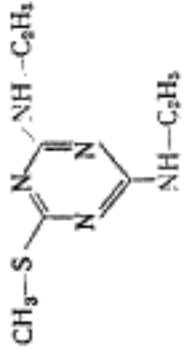
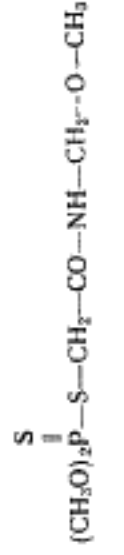
Приложение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и химическая формулы	Группа классификации по приоритету
190. Профам	Изопропил-N-триметилкарбамат		Г
Б. Профам M. Prolam D. Prophan P. Profam R. Profam C. Profam E. Propham	(isopropyl) carbamate		
191. Секбутемон	2-Втор-бутиламино-4-этокси-1,3,5-триазин		
Б. Секбутемон M. Sekbutemon D. Sechumeton P. Sekbutemon R. Sechumeton C. Sekbutemon E. Sechumeton	2-sec-butylamino-4-ethoxy-1,3,5-triazine		

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и химическая формула	Группа классификации по применению
192. Сидурон Б. Сидурон M. Sziduron D. Siduron P. Syduron R. Siduron C. Siduron E. Siduron	N-Фенил-N'-{(2-метилциклогексил)имочевина} 1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	 	Г
193. Симазин Б. Симазин M. Szimazin D. Simazin P. Symazyna R. Simazin C. Simazin E. Simazine	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-1,3,5-триазин 2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine		Г

Продолжение табл. 1

Общее наименование	Химическое название	Структурная и молекулярная формула	Группа классификации по применению	
194. Симетрин Б. Симетрин М. Ssimetrin D. Symetrun Р. Symetrin R. Simetrin С. Simetrin Е. Simetrin	2,4-Бис(этиламинio)-6-метиленo-1, 3, 5-триазин 	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_4\text{S}$	Г	
2, 4-bis (ethylamino) -6-methylthio-1, 3, 5-triazine		$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_4\text{S}$		
195. Софанид Б. Софанид М. Szofanid D. Sofanid Р. Sofanid С. Sofanid Е. Sofanide	0,0-Диметил-S-[N-(методи-метил)карбамонийметил]-дигифосфат 	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}=\text{S}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$	А Н	
	S-methoxymethylcarbamoyl-methyl O,O-dimethyl phosphodithioate	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}_4\text{PS}_2$		

Modular arithmetic 7

Приложение табл. 1					
Общее наименование	Химическое название	Структурная и номенклатурная формула		Группа классификации по применению	
196. Сультропен	Б. Сультропен М. Sultropen Д. Sultropen Р. Sultropen Г. Sultropen С. Sultropen Е. Sultropen	 $\text{O}_2\text{N}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2-\text{SO}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	Ф		
197. Сульфалат	Б. Сульфалат М. Szulfalát Д. Sulfálat Р. Sulfát Г. Sulfálat С. Sulfát Е. Sulfate	 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{N}-\text{CS}-\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}=\text{CH}_2$	Г		