

## Део 1.

## СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЕШТЕЊА

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	Тарифна ознака Царинске тарифе	Подкатегија (*)	Ограничење коришћења (**)
1	<b>1,1,1-трихлороетан</b>	71-55-6	200-756-3	2903 19 10 00	<b>И (2)</b>	3
2	<b>1,2-диброметан (етилендибромид) #</b>	106-93-4	203-444-5	2903 31 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
3	<b>1,2-дихлоретан (етилендихлорид) #</b>	107-06-2	203-458-1	2903 15 00 00	<b>П(1)-П(2)</b> <b>И(2)</b>	3-3 3
4	<b>1,3-дихлорпропен #</b>	542-75-6	208-826-5	2903 29 00 00	<b>П(1)</b>	3
5	<b>Цис-1,3-дихлорпропен ((1Z)-1,3-дихлорпроп-1-ен)</b>	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
6	<b>2-аминобутан</b>	13952-84-6	237-732-7	2921 19 99 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
7	<b>2-нафтиламин (нафтаген-2-амин) и његове соли #</b>	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00 00	<b>И(1)</b> <b>И(2)</b>	3 3
8	<b>2-нафтилоксисирћетна киселина #</b>	120-23-0	204-380-0	2918 99 90 00	<b>П(1)</b>	3
9	<b>2,4,5-Т и њене соли и естри #</b>	93-76-5 и остали	202-273-3 и остали	2918 91 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
10	<b>4-Аминобифенил (бифенил -4- амин) и његове соли #</b>	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 00 00	<b>И(1)</b> <b>И(2)</b>	3 3
11	<b>4-нитробифенил #</b>	92-93-3	202-204-7	2904 20 00 00	<b>И(1)</b> <b>И(2)</b>	3 3
12	<b>Азбестна влакна #</b>	1332-21-4 и остали				
	<b>Кроцидолит #</b>	12001-28-4		2524 10 00 00	<b>И</b>	3

	<b>Амосит #</b>	12172-73-5		2524 90 00 00	<b>И</b>	3
	<b>Антофилит #</b>	77536-67-5		2524 90 00 00	<b>И</b>	3
	<b>Актинолит #</b>	77536-66-4		2524 90 00 00	<b>И</b>	3
	<b>Тремолит #</b>	77536-68-6		2524 90 00 00	<b>И</b>	3
	<b>Кризотил #</b>	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 90 00 00	<b>И</b>	3
13	<b>Азинфос-етил</b>	2642-71-9	220-147-6	2933 99 80 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
14	<b>Азинфос-метил #</b>	86-50-0	201-676-1	2933 99 80 00	<b>П(1)</b>	3
15	<b>Азулам #</b>	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	2935 00 90 00	<b>П(1)</b>	3
16	<b>Алахлор #</b>	15972-60-8	240-110-8	2924 29 98 00	<b>П(1)</b>	3
17	<b>Алдикарб #</b>	116-06-3	204-123-2	2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
18	<b>Аметрин</b>	834-12-8	212-634-7	2933 69 80 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
19	<b>Амитраз #</b>	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
20	<b>Антрахинон #</b>	84-65-1	201-549-0	2914 61 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
21	<b>Атразин #</b>	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10 00	<b>П(1)</b>	3
22	<b>Ацефат #</b>	30560-19-1	250-241-2	2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
23	<b>Ацетохлор #</b>	34256-82-1	251-899-3	2924 29 98 00	<b>П(1)</b>	3
24	<b>Ацифлуорфен</b>	50594-66-6	256-634-5	2916 39 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
25	<b>Бензен<sup>1</sup></b>	71-43-2	200-753-7	2902 20 00 00	<b>И(2)</b>	СО
26	<b>Бензидин и његове соли #</b>	92-87-5, 36341-27-2	202-199-1, 252-984-8	2921 59 90 00	<b>И(1)-И(2)</b>	СО-3
	<b>Деривати бензидина #</b>	– и остали	– и остали		<b>И(2)</b>	3
27	<b>Бенсултап</b>	17606-31-4		2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
28	<b>Бенфуракарб #</b>	82560-54-1		2932 99 00 00	<b>П(1)</b>	3

<sup>1</sup> Изузев у случају моторних горива

29	<b>Бинапакрил #</b>	485-31-4	207-612-9	2916 16 00 00	<b>П(1)-П(2) И(2)</b>	3-3 3
30	<b>Бутралин#</b>	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	<b>П(1)</b>	3
31	<b>Вамидотион</b>	2275-23-2	218-894-8	2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
32	<b>Винклозолин #</b>	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	<b>П(1)</b>	3
33	<b>Гуазатин #</b>	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
34	<b>ДВВ (Ди-μ-оксо-ди-п-бутилстанио- хидроксидборан/ диоксастанаборетан-4-ол)</b>	75113-37-0	401-040-5	2931 90 90 00	<b>И(1)</b>	3
35	<b>Диазинон #</b>	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	<b>П(1)</b>	3
36	<b>Дидецилдиметиламонијум хлорид</b>	7173-51-5	230-525-2	2923 90 00 00	<b>П(1)</b>	3
37	<b>Диклоран #</b>	99-30-9	202-746-4	2921 42 00 00	<b>П(1)</b>	3
38	<b>Дикофол #</b>	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
39	<b>Дикофол садржи &lt; 78 % р,р'-дикофола или 1 g/kg DDT и DDT средне супстанце) #</b>	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
40	<b>Диметенамид #</b>	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	<b>П(1)</b>	3
41	<b>Диниконазол-М #</b>	83657-18-5	н.а.	2933 99 80 00	<b>П(1)</b>	3
42	<b>Динитро-орто-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијумова со, калијумова со и натријумова со) #</b>	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 — 219-007-7	2908 92 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
43	<b>Динобутон</b>	973-21-7	213-546-1	2920 90 10 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
44	<b>Диносерб и његове соли и естри #</b>	88-85-7 и остали	201-861-7 и остали	2908 91 00 00 2915 36 00 00	<b>П(1)-П(2) И(2)</b>	3-3 3
45	<b>Динотерб #</b>	1420-07-1	215-813-8	2908 99 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
46	<b>Дифениламин #</b>	122-39-4	204-539-4	2921 44 00 00	<b>П(1)</b>	3
47	<b>Дихлобенил #</b>	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95 00	<b>П(1)</b>	3

48	<b>Дихлорвос #</b>	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	<b>П(1) -П(2)</b>	3-3
49	<b>Ендосулфан #</b>	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	<b>П(1) -П(2)</b>	3-3
50	<b>Еталфлуралин #</b>	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00 00	<b>П(1)</b>	3
51	<b>Етион</b>	563-12-2	209-242-3	2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
52	<b>Етилен оксид (оксиран) #</b>	75-21-8	200-849-9	2910 10 00 00	<b>П(1)</b>	3
53	<b>Етоксиквин #</b>	91-53-2	202-075-7	2933 49 90 00	<b>П(1)</b>	3
54	<b>Изоксатион</b>	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90 00	<b>П(1)</b>	3
55	<b>Иминоктадин</b>	13516-27-3	236-855-3	2925 29 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
56	<b>Индолилсирћетна киселина #</b>	87-51-4	201-748-2	2933 99 80 00	<b>П(1)</b>	3
57	<b>Једињења арсена</b>				<b>П(2)</b>	СО
58	<b>Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе изузев једињења живе наведених у Прилогу 5. #</b>	62-38-4, 26545-49-3 и остали	200-532-5 247-783-7 и остали	2852 10 00 11 2852 10 00 19 2852 10 00 20 2852 10 00 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
59	<b>Кадмијум и његова једињења</b>	7440-43-9 и остали	231-152-8 и остали	8107 3206 49 70 10 и остали	<b>И(1)</b>	СО
60	<b>Кадусафос #</b>	95465-99-9	н.а.	2930 90 99 90	<b>П(1)</b>	3
61	<b>Калциферол</b>	50-14-6	200-014-9	2936 29 00 00	<b>П(1)</b>	3
62	<b>Каптафол #</b>	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
63	<b>Карбарил #</b>	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
64	<b>Карбофуран #</b>	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	<b>П(1)</b>	3
65	<b>Карбосулфан #</b>	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00 00	<b>П(1)</b>	3
66	<b>Картап</b>	15263-53-3		2930 20 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
67	<b>Квинтозен #</b>	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3

68	<b>Креозот и средње супстанце</b>	8001-58-9	232-287-5			
		61789-28-4	263-047-8			
		84650-04-4	283-484-8			
		90640-84-9	292-605-3	2707 91 00 00		
		65996-91-0	266-026-1			
		90640-80-5	292-602-7	3807 00 90 00	<b>И(2)</b>	3
		65996-85-2	266-019-3			
		8021-39-4	232-419-1			
	122384-78-5	310-191-5				
69	<b>Кримидин</b>	535-89-7	208-622-6	2933 59 95 00	<b>П(1)</b>	3
70	<b>Кумафурил</b>	117-52-2	204-195-5	2932 20 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
71	<b>Малатион</b>	121-75-5	204-497-7	2930 90 99 90	<b>П(2)</b>	3
72	<b>а) Маленин хидразид и његове соли, осим холин, калијум и натријум соли</b>	123-33-1	204-619-9	2933 99 80 00	<b>П(1)</b>	3
	<b>б) Холин, калијум и натријум соли маленин хидразида које садрже више од 1 mg/kg слободног хидразина израженог на основу еквивалента киселине</b>	61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0, 248-972-7	2933 99 80 00		
73	<b>Метамидофос #</b>	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00	<b>П(1)</b>	3
74	<b>Метамидофос</b>		233-606-0	2930 50 00 00	<b>П(2)</b>	3
	<b>(растворљиве течне формулације које садрже више од 600 g активне супстанце/l) #</b>	10265-92-6		3808 50 00 10		
75	<b>Метидатион</b>	950-37-8	213-449-4	2934 99 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
76	<b>Метил бромид #</b>	74-83-9	200-813-2	2903 39 11 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
77	<b>Метил-паратион #</b>	298-00-0	206-050-1	2920 11 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
78	<b>Метоксурон</b>	19937-59-8	243-433-2	2924 21 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
79	<b>Метомил</b>	16752-77-5	240-815-0	2930 90 99 90	<b>П(2)</b>	3
80	<b>Монокротофос #</b>	6923-22-4	230-042-7	2924 12 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
81	<b>Монолинурон</b>	1746-81-2	217-129-5	2928 00 90 00	<b>П(1)</b>	3
82	<b>Монометил-дибромдифенил метан Трговачки назив: DBBT #</b>	99688-47-8	402-210-1	2903 99 90 00	<b>И(1)</b>	3
83	<b>Монометил-дихлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21</b>	-	400-140-6	2903 99 90 00	<b>И(1)-И(2)</b>	3-3

	<b>(Јуцилек) #</b>					
84	<b>Монометил- тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141 (Јуцилек) #</b>	76253-60-6	278-404-3	2903 99 90 00	<b>И(1)-И(2)</b>	3-3
85	<b>Монурон</b>	150-68-5	205-766-1	2924 21 00 00	<b>П(1)</b>	3
86	<b>Налед #</b>	300-76-5	206-098-3	2919 90 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
87	<b>Никотин #</b>	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	<b>П(1)</b>	3
88	<b>Нитрофен #</b>	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
89	<b>Нонилфеноли # С6Н4(ОН)С9Н19</b>	25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0	2907 13 00 00	<b>И(1)</b>	СО
		84852-15-3 (фенол,4-нонил-, рачвасти),	284-325-5			
		11066-49-2 (изононил-фенол),	234-284-4			
		90481-04-2 (фенол,нонил-, рачвасти),	291-844-0			
		104-40-5 (р-нонилфенол) и остали	203-199-4 и остали			
90	<b>Нонилфенол етоксилати # (С<sub>2</sub>Н<sub>4</sub>О)<sub>n</sub>С<sub>15</sub>Н<sub>24</sub>О</b>	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали		3402 13 00 00	<b>И(1) П(1)-П(2)</b>	СО 3-3
91	<b>Оксидеметон-метил #</b>	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90	<b>П(1)</b>	3
92	<b>Октабромдифенил етар #</b>	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00	<b>И(1)</b>	СО
93	<b>Ометоат</b>	1113-02-6	214-197-8	2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
94	<b>Паракват #</b>	4685-14-7	225-141-7	2933 39 99 00	<b>П(1)</b>	3
		1910-42-5	217-615-7			
		2074-50-2	218-196-3			

95	Паратион #	56-38-2	200-271-7	2920 11 00 00	П(1)-П(2)	3-3
96	Пебулат	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
97	Пентахлорфенол и његове соли и естри #	87-86-5 и остали	201-778-6 и остали	2908 11 00 00 2908 19 00 00 и остали	П(1)-П(2)	3-СО
98	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ (X=OH, соли метала(O-M+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере) #	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 и остали	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 и остали	2904 90 95 10 2904 90 95 10 2922 12 00 00 2923 90 00 00 2935 00 90 00 2924 29 98 00 3824 90 97 00	И(1)	СО
99	Перметрин	52645-53-1	258-067-9	2916 20 00 00	П(1)	3
100	Пиразофос #	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00	П(1)-П(2)	3-3
101	Полибромовани бифенили (PBВ) изузев хексабромбифенила #	13654-09-6, 27858-07-7 и остали	237-137-2, 248-696-7 и остали	2903 99 90 00	И(1)	СО
102	Полихлоровани терфенили (РСТ) #	61788-33-8	262-968-2	2903 99 90 00	И(1)	3
103	Прашката формулација која садржи смешу: 7% или више бенонила 10% или више карбофурана и 15% или више тирама #	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	3808 99 90 00 2933 99 80 00 2932 99 00 00 2930 30 00 00	П(1) П(2)	3 3
104	Пропанил #	709-98-8	211-914-6	2924 29 98 00	П(1)	3
105	Пропахлор #	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00	П(1)	3
106	Пропаргит #	2312-35-8	219-006-1	2920 90 85 00	П(1)	3
107	Пропизохлор #	86763-47-5	н.а.	2924 29 98 00	П(1)	3
108	Профам	122-42-9	204-542-0	2924 29 98 00	П(1)	3
109	Процимидон #	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00	П(1)	3
110	Симазин #	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00	П(1)-П(2)	3-3
111	Стрихнин	57-24-9	200-319-7	2939 99 00 00	П(1)	3

112	Сцилпироксид	507-60-8	208-077-4	2938 90 90 90	П(1)	3
113	Талијум сулфат	7446-18-6	231-201-3	2833 29 80 90	П(1)	3
114	Текназен #	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
115	Тербуфос	13071-79-9	235-963-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
116	Тетраетил олово #	78-00-2	201-075-4	2931 10 00 00	И(1)	СО
117	Тетраметил олово #	75-74-1	200-897-0	2931 10 00 00	И(1)	СО
118	Тиобенкарб #	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00 00	П(1)	3
119	Тиодикарб #	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90	П(1)	3
120	Тиоциклам	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
121	Толилфлуанид #	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90	П(1)	3
122	Триазофос	24017-47-8	245-986-5	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
123	Сва трибутилкалај једињења укључујући			2931 20 00 00	П(2)	3
	Трибутилкалај оксид	56-35-9	200-268-0	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај флуорид	1983-10-4	217-847-9	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај метакрилат	2155-70-6	218-452-4	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај бензоат	4342-36-3	224-399-8	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај хлорид	1461-22-9	215-958-7	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај линолеат	24124-25-2	246-024-7	2931 20 00 00		
Трибутилкалај нафтенат #	85409-17-2	287-083-9	2931 20 00 00			
124	Тридеморф	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
125	Триорганокалајна једињења осим трибутилкалај једињења #	–	–	2931 90 90 00 и остали	П(2) И(2)	СО СО
126	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат #	126-72-7	204-799-9	2919 10 00 00	И(1)	СО
127	Трис-азиридинил-фосфиноксид (1,1',1''-фосфорил триазиридин) #	545-55-1	208-892-5	2933 99 80 00	И(1)	СО
128	Трифлуарин #	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00 00	П(1)	3
129	Трихлорфон #	52-68-6	200-149-3	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3
130	Трициклазол #	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90 00	П(1)	3
131	Угљен тетрахлорид	56-23-5	200-262-8	2903 14 00 00	И(2)	3



132	<b>Фенаримол #</b>	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	<b>П(1)</b>	3
133	<b>Фенвалерат</b>	51630-58-1	257-326-3	2926 90 95 00	<b>П(1)</b>	3
134	<b>Фенигтроион #</b>	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	<b>П(1)</b>	3
135	<b>Фенпропатрин</b>	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
136	<b>Фентин ацетат #</b>	900-95-8	212-984-0	2931 90 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
137	<b>Фентин хидроксид #</b>	76-87-9	200-990-6	2931 90 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
138	<b>Фентион #</b>	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	<b>П(1)</b>	CO
139	<b>Фербам</b>	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
140	<b>Флуороацетамид #</b>	640-19-7	211-363-1	2924 12 00 00	<b>П(1)</b>	3
141	<b>Флуфеноксурон #</b>	101463-69-8	417-680-3	2924 29 98 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3- CO
142	<b>Флуренол</b>	467-69-6	207-397-1	2918 19 98 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
143	<b>Флурпримидол</b>	56425-91-3	н.а.	2933 59 95 00	<b>П(1)</b>	3
144	<b>Фосалон #</b>	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90 00	<b>П(1)</b>	3
145	<b>Фосфамидон (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 1000 g активне супстанце по литру) #</b>	13171-21-6 (смеша, (E) и (Z) изомера) 23783-98-4 ((Z)-изомер) 297-99-4 ((E)-изомер)	236-116-5	2924 12 00 00 3808 50 00 10	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
146	<b>Фурагиокарб</b>	65907-30-4	265-974-3	2932 99 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
147	<b>Хексахлоретан</b>	67-72-1	200-666-4	2903 19 80 00	<b>И(1)</b>	CO
148	<b>Хексазион</b>	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
149	<b>Хинометрионат</b>	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
150	<b>Хлорат #</b>	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 и остали	231-887-4 233-378-2 232-034-9	2829 11 00 00 2829 19 00 00 2843 29 00 00	<b>П(1)</b>	3
151	<b>Хлордимеформ #</b>	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3

152	<b>Хлорфенапир #</b>	122453-73-0		2933 99 80 00	<b>П(1)</b>	3
153	<b>Хлорфенвинфос</b>	470-90-6	207-432-0	2919 90 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
154	<b>Хлормефос</b>	24934-91-6	246-538-1	2930 90 99 90	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
155	<b>Хлорбензилат #</b>	510-15-6	208-110-2	2918 18 00 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
156	<b>Хлороформ</b>	67-66-3	200-663-8	2903 13 00 00	<b>И(2)</b>	3
157	<b>Хлорпикрин #</b>	76-06-2	200-930-9	2904 90 40 00	<b>П(1)</b>	3
158	<b>Хлортал-диметил #</b>	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95 00	<b>П(1)</b>	3
159	<b>Хлозолинат #</b>	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
160	<b>Холекалциферол</b>	67-97-0	200-673-2	2936 29 00 00	<b>П(1)</b>	3
161	<b>Цианазин</b>	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80 00	<b>П(1)-П(2)</b>	3-3
162	<b>Цијанамид</b>	420-04-2	206-992-3	2853 00 90 00	<b>П(1)</b>	3
163	<b>Цинеб</b>	12122-67-7	235-180-1	2930 20 00 00 или 3824 90 97 00	<b>П(1)</b>	3
164	<b>Цихалотрин</b>	68085-85-8	268-450-2	2926 90 95 00	<b>П(1)</b>	3

Легенда:

Ознака „#” налази се после назива хемикалије за коју се спроводи и РС поступак.

У колони „Подкатегорија (\*)” налази се ознака подкатегорије хемикалије, и то:

П (1)- пестицид из групе средстава за заштиту биља,

П (2)- остали пестицид укључујући и биоцидне производе,

И (1) - индустријска хемикалија за професионалну употребу,

И (2) - индустријска хемикалија за општу употребу.

У колони „Ограничење употребе (\*\*)” налази се ознака ограничења коришћења хемикалије у зависности од подкатегорије хемикалије, и то:

СО - строго ограничена,

З – забрањена.