

A.	Токсични химически вещества:	
1.	О-Алкил (<C10, вкл. циклоалкил)	
	алкил (Ме, Ет, n-Пр или i-Пр)-флуорфосфонати	
	напр.: Зарин: О-изопропилметилфлуорфосфонат	107-44-8
	Зоман: О-пинаколилметилфлуорфосфонат	96-64-0
2.	О-Алкил (<C10, вкл. циклоалкил)	
	N,N-диалкил (Ме, Ет, n-Пр или i-Пр) амидоцианфосфати	
	напр.: Табун: О-етил N,N-диметиламидоцианфосфат	77-81-6
3.	О-Алкил (Н или <C10, вкл. циклоалкил)	
	S-2-диалкил (Ме, Ет, n-Пр или i-Пр)-аминоетил	
	алкил (Ме, Ет, n-Пр или i-Пр) тиофосфонати и	
	съответните алкилирани или протонирани соли	
	напр.: VX: О-етил S-2-диизопропиламиноетилметилтиофосфонат	50782-69-9
4.	Серни иприти:	
	2-Хлоретилхлорметилсулфид	2625-76-5
	Иприт: ди(2-хлоретил)сулфид	505-60-2
	Ди(2-хлоретилтио)метан	63869-13-6
	Сескииприт: 1,2-ди(2-хлоретилтио)етан	3563-36-8
	1,3-Ди(2-хлоретилтио)-n-пропан	3563-36-8
	1,4-Ди(2-хлоретилтио)-n-бутан	142868-93-7
	1,5-Ди(2-хлоретилтио)-n-пентан	142868-94-8
	Ди(2-хлоретилтиометил)етер	63918-90-1
	О-иприт: Ди(2-хлоретилтиоетил)етер	63918-89-8
5.	Люизити:	
	Люизит 1: 2-хлорвинилдихлорарсин	541-25-3
	Люизит 2: ди(2-хлорвинил)хлорарсин	40334-69-8
	Люизит 3: три(2-хлорвинил)арсин	40334-70-1

6.	Азотни иприти:	
	HN1: ди(2-хлоретил)етиламин	538-07-8
	HN2: ди(2-хлоретил)метиламин	51-75-2
	HN3: три(2-хлоретил)амин	555-77-1
7.	Сакситоксин	35523-89-8
8.	Рицин	9009-86-3
Б.	Прекурсори:	
9.	Алкил (Ме, Ет, n-Пр или i-Пр) фосфонилдифлуорид	
	напр.: DF: метилфосфонилдифлуорид	676-99-3
10.	О-Алкил (Н или <C10, вкл. циклоалкил) О-2-диалкил	
	(Ме, Ет, n-Пр или i-Пр)-аминоетилалкил	
	(Ме, Ет, n-Пр или i-Пр) фосфонити или съответните	
	алкилирани или протонирани соли	
	напр.: QL: О-етил О-2-диизопропиламиноетил метилфосфонит	57856-11-8
11.	Хлорзарин: О-изопропил метилхлоросфонат	1445-76-7
12.	Хлорзоман: О-пинаколил метилхлорфосфонат	7040-57-5