



# РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О введении контроля за экспортом из Российской Федерации химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия**

1. Утвердить представленный Правительством Российской Федерации Список химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия, и экспорт которых осуществляется по лицензиям (прилагается).

2. Правительству Российской Федерации утвердить Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия.

Президент  
Российской Федерации

Б.ЕЛЬЦИН

16 сентября 1992 года

№ 508-рп

РАСПОСЯЖЕНИЕ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

В соответствии с... (mirrored text)

В соответствии с... (mirrored text)

В соответствии с... (mirrored text)

Сидоров  
12.09.92

Сидоров

Сидоров

Сидоров = Сидоров =  
07.09.92

- Сидоров =  
Сидоров

Сидоров = Сидоров =

= Сидоров =  
Сидоров  
2.09.92

Сидоров  
= Сидоров =

= Сидоров =  
Сидоров  
3.09.92

= Сидорова =  
Сидорова 9205498

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Президента  
Российской Федерации  
от 16 сентября 1992 г. № 508-пр

## СПИСОК

химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение,  
но могут быть использованы при создании химического оружия  
и экспорт которых осуществляется по лицензиям

## Раздел I. Химикаты

№ позиции	Наименование химикатов	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
I.1.	Соединения, имеющие одну Р-метилую, Р-этиловую или Р-пропилую (нормальную или изо-) связь	293100100; 293100200; 293100300; 293100900
I.2.	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид	292119900
I.3.	N,N-диизопропиламиноэтан-2-тиол	293090800
I.4.	N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол	292219000
I.5.	Диэтил-N,N-диметиламидофосфаты	292119900
I.6.	Пинаколиновый спирт	290519900
I.7.	3-гидрокси-1-метилпиперидин	293339900
I.8.	Хинуклидин-3-ол	293339900
I.9.	Тиодигликоль	293090800
I.10.	Треххлористый мышьяк	281210900
I.11.	Хлорциан	285100900
I.12.	Дихлорангидрид угольной кислоты	281210900
I.13.	Цианистый водород	281119000
I.14.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин)	290490900
I.15.	Диметилфосфит	292090200
I.16.	Триметилфосфит	292090300
I.17.	Диэтилфосфит	292090800

100-210000-100000  
 100-210000-100000  
 100-210000-100000

С П И С О К

1. Перечень объектов, подлежащих изъятию в пользу государства в соответствии с законодательством Российской Федерации от 21.07.1997 № 122-ФЗ.

Часть I. Земельные участки

№ п/п	Адрес земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка, кв. м
1	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1	земли населенных пунктов	1000
2	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 2	земли населенных пунктов	1000
3	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 3	земли населенных пунктов	1000
4	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 4	земли населенных пунктов	1000
5	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 5	земли населенных пунктов	1000
6	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 6	земли населенных пунктов	1000
7	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 7	земли населенных пунктов	1000
8	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 8	земли населенных пунктов	1000
9	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 9	земли населенных пунктов	1000
10	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 10	земли населенных пунктов	1000
11	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 11	земли населенных пунктов	1000
12	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 12	земли населенных пунктов	1000
13	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 13	земли населенных пунктов	1000
14	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 14	земли населенных пунктов	1000
15	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 15	земли населенных пунктов	1000
16	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 16	земли населенных пунктов	1000
17	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 17	земли населенных пунктов	1000
18	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 18	земли населенных пунктов	1000
19	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 19	земли населенных пунктов	1000
20	г. Москва, м. Юго-Восточный, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 20	земли населенных пунктов	1000

133571 *Amur* *Albion*  
 3.09.98.

№ позиции	Наименование химикатов	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
I.18.	Триэтилфосфит	292090800
I.19.	Хлоргидратдиметиламин	292111900
I.20.	Треххлористый фосфор	281210150
I.21.	Пятихлористый фосфор	281210190
I.22.	Хлорокись фосфора	281210110
I.23.	Фтористый водород и его соли	281111000; 282611000; 282619000
I.24.	Бензиловая кислота	291819900
I.25.	3-хиноклидон	293339900
I.26.	Диметиламин	292111110- 292111190
I.27.	Тионилхлорид	281210900
I.28.	Метилбензилат	291819900
I.29.	Хлорэтанол	290550100
I.30.	Пинаколин	291419000
I.31.	Цианистый калий	283719000
I.32.	Монохлористая сера	281210900
I.33.	Двухлористая сера	281210900
I.34.	Диметиламингидрохлорид	292111900
I.35.	Цианистый натрий	283711000
I.36.	Триэтаноламин	292213000
I.37.	Пентасульфид фосфора	281390100
I.38.	Диизопропиламин	292119900
I.39.	Диэтиламиноэтанол	292219000
I.40.	Натрия сульфид	283010000



Раздел П. Технологии

№ позиции	Наименование технологий
П.1.	Технология производства соединений, содержащих Р-метилловую, Р-этиловую или Р-пропиловую (нормальную или изо-) связь:
П.1.1.	диметилметилфосфоната
П.1.2.	метилфосфонилдифторида
П.1.3.	метилфосфонилдихлорида
П.1.4.	диэтилэтилфосфоната
П.1.5.	этилфосфонилдихлорида
П.1.6.	этилфосфинилдихлорида
П.1.7.	этилфосфонилдифторида
П.1.8.	метилфосфинилдихлорида
П.1.9.	0-этил-2-диизопропиламиноэтилметилфосфонита
П.1.10.	диэтилметилфосфонита
П.1.11.	диметилэтилфосфоната
П.1.12.	этилфосфинилдифторида
П.1.13.	метилфосфинилдифторида
П.1.14.	фосфакрилата
П.1.15.	фосдиола-А
П.1.16.	эстефана-383
П.1.17.	гексарана
П.1.18.	фосполиола П
П.1.19.	фостетрола I





№ позиции	Наименование технологий
П.2.	Технология производства N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорида
П.3.	Технология производства N,N-диизопропиламиноэтан-2-ола
П.4.	Технология производства N,N-диизопропиламиноэтан-2-тиола
П.5.	Технология производства диэтил-N,N-диметиламидофосфатов
П.6.	Технология производства пинаколинового спирта
П.7.	Технология производства тиодигликоля
П.8.	Технология производства хлорциана
П.9.	Технология производства диметилфосфита
П.10.	Технология производства треххлористого фосфора
П.11.	Технология производства пятихлористого фосфора
П.12.	Технология производства хлорокиси фосфора

Третьяк В.Д.

Рыжик

Альберт  
3.09.92г.