

# УКАЗ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СПИСОК ХИМИКАТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И  
ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ  
МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ СОЗДАНИИ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ  
И В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН  
ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ,  
УТВЕРЖДЕННЫЙ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТ 28 АВГУСТА 2001 Г. N 1082

В целях защиты национальных интересов и обеспечения выполнения международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13 января 1993 г. и резолюции Совета Безопасности ООН 1540 от 28 апреля 2004 г., постановляю:

1. Внести в Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении



которых установлен экспортный контроль, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. N 1082 "Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 36, ст. 3542; 2007, N 6, ст. 730; 2010, N 24, ст. 3014; 2017, N 47, ст. 6960), изменения по перечню согласно приложению.

2. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

Президент  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Москва, Кремль  
7 декабря 2020 года  
N 760

Приложение  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 7 декабря 2020 г. N 760

**ПЕРЕЧЕНЬ**



ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В СПИСОК  
ХИМИКАТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ  
И ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ  
ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ СОЗДАНИИ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ И В ОТНОШЕНИИ  
КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН  
ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ

1. В раздел 1 включить позиции 1.1.9 - 1.1.12 следующего содержания:

1.1.9.	Р-алкил (Н или $\leq C_{10}$ , включая цикл N-(1-(диалкил( $\leq C_{10}$ , включая циклоалкил)амино)) алкилиден(Н или $\leq C_{10}$ , включая циклоалкил)амидофторфосфонаты и соответствующие алкилированные и протонированные соли, в том числе:
1.1.9.1.	N-(1-(ди-n-дециламино)-n-децилиден) дециламидофторфосфонат;
1.1.9.2.	Метил-(1- (диэтиламино)этилиден)амидофторфосфонат;



1.1.10.	О-алкил (Н или $\leq C_{10}$ , включая цикл N-(1-(диалкил( $\leq C_{10}$ , включая циклоалкил)амино)) алкилиден(Н или $\leq C_{10}$ , включая циклоалкил)амидофторфосфаты и соответствующие алкилированные и протонированные соли, в том числе:
1.1.10.1.	О-п-децил N-(1-(ди-п-дециламино)- децилиден)амидофторфосфат;
1.1.10.2.	Метил (1- (диэтиламино)этилиден)амидофторфосфат;
1.1.10.3.	Этил (1- (диэтиламино)этилиден)амидофторфосфат;
1.1.11.	Метил- (бис(диэтиламино)метилен)амидофторфосфат;



1.1.12.	Карбаматы (четвертичные и бисчетвертичные диметилкарбамоилоксиридины):
1.1.12.1.	Четвертичные диметилкарбамоилоксиридины:
1.1.12.1.1.	1-[N,N-диалкил( $\leq C_{10}$ )-N-(n-(гидроацетокси)алкил ( $\leq C_{10}$ ))аммонио]-n-диметилкарбамокси- $\alpha$ -пиколинил)-диалкил( $\leq C_{10}$ )аммонио]декан дибромид, в том числе:
1.1.12.1.1.1.	1-[N,N-диметил-N-(2-гидрокси)этил-10-[N-(3-диметилкарбамокси- $\alpha$ -пиколинил)-N,N-диметиламмонио]декан дибромид
1.1.12.2.	Бисчетвертичные диметилкарбамоилоксиридины:
1.1.12.2.1.	1,n-бис[N-(3-диметилкарбамокси- $\alpha$ -N,N-диалкил( $\leq C_{10}$ )аммонио]-алкандион)дибромид (n = 2 - 12), в том числе:
1.1.12.2.1.1.	1,n-бис[N-(3-диметилкарбамокси- $\alpha$ -N-этил-N-метиламмонио]декан-2,9-дибромид



2. В разделе 4:

включить позицию 4.1.25 следующего содержания:

"4.1.25.	Диэтиламин	2921 19 500 0	109-89-7";
----------	------------	---------------	------------

в позиции 4.4 цифры "4.1.24" заменить цифрами "4.1.25".

