

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 C10, включая циклоалкил) N-(1-(диалкил(\leq C10, включая циклоалкил)амино)) алкилиден(Н или \leq C10, включая циклоалкил)амидофторфосфонаты и соответствующие алкилированные или протонированные соли, в том числе:	2929 90 000 0; 2931 39	
---------	--	---------------------------------------	--

1.1.9.1.	N-(1-(ди-n-дециламино)-n-децилиден)-P-дециламинофторфосфонат;	2931 39 900 9	2387495- 99-8
1.1.9.2.	Метил-(1-(диэтиламино)этилиден)амидофторфосфонат	2931 39 900 9	2387496- 12-8
1.1.10.	O-алкил (H или $\leq C_{10}$, включая циклоалкил) N-(1-(диалкил($\leq C_{10}$, включая циклоалкил)амино)) алкилиден(H или $\leq C_{10}$, включая циклоалкил)амидофторфосфаты и соответствующие алкилированные или протонированные соли, в том числе:	2929 90 000 0	
1.1.10.1.	O-n-децил N-(1-(ди-n-дециламино)-n-децилиден)амидофторфосфат;	2929 90 000 0	2387496- 00-4
1.1.10.2.	Метил (1-(диэтиламино)этилиден)амидофторфосфат;	2929 90 000 0	2387496- 04-8
1.1.10.3.	Этил (1-(диэтиламино)этилиден)амидофторфосфат	2929 90 000 0	2387496- 06-0
1.1.11.	Метил-(бис(диэтиламино)метилен)амидофторфосфонат	2931 39 900 9	2387496- 14-0
1.1.12.	Карбаматы (четвертичные и бисчетвертичные диметилкарбамоилоксипиридины):	2933	
1.1.12.1.	Четвертичные диметилкарба-моилоксипиридины:	2933	
1.1.12.1.1.	1-[N,N-диалкил($\leq C_{10}$)-N-(n-(гидроксил, циано, ацетокси)алкил ($\leq C_{10}$))аммонио]-n-[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколинил)-N,N-диалкил($\leq C_{10}$))аммонио]декан дибромид (n = 1 - 8), в том числе:	2933 39	
1.1.12.1.1.1.	1-[N,N-диметил-N-(2-гидрокси)этиламмонио]-10-[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколинил)-N,N-диметиламмонио]декан дибромид	2933 39 990 0	77104- 62-2
1.1.12.2.	Бисчетвертичные диметилкар-бамоилоксипиридины:	2933	
1.1.12.2.1.	1,n-бис[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколил)-N,N-диалкил($\leq C_{10}$))аммонио]-алкан-(2,(n-1)-дион)дибромид (n = 2 - 12), в том числе:	2933 39	

1.1.12.2.1.1.	1,п-бис[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколил)-N-этил-N-метиламмоний]декан-2,9-дион дибромид	2933 39 990 0	77104- 00-8".
---------------	--	------------------------	------------------

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".