

**Указ Президента Российской Федерации
от 7 декабря 2020 N 760
"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

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 циклоалкил) N-(1-(диалкил($\leq C_{10}$, включая циклоалкил)амино)) алкилиден(Н или $\leq C_{10}$, 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-п-дециламино)-п-децилиден)-Р-дециламидофторфосфонат;	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.	О-алкил (Н или $\leq C_{10}$, включая циклоалкил) N-(1-(диалкил($\leq C_{10}$, включая циклоалкил)амино)) алкилиден(Н или $\leq C_{10}$, включая циклоалкил)амидофторфосфаты и соответствующие алкилированные или протонированные соли, в том числе:	2929 90 000 0	
1.1.10.1.	О-п-децил N-(1-(ди-п-дециламино)-п-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 диме-тилкарбамоилоксипиридины):	2933	
1.1.12.1.	Четвертичные диметилкарбамоилоксипиридины:	2933	
1.1.12.1.1.	1-[N,N-диалкил($\leq C_{10}$)-N-(п-(гидроксил, циано, ацетокси)алкил ($\leq C_{10}$))аммоний]-п-[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколинил)-N,N-диалкил($\leq C_{10}$)аммоний]декан дибромид (п = 1 - 8), в том числе:	2933 39	
1.1.12.1.1.1.	1-[N,N-диметил-N-(2-гидрокси)этиламмоний]-10-[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколинил)-N,N-диметиламмоний]декан дибромид	2933 39 990 0	77104-62-2

1.1.12.2.	Бисчетвертичные диметилкарбамоилоксипиридины:	2933	
1.1.12.2.1.	1,п-бис[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколил)-N,N-диалкил(\leq C ₁₀)аммонио]-алкан-(2,(п-1)-дион)дибромид (п = 2 - 12), в том числе:	2933 39	
1.1.12.2.1.1.	1,п-бис[N-(3-диметилкарбамокси- α -пиколил)-Nэтил-N-метиламмонио]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".