



# 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. № 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. № 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, № 36, ст. 3542; 2007, № 6, ст. 730; 2010, № 24, ст. 3014; 2017, № 47, ст. 6960), изменения по перечню согласно приложению.



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



Москва, Кремль  
7 декабря 2020 года  
№ 760

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Указу Президента  
Российской Федерации  
от 7 декабря 2020 г. № 760

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

**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.	P-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-n-дециламино)-n-децилиден)-P-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-n-децил N-(1-(ди-n-декиламино)-n-декилиден)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 диметилкарбамоилоксиридины):	2933	
1.1.12.1.	Четвертичные диметилкарбамоилоксиридины:	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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -пиколинил)-N,N-диметиламмонио]декан дибромид 2933 39 990 0 77104-62-2
- 1.1.12.2. Бисчетвертичные диметилкарбамоилоксипиридины: 2933
- 1.1.12.2.1. 1,n-бис[N-(3-диметилкарбамокси- $\alpha$ -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. 1,10-бис[N-(3-диметилкарбамокси- $\alpha$ -пиколил)-N-этил-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".

---