



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., **п о с т а н о в л я ю:**

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.



Президент
Российской Федерации В.Путин

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 Ь

**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-n-дециламино)-n-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- тилкарбамоилоксиридины): | 2933 | |
| 1.1.12.1. | Четвертичные диметилкарба- моилоксиридины: | 2933 | |
| 1.1.12.1.1. | 1-[N,N-диалкил($\leq C_{10}$)-N- (п-(гидроксил, циано, ацетокси)алкил($\leq C_{10}$)) аммонио]-п-[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-[N,N-диметил-N-(2-гидрокси) 2933 39 990 0 77104-62-2
этиламмонио]-10-
[N-(3-диметилкарбамокси- α -
пиколинил)-N,N-
диметиламмонио]декан
дибромид
- 1.1.12.2. Бисчетвертичные диметилкар- 2933
бамоилоксипиридины:
- 1.1.12.2.1. 1,n-бис[N-(3- 2933 39
диметилкарбамокси- α -
пиколил)-N,N-диалкил($\leq C_{10}$)
аммонио]-алкан-(2,(n-1)-дион)
дибромид (n=2-12), в том
числе:
- 1.1.12.2.1.1. 1,10-бис[N-(3- 2933 39 990 0 77104-00-8".
диметилкарбамокси- α -
пиколил)-N-этил-N-
метиламмонио]декан-2,9-дион
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".
