

Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

Указ Президента Российской Федерации · № 1082 · от 28.08.2001 · Президент Российской Федерации · Утратил силу

Указ Президента Российской Федерации от 28.08.2001 г. № 1082 (Собрание законодательства Российской Федерации от 2001 г., № 36, ст. 3542; "Российская газета" от 01.09.2001 г.)

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утратил силу - Указ Президента Российской Федерации от 25.08.2022 № 573

Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль
В целях защиты национальных интересов, обеспечения выполнения международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, и в соответствии со статьей 6 Федерального закона "Об экспортном контроле" постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль (далее именуется - Список), представленный Правительством Российской Федерации.
Установить, что действие настоящего Указа не распространяется на передачу общедоступной информации или фундаментальных научных исследований, опубликованных в открытой печати.
2. Установить, что коды единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, приведенные в Списке, при необходимости могут уточняться Федеральной таможенной службой по согласованию с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.
3. Признать утратившим силу распоряжение Президента Российской Федерации от 7 декабря 1994 г. № 621-рп "О контроле за экспортом из Российской Федерации химикатов, оборудования и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть применены при создании химического оружия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 33, ст. 3426).
4. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль

28 августа 2001 года

№ 1082

УТВЕРЖДЕН

Указом Президента

Российской Федерации

от 28 августа 2001 г.

№ 1082

СПИСОК

химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании

химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

№

позиции

Наименование*

Код ТН ВЭД ЕАЭС*

Регистра- ционный номер по КАС*

Раздел 1. Химикаты, включенные в Список 1 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

1.1.Токсичные химикаты

1.1.1.О-алкил (C10 , включая циклоалкил) алкил (метил, этил, пропил или изопропил) - фторфосфонаты, в том числе:

2931

1.1.1.1.О-изопропилметилфторфосфонат (зарин);

2931 90 800 9

107-44-8

1.1.1.2.О-пинаколилметилфторфосфонат (зоман)

2931 90 800 9

96-64-0

1.1.2.О-алкил (C10, включая циклоалкил)-N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-амидоцианфосфаты, в том числе:

2931

1.1.2.1.О-этил-N,N-диметиламидоцианфосфат (табун)

2931 39 000 0

77-81-6

1.1.3.О-алкил (H или C10, включая циклоалкил)-S-2-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-аминоэтилалкил (метил, этил, пропил или изопропил) тиофосфонаты и соответствующие алкилированные или протонированные соли, в том числе:

2931

1.1.3.1.О-этил-S-2-диизопропилами- ноэтилметилтиофосфонат (VX)

2931 90 800 9

50782-69-9

1.1.4.Сернистые иприты:

1.1.4.1.2-хлорэтилхлорметилсульфид;

2930 90 950 0

2625-76-5

1.1.4.2.Бис(2-хлорэтил)сульфид (иприт);

2930 90 950 0

505-60-2

1.1.4.3.Бис(2-хлорэтилтио)метан;

2930 90 950 0

63869-13-6

1.1.4.4.1,2-бис(2-хлорэтилтио)этан (сесквииприт);

2930 90 950 0

3563-36-8

1.1.4.5.1,3-бис(2-хлорэтилтио)-n-пропан;

2930 90 950 0

63905-10-2

1.1.4.6.1,4-бис(2-хлорэтилтио)-п-бутан;

2930 90 950 0

142868-93-7

1.1.4.7.1,5-бис(2-хлорэтилтио)-п-пентан;

2930 90 950 0

142868-94-8

1.1.4.8.Бис(2-хлорэтилтиометил)эфир;

2930 90 950 0

63918-90-1

1.1.4.9.Бис(2-хлорэтилтиоэтил)эфир (О-иприт)

2930 90 950 0

63918-89-8

1.1.5.Люизиты:

1.1.5.1.2-хлорвинилдихлорарсин (люизит 1);

2931 39 000 0

541-25-3

1.1.5.2.Бис(2-хлорвинил)хлорарсин (люизит 2);

2931 39 000 0

40334-69-8

1.1.5.3.Три(2-хлорвинил)арсин (люизит 3)

2931 39 000 0

40334-70-1

1.1.6.Азотистые иприты:

1.1.6.1.Бис(2-хлорэтил)этиламин (HN 1);

2921 19

538-07-8

1.1.6.2.Бис(2-хлорэтил)метиламин (HN 2);

2921 19

51-75-2

1.1.6.3.Три(2-хлорэтил)амин (HN 3)

2921 19

555-77-1

1.1.7.Сакситоксин

3002 90 900 0

35523-89-8

1.1.8.Рицин

3002 90 900 0

9009-86-3

1.1.9.

Р-алкил (Н илиC10, включая циклоалкил)

Н-(1-(диалкил(C10, включая циклоалкил)амино))

алкилиден(Н илиC10, включая циклоалкил)

амидофторфосфонаты и соответствующие алкилированные или протонированные соли, в том числе:

2929 90 000 0;

2931 39

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.9.1.

N-(1-(ди-п-дециламино)-п- децилиден)-Р- дециламидофторфосфонат;

2931 39 900 9

2387495-99-8

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.9.2.

Метил-(1-(диэтиламино)этилиден) амидофторфосфонат

2931 39 900 9

2387496-12-8

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.10.

О-алкил (Н или C10, включая циклоалкил)

N-(1-(диалкил(C10, включая циклоалкил)амино))

алкилиден(Н или C10, включая циклоалкил)

амидофторфосфаты и соответствующие алкилированные или протонированные соли, в том числе:

2929 90 000 0

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.10.1.

О-п-децил N-(1-(ди-п- дециламино)-п- децилиден)амидофторфосфат;

2929 90 000 0

2387496-00-4

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.10.2.

Метил (1-(диэтиламино)этилиден) амидофторфосфат;

2929 90 000 0

2387496-04-8

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.10.3.

Этил (1-(диэтиламино)этилиден) амидофторфосфат

2929 90 000 0

2387496-06-0

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.11.

Метил-(бис(диэтиламино) метилен) амидофторфосфонат

2931 39 900 9

2387496-14-0

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.

Карбаматы (четвертичные и бисчетвертичные диметилкарбамоилокспиридины):

2933

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.1.

Четвертичные диметилкарбамоилокспиридины:

2933

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.1.1.

1-[N,N-диалкил(C10)-N-

(n-(гидроксил, циано,
ацетокси)алкил (C10))

аммоний]-n-[N-(3- диметилкарбамокси-- пиколинил)-N,N-диалкил(C10) аммоний]декан дибромид
(n=1-8), в том числе:

2933 39

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.1.1.1.

1-[N,N-диметил-N-(2-гидрокси)

этиламмоний]-10-[N-(3-диметилкарбамокси-- пиколинил)-N,N- диметиламмоний]декан дибромид

2933 39 990 0

77104-62-2

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.2.Бисчетвертичные диметилкарбамоилоксипиридины:

2933

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.2.1.1,n-бис[N-(3-

диметилкарбамокси--

пиколил)-N,N-диалкил(C10) аммоний]-алкан-(2,(n-1)-дион) дибромид (n=2-12), в том числе:

2933 39

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.1.12.2.1.1.1,10-бис[N-(3-диметилкарбамокси--пиколил)-N-этил-N- метиламмоний]декан-2,9-дион
дибромид

2933 39 990 0

77104-00-8

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

1.2.Прекурсоры

1.2.1.Алкил (метил, этил, пропил или изопропил) фосфонилдифториды, в том числе:

2931

1.2.1.1.Метилфосфонилдифторид (DF);

2931 90 200 0

676-99-3

1.2.1.2.Этилфосфонилдифторид

2931 90 800 9

753-98-0

1.2.1.3.(Позиция исключена - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

1.2.2.О-алкил (H или C10, включая циклоалкил)-О-2-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-
аминоэтилалкил (метил, этил, пропил или изопропил) фосфониты и соответствующие
алкилированные или протонированные соли, в том числе:

2931

1.2.2.1.О-этил-О-(2-диизопропиламиноэтил) метилфосфонит (QL)

2931 90 800 9

57856-11-8

1.2.3.О-изопропилметилхлорфосфонат (хлорзарин)

2931 90 800 9

1445-76-7

1.2.4.О-пинаколилметилхлорфосфонат (хлорзоман)

2931 90 800 9

7040-57-5

1.3.Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 1.1 - 1.2.4, меченные радиоактивными или стабильными изотопами

2844 40;

2845

1.4.Смеси, содержащие любой токсичный химикат и/или прекурсор, указанные в позициях 1.1 - 1.3

1.5.Технологии производства, переработки и потребления токсичных химикатов и прекурсоров, указанных в позициях 1.1 - 1.4

* См. общие примечания к настоящему Списку.

Раздел 2. Химикаты, включенные в Список 2 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

2.1.Токсичные химикаты

2.1.1.О,О-диэтил-S-[2-(диэтиламино)этил]тиофосфат и соответствующие алкилированные или протонированные соли (амитон)

2930 90 950 0

78-53-5

2.1.2.1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен (PFIB)

2903 39 390 0

382-21-8

2.1.3.3-хинуклидинилбензилат (BZ)

2933 39 990 0

6581-06-2

2.2.Прекурсоры

2.2.1.Химикаты, кроме указанных в разделе 1 настоящего Списка, содержащие атом фосфора, с которым связана одна метильная, этильная, пропильная или изопропильная группа, но не другие атомы углерода, в том числе:

2931

2.2.1.1.Метилфосфонилдихлорид;

2931 90 300 0

676-97-1

2.2.1.2.Этилдихлорфосфонит;

2931 90 800 9

1498-40-4

2.2.1.3.Диметил(метил)фосфонат;

2931 31 000 0

756-79-6

2.2.1.4.Диэтил(этил)фосфонат;

2931 90 800 9

78-38-6

2.2.1.5. Диметил(этил)фосфонат;

2931 90 800 9

6163-75-3

2.2.1.6. Диэтил(метил)фосфонит;

2931 90 800 9

15715-41-0

2.2.1.7. Метилдихлорфосфонит;

2931 90 800 9

676-83-5

2.2.1.8. Метилдифторфосфонит

2931 90 800 9

753-59-3

2.2.1.9. Этилдихлорфосфонат

2931 90 800 9

1066-50-8

Примечание. По позиции 2.2.1 не контролируется О-этил-S- фенилэтилфосфониолтионат (фонофос)

944-22-9

2.2.1.10. Этилдифторфосфонит;

2931 90 800 9

430-78-4

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.11. Метилфосфоновая кислота;

2931 39 000 0

993-13-5

2.2.1.12. Этилфосфоновая кислота;

2931 39 000 0

6779-09-5

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.13. Пропилфосфоновая кислота;

2931 39 000 0

4672-38-2

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.14. Изопропилфосфоновая кислота;

2931 39 000 0

4721-37-3

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.15. Алкил (метил, этил, пропил или изопропил)

тиофосфоновые кислоты; 2931 39 000 0

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.16. Соли кислот, указанных в позициях 2.2.1.11 - 2.2.1.15;

2931 39 000 0

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.17. Диэтиловый эфир метилфосфоновой кислоты;

2931 90 800 9

683-08-9

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.1.18. Дихлорид метилтиофосфоновой кислоты 2931 90 800 9

676-98-2

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.2.N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) амидодигалоидфосфаты, в том числе:

2931 90 800 9

2.2.2.1.N,N-диметиламидодихлорфосфат 2931 90 800 9

677-43-0

(Дополнение позиций - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

2.2.3.Диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-амидофосфаты, в том числе:

2929 90 000 0

2.2.3.1.Диэтил-N,N-диметиламидофосфат

2929 90 000 0

2404-03-7

2.2.4.Треххлористый мышьяк

2812 19 000 0

7784-34-1

2.2.5.2,2-дифенил-2-оксиуксусная кислота (бензиловая кислота)

2918 17 000 0

76-93-7

2.2.6.Хинуклидин-3-ол

2933 39 990 0

1619-34-7

2.2.7.N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтил-2-хлориды и соответствующие протонированные соли, в том числе:

2921 19

2.2.7.1.N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид;

2921 19

96-79-7

2.2.7.2.N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид гидрохлорид

2921 19

4261-68-1

2.2.8.N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтан-2-олы и соответствующие протонированные соли, в том числе:

2921 19; 2922 19 700 0

2.2.8.1.N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол

2922 19 700 0

96-80-0

Примечание. По позиции 2.2.8 не контролируются:

N,N-диметиламиноэтанол и соответствующие протонированные соли;

N,N-диэтиламиноэтанол и соответствующие протонированные соли (см. позицию 4.1.18)

108-01-0 100-37-8

2.2.9.N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтан-2-тиолы и соответствующие протонированные соли, в том числе:

2930 90 950 0

2.2.9.1.N,N-диизопропиламиноэтан-2-тиол

2930 90 950 0

5842-07-9

2.2.10.Бис(2-гидроксиэтил)сульфид (тиодигликоль)

2930 70 000 0

111-48-8

2.2.11.3,3-диметилбутан-2-ол (пинаколиновый спирт)

2905 19 000 0

464-07-3

2.3.Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 2.1 - 2.2.11, меченные радиоактивными или стабильными изотопами

2844 40;

2845

2.4.Смеси, содержащие 10% и более по весу или объему любого токсичного химиката и/или прекурсора, указанных в позициях 2.1 - 2.3

2.5.Технологии производства, переработки и потребления токсичных химикатов и прекурсоров, указанных в позициях 2.1 - 2.4

Раздел 3. Химикаты, включенные в Список 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

3.1.Токсичные химикаты

3.1.1.Дихлорангидрид угольной кислоты (фосген)

2812 11 000 0

75-44-5

3.1.2.Хлорциан

2853 10 000 0

506-77-4

3.1.3.Цианистый водород

2811 12 000 0

74-90-8

3.1.4.Трихлорнитрометан (хлорпикрин)

2904 91 000 0

76-06-2

3.2.Прекурсоры

3.2.1.Хлорокись фосфора

2812 12 000 0

10025-87-3

3.2.2.Треххлористый фосфор

2812 13 000 0

7719-12-2

3.2.3.Пятихлористый фосфор

2812 14 000 0

10026-13-8

3.2.4.Триметилфосфит

2920 23 000 0

121-45-9

3.2.5.Триэтилфосфит

2920 24 000 0

122-52-1

3.2.6.Диметилфосфит

2920 21 000 0

868-85-9

3.2.7.Диэтилфосфит

2920 22 000 0

762-04-9

3.2.8.Монохлористая сера

2812 15 000 0

10025-67-9

3.2.9.Двухлористая сера

2812 16 000 0

10545-99-0

3.2.10.Хлористый тионил

2812 17 000 0

7719-09-7

3.2.11.Этилдиэтаноламин

2922 17 000 0

139-87-7

3.2.12.Метилдиэтаноламин

2922 17 000 0

105-59-9

3.2.13.Триэтаноламин

2922 15 000 0

102-71-6

3.3.Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 3.1 - 3.2.13, меченные радиоактивными или стабильными изотопами

2844 40;

2845

3.4.Смеси, содержащие 30% и более по весу или объему любого токсичного химиката и/или прекурсора, указанных в позициях 3.1 - 3.3

3.5.Технологии производства, переработки и потребления токсичных химикатов и прекурсоров, указанных в позициях 3.1 - 3.4

Раздел 4. Химикаты, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия

4.1.Прекурсоры

4.1.1.3-гидрокси-1-метилпиперидин

2933 39 990 0

3554-74-3

4.1.2.Фторид калия

2826 19 900 0

7789-23-3

4.1.3.2-хлорэтанол

2905 59

107-07-3

4.1.4.Диметиламин
2921 11 000 0
124-40-3

4.1.5.Фтористый водород
(фтористоводородная (плавиковая) кислота)
2811 11 000 0
7664-39-3

4.1.6.Метилбензилат
2918 19 980 0
76-89-1

4.1.7.3-хинуклидон
2933 39 990 0
3731-38-2

4.1.8.Пинаколин
2914 19 900 0
75-97-8

4.1.9.Цианистый калий
2837 19 000 0
151-50-8

4.1.10.Бифторид калия
2826 19 900 0
7789-29-9

4.1.11.Бифторид аммония
2826 19 100 0
1341-49-7

4.1.12.Бифторид натрия
2826 19 100 0
1333-83-1

4.1.13.Фторид натрия
2826 19 100 0
7681-49-4

4.1.14.Диметиламиногидрохлорид
2921 11 000 0
506-59-2

4.1.15.Цианистый натрий
2837 11 000 0
143-33-9

4.1.16.Пентасульфид фосфора
2813 90 100 0
1314-80-3

4.1.17.Диизопропиламин
2921 19
108-18-9

4.1.18.Диэтиламиноэтанол
2922 19 700 0
100-37-8

4.1.19.Сульфид натрия
2830 10 000 0

1313-82-2

4.1.20. Триэтаноламиногидрохлорид

2922 19 400 0

637-39-8

4.1.21. Триизопропилфосфит 2920 29 000 0

116-17-6

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

4.1.22. Гексафторосиликат натрия 2826 90 800 0

16893-85-9

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

4.1.23. О,О-диэтилтиофосфорная кислота (О,О-диэтилфосфоротиоат)

2920 19 000 0

2465-65-8

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

4.1.24. О,О-диэтилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтилфосфородитиоат)

2920 19 000 0

298-06-6

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

4.1.25.

Диэтиламин

2921 19 500 0

109-89-7

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2020 № 760)

4.2. Прекурсоры, указанные в позициях 4.1.1 - 4.1.24, меченные радиоактивными или стабильными изотопами

2844 40;

2845

4.3. Смеси, содержащие любой

прекурсор, указанный в

позициях 4.1.9 и 4.1.15

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

4.4. Смеси, содержащие 30% и более по весу

или объему любого прекурсора, указанного

в позициях 4.1.1 - 4.1.8, 4.1.10 - 4.1.14,

4.1.16 - 4.1.25

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

4.5. Технологии производства, переработки и потребления прекурсоров, указанных в позициях 4.1 -

4.2

Раздел 5. Оборудование

5.1. Установки для производства химикатов, указанных в разделах 1 - 4 настоящего Списка

5.2. Реакционные сосуды, реакторы и смесители

5.2.1. Реакционные сосуды или реакторы со смесителями либо без них, которые имеют общий внутренний объем свыше 0,1 куб. м (100 л) и менее 20 куб. м (20 000 л) и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;
сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;

тантала или танталовых сплавов;

титана или титановых сплавов;

циркония или циркониевых сплавов;

ниобия или ниобиевых сплавов;

фторполимеров;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);

серебра или материалов, плакированных серебром

3926 90 970 9;

7020 00;

7115 90 000 0;

7309 00 300 0;

7309 00 590 0;

7310 10 000 0;

7508 90 000 9;

8103 90 900 0;

8108 90 900 9;

8109 90 000 0;

8419 89 989 0;

8479 82 000 0;

8112 99 300 0;

8479 89 970 8

5.2.2.Смесители, а также лопастные

мешалки и валы, специально спроектированные (предназначенные) для использования в реакционных сосудах или реакторах, которые указаны в позиции 5.2.1 и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;

тантала или танталовых сплавов;

титана или титановых сплавов;

циркония или циркониевых сплавов;

ниобия или ниобиевых сплавов;

фторполимеров;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);

серебра или материалов, плакированных серебром

7020 00; 8479 82 000 0

8112 99 300 0;

8479 90

5.2.3.Части и детали оборудования, перечисленного в позициях 5.2.1 и 5.2.2, у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из нижеуказанных материалов:

тантала или танталовых сплавов;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия)

7020 00; 8103 90 900 0

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 545)

5.3.Емкости для хранения, контейнеры или накопители, которые имеют общий внутренний объем свыше 0,1 куб. м (100 л) и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;

тантала или танталовых сплавов;

титана или титановых сплавов;

циркония или циркониевых сплавов;

ниобия или ниобиевых сплавов;

фторполимеров;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);

серебра или материалов, плакированных серебром

3923 10 000 0;

3923 29 900 0;

3923 30 909 0;

7010 90 910;

7010 90 990;

7020 00;

7115 90 000 0;

7309 00 300 0;

7309 00 590 0;

7310 10 000 0;

7311 00;

7508 90 000 9;

8103 90 900 0;

8108 90 900 9;

8109 90 000 0;

8609 00 900 9;

8112 99 300 0

5.3.1.Части и детали оборудования, перечисленного в позиции 5.3, у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из нижеуказанных материалов:

тантала или танталовых сплавов;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия)

7020 00; 8103 90 900 0

(Дополнение позицией - Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 545)

5.4.Теплообменники или конденсаторы, которые имеют площадь поверхности теплообмена свыше 0,15 кв. м, но не более

20 кв. м, а также трубы наружным диаметром от 12 до 56 мм и толщиной стенки до 2,5 мм, пластины,

змеевики и многоканальные блоки, предназначенные для использования в таких теплообменниках или конденсаторах, и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и

20-процентным содержанием хрома по весу;

тантала или танталовых сплавов;

титана или титановых сплавов;

циркония или циркониевых сплавов;

ниобия или ниобиевых сплавов; фторполимеров;

карбида кремния или карбида титана;

стекла или стеклянной облицовки

(в том числе стеклообразного или
эмалевого покрытия);

графита или углеграфита;

серебра или материалов, плакированных серебром

7020 00; 8419 50 000 0;

8419 90 850 9

5.5. Дистилляционные или абсорбционные колонны, которые имеют внутренний диаметр более 0,1 м, а также каплеуловители, распределительные устройства для жидкости и пара, предназначенные для использования в таких дистилляционных или абсорбционных колоннах, и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным

содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;

тантала или танталовых сплавов;

титана или титановых сплавов;

циркония или циркониевых сплавов;

ниобия или ниобиевых сплавов;

фторполимеров;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или
эмалевого покрытия);

графита или углеграфита;

серебра или материалов, плакированных серебром

7020 00; 8419 40 000 9;

8419 90 850 9

5.6. Снаряжательное (наливное) оборудование, которое имеет дистанционное управление и у которого все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу

8422 30 000 8

5.7. Трубопроводная арматура с номинальным диаметром прохода более 0,01 м (3/8 дюйма), а также корпуса арматуры, заменяемые (сменные) запорные элементы и отформованные вкладыши, предназначенные для использования в такой арматуре, у которой все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по

весу;
сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;
тантала или танталовых сплавов;
титана или титановых сплавов;
циркония или циркониевых сплавов;
ниобия или ниобиевых сплавов;
фторполимеров;
стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия)
карбида кремния с чистотой 80 процентов или более;
(Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)
оксида алюминия с чистотой 99,9 процентов или более; (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)
диоксида циркония
(Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)
7020 00;
8481

Примечание.

Для трубопроводной арматуры

с различными входными и выходными диаметрами параметр номинального прохода относится к наименьшему диаметру

(Дополнение примечанием - Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 545)

5.8. Многоцелевые коммуникации (двойные и многостенные трубы) типа "труба в трубе", которые имеют отверстие для обнаружения течи и у которых все поверхности внутреннего трубопровода, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;
сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;
тантала или танталовых сплавов;
титана или титановых сплавов;
циркония или циркониевых сплавов;
ниобия или ниобиевых сплавов;
фторполимеров;
стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);
графита или углеграфита;
серебра или материалов, плакированных серебром
3917;
6815 10 900 8;
7020 00;
7115 90 000 0;
7303 00;
7304;
7305;
7306;
7508 90 000 9;
8103 90 900 0;
8108 90 900 9;

8109 90 000 0;

8419 90 850;

8112 99 300 0

5.9.Герметичные насосы и насосы

с двумя и более уплотнениями приводного вала насоса производительностью более

0,6 куб. м/ч или вакуумные

насосы максимальной производительностью более 5 куб. м/ч (при температуре 0°C и давлении

101,30 кПа), а также корпуса насосов, сопла струйных

насосов,отформованные вкладыши, рабочие колеса и роторы, предназначенные для использования в таких насосах, у которых все поверхности, находящиеся в контакте

с химикатами, изготовлены из одного

или нескольких нижеуказанных материалов:

никеля или сплавов с более чем

40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и

20-процентным

содержанием хрома по весу;

тантала или танталовых сплавов;

титана или титановых сплавов; циркония или циркониевых сплавов;

ниобия или ниобиевых сплавов; фторполимеров;

ферросиликона;

керамики;

стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);

графита или углеграфита

7020 00;

8413 81 000 9;

8414 10 250 0;

8414 10 810 0;

8414 90 000 0

5.10.Печи для сжигания, оборудованные специально сконструированными системами подачи

уничтожаемых продуктов, специальными системами проведения процесса, предназначенные для

уничтожения боевых отравляющих веществ, контролируемых химикатов или химического

снаряжения, со средней температурой в камере сгорания более 1000°C, у которых все поверхности в системе подачи, вступающие в контакт с уничтожаемыми

продуктами, изготовлены из одного или

нескольких нижеуказанных материалов или облицованы ими:

никеля или сплавов с более чем

40-процентным содержанием никеля по весу;

сплавов с более чем 25-процентным

содержанием никеля и

20-процентным содержанием хрома по весу;

керамики

8417 80; 8417 80 700 0;

8514 20 800 0;

8514 30 000 0

5.11.Системы контроля токсичных газов и их детектирующие компоненты (датчики, сенсорные

устройства, заменяемые сенсорные картриджи), такие как:

5.11.1.Спроектированные для непрерывного функционирования и пригодные для обнаружения агентов химического оружия, химикатов, указанных в разделах 1 - 4 настоящего Списка, или органических соединений, содержащих фосфор, серу, фтор или хлор при концентрациях 0,3 мг/куб. м или менее

9027 10 100 0;

9027 10 900 0;

9027 20 000 0;

9027 30 000 0;

9027 50 000 0;

9027 80 170 0;

9027 80 990 0;

9027 90 500 0;

9027 90 800 0

5.11.2.Спроектированные для обнаружения фосфорорганических соединений при помощи препаратов группы холинестераз

9027 10 100 0; 9027 10 900 0;

9027 80 990 0;

9027 90 500 0;

9027 90 800 0

5.12.Любое оборудование, содержащее в качестве составных частей одну или несколько единиц оборудования, указанных в позициях 5.1 - 5.11, которые могут быть отделены в состоянии, пригодном для дальнейшего использования

5.13.Технологии разработки, производства или использования оборудования, указанного в позициях 5.1 - 5.11.2

Технические примечания:

1. Углеграфит, указанный в позициях 5.4, 5.5, 5.8 и 5.9, представляет собой композицию, состоящую из карбонизованной углеродной массы и графита, массовая доля графита с 8-процентным содержанием графита по весу.

2. Сменные прокладки, набивка, резьбовые пробки, заглушки, детали уплотнений, выполняющие функции герметизации оборудования, перечисленного в позициях 5.2.1 - 5.10, изготовленные из материалов, не включенных в эти позиции, не выводят такое оборудование из категории контролируемого.

Раздел 6. Программное обеспечение

(Дополнение разделом - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

6.1.Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для разработки, производства или использования оборудования, указанного в позициях 5.2.1, 5.2.2, 5.6, 5.10, 5.11.1 и 5.11.2 раздела 5

Общие примечания

Принадлежность конкретного химиката к товарам, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием описания химиката описанию, приведенному в графе "Наименование", коду единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - код ТН ВЭД ЕАЭС), а также регистрационному номеру по КАС (Chemical Abstracts Service Registry Number).

Принадлежность конкретного оборудования к товарам, подлежащим

экспортному контролю, определяется соответствием описания и (или) технических характеристик оборудования описанию и (или) техническим характеристикам, приведенным в графе "Наименование", и коду ТН ВЭД ЕАЭС.

Принадлежность конкретной технологии к товарам, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием технических характеристик этой технологии техническим характеристикам, приведенным в графе "Наименование".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС, приведенные в настоящем Списке, носят справочный характер.

По Списку не контролируется следующее программное обеспечение: (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

1) общедоступное: (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

а) проданное без ограничения в местах розничной продажи из имеющегося запаса посредством: (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

сделок за наличные; (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

сделок по почтовым заказам; (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

сделок по компьютерной сети; или (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

сделок по телефонным заказам; и (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

б) спроектированное для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком; или (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

2) находящееся в общественной сфере. (Дополнение абзацем - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

(Общие примечания в редакции Указа Президента Российской Федерации от 31.01.2007 № 115)

Основные термины

Для целей настоящего Списка применяемые термины означают:

1) "токсичный химикат" - любой химикат, который за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапситурующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным независимо от происхождения такого химиката или способа его производства;

2) "прекурсор" - любой химический реагент, участвующий в любой стадии производства токсичного химиката каким бы то ни было способом, играющий весьма важную роль в определении токсичных свойств конечного продукта и быстро реагирующий с другими химикатами в бинарной или многокомпонентной системе;

3) "установка" - комбинация предметов оборудования, необходимых для производства, переработки или потребления химиката, включая реакционные сосуды и их системы;

4) "технология" - специальная информация, необходимая для производства, переработки или потребления химиката либо для разработки, производства или использования оборудования.

Передача этой информации может иметь форму передачи технических данных или оказания технической помощи. Настоящее определение не распространяется на общедоступную технологию и на фундаментальные научные исследования, а

также на информацию, необходимую для подачи патентной заявки;

5) "технические данные" - проекты, планы, диаграммы, модели, формулы, таблицы, технические

проекты (расчеты) и спецификации, пособия, инструкции и другие формы представления информации, выполненные на различных носителях информации;

6) "техническая помощь" - инструктаж, повышение квалификации, подготовка кадров, передача опыта и консультационные услуги;

7) "производство химиката" - образование химиката посредством химической реакции;

8) "переработка химиката" - физический процесс, в ходе которого химикат не превращается в другой химикат (составление, экстракция, очистка и другие процессы);

9) "потребление химиката" - превращение химиката в другой химикат посредством химической реакции;

10) "разработка оборудования" - проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, выработка концепций проектирования, сборка и испытание прототипов (моделирование), схемы опытного производства, техническая документация, процесс передачи технической документации в производство и иные стадии работ, предшествующие производству;

11) "производство оборудования" - отработка производственного процесса, изготовление, компоновка, сборка (монтаж), контроль и проверка производства, испытания, мероприятия по обеспечению качества и иные стадии производства;

12) "использование оборудования" - эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт оборудования;

13) "общедоступная технология" - информация, на дальнейшее распространение которой не накладывается никаких ограничений;

14) "фундаментальные научные исследования" - экспериментальные или теоретические работы, которые ведутся главным образом в целях получения новых знаний об основополагающих принципах или наблюдаемых фактах и не направлены на достижение конкретной практической цели или на решение конкретной задачи;

15) "находящееся в общественной сфере" - применительно к программному обеспечению означает, что оно является доступным на законных основаниях для неограниченного круга лиц без ограничений для дальнейшего распространения. Ограничения, налагаемые авторским или издательским правом, не являются основанием для исключения программного обеспечения из категории находящегося в общественной сфере; (Дополнение пунктом - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

16) "микропрограмма" - последовательность элементарных команд, хранящихся в специальной памяти, выполнение которых инициируется запускающей командой, введенной в регистр команд; (Дополнение пунктом - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

17) "программа" - последовательность команд для выполнения или преобразования в форму, подлежащую исполнению компьютером; (Дополнение пунктом - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)

18) "программное обеспечение" - набор одной или более программ или микропрограмм, записанных на любом виде носителя. (Дополнение пунктом - Указ Президента Российской Федерации от 07.06.2010 № 688)