

Приложение 2
к постановлению
Государственного
военно-промышленного комитета
Республики Беларусь
и Государственного
таможенного комитета
Республики Беларусь
28.12.2007 № 15/137

**Перечень
химикатов, оборудования и технологий, которые имеют мирное назначение, но
могут быть применены при создании химического оружия**

№ позиции	Наименование*	Код ТН ВЭД ТС*	Регистрационный 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 ($= < C_{10}$, включая циклоалкил) алкил (метил, этил, пропил или изопропил) – фторфосфонаты, в том числе:	2931	
1.1.1.1.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	2931 90 900 0	107-44-8
1.1.1.2.	О-пинаколилметилфторфосфонат (зоман)	2931 90 900 0	96-64-0
1.1.2.	О-алкил ($= < C_{10}$, включая циклоалкил)-N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-амидоцианфосфаты, в том числе:	2931	
1.1.2.1.	О-этил-N,N-диметиламино-цианфосфат (табун)	2931 90 900 0	77-81-6
1.1.3.	О-алкил (H или $= < C_{10}$, 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-диизопропиламиноэтилметилтиофосфонат (VX)	2931 90 900 0	50782-69-9
1.1.4.	Сернистые иприты:		
1.1.4.1.	2-хлорэтилхлорметил-сульфид	2930 90 990 0	2625-76-5
1.1.4.2.	Бис(2-хлорэтил)сульфид (иприт)	2930 90 990 0	505-60-2
1.1.4.3.	Бис(2-хлорэтилтио)метан	2930 90 990 0	63869-13-6
1.1.4.4.	1,2-бис(2-хлорэтилтио)этан (сесквииприт)	2930 90 990 0	3563-36-8
1.1.4.5.	1,3-бис(2-хлорэтилтио)-n-пропан	2930 90 990 0	63905-10-2
1.1.4.6.	1,4-бис(2-хлорэтилтио)-n-бутан	2930 90 990 0	142868-93-7
1.1.4.7.	1,5-бис(2-хлорэтилтио)-n-0 пентан	2930 90 990 0	142868-94-8
1.1.4.8.	Бис(2-хлорэтилтиометил)эфир;	2930 90 990 0	63918-90-1
1.1.4.9.	Бис(2-хлорэтилтиоэтил)эфир (О-иприт)	2930 90 990 0	63918-89-8
1.1.5.	Люизиты:		
1.1.5.1.	2-хлорвинилдихлорарсин (люизит 1)	2931 90 900 0	541-25-3
1.1.5.2.	Бис(2-хлорвинил)хлорарсин (люизит 2)	2903 29 000 0	40334-69-8
1.1.5.3.	Три(2-хлорвинил)арсин (люизит 3)	2903 29 000 0	40334-70-1
1.1.6.	Азотистые иприты:		

1.1.6.1.	Бис(2-хлорэтил)этиламин (HN 1)	2921 19 990 0	538-07-8
1.1.6.2.	Бис(2-хлорэтил)метиламин (HN 2)	2921 19 990 0	51-75-2
1.1.6.3.	Три(2-хлорэтил)амин (HN 3)	2921 19 990 0	555-77-1
1.1.7.	Сакситоксин	3002 90 900 0	35523-89-8
1.1.8.1.2.	Рицин	3002 90 900 0	9009-86-3
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 90 900 0	753-98-0
1.2.2.	О-алкил (H или = < C ₁₀ , включая циклоалкил)-О-2-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-аминоэтилкал (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 90 900 0	57856-11-8
1.2.3.	О-изопропилметилхлорфосфонат (хлорзарин)	2931 90 900 0	1445-76-7
1.2.4.	О-пинаколилметилхлорфосфонат (хлорзоман)	2931 90 900 0	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		
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 90 990 0	78-53-5
2.1.2.	1,1,3,3,3-пентафтор-2- (трифторметил)-1-пропен (PFIB)	2903 39 900 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 Перечня, 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 90 900 0	1498-40-4
2.2.1.3.	Диметил(метил)фосфонат	2931 90 100 0	756-79-6
2.2.1.4.	Диэтил(этил)фосфонат	2931 90 900 0	78-38-6
2.2.1.5.	Диметил(этил)фосфонат	2931 90 900 0	6163-75-3
2.2.1.6.	Диэтил(метил)фосфонит	2931 90 900 0	15715-41-0
2.2.1.7.	Метилдихлорфосфонит	2931 90 900 0	676-83-5
2.2.1.8.	Метилдифторфосфонит	2931 90 900 0	753-59-3

2.2.1.9.	Этилдихлорфосфонат	2931 90 900 0	1066-50-8
2.2.1.10.	Этилдифторфосфонит	2931 90 900 0	430-78-4
2.2.1.11.	Метилфосфоновая кислота	2931 90 900 0	993-13-5
2.2.1.12.	Этилфосфоновая кислота	2931 90 900 0	6779-09-5
2.2.1.13.	Пропилфосфоновая кислота	2931 90 900 0	4672-38-2
2.2.1.14.	Изопропилфосфоновая кислота	2931 90 900 0	4721-37-3
2.2.1.15.	Алкил (метил, этил, пропил или изопропил)тиофосфоновые кислоты	2931 90 900 0	
2.2.1.16.	Соли кислот, указанных в позициях 2.2.1.11–2.2.1.15	2931 90 900 0	
2.2.1.17.	Диэтиловый эфир метилфосфоновой кислоты	2931 90 900 0	683-08-9
2.2.1.18.	Дихлорид метилтиофосфоновой кислоты	2931 90 900 0	676-98-2
	Примечание. По позиции 2.2.1 не контролируется О-этил-S-фенилэтилфосфониолтионат (фонофос)		944-22-9
2.2.2.	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) амидодигалоидфосфаты, в том числе:	2931 90 900 0	
2.2.2.1.	N,N-диметиламидодихлорфосфат	2931 90 900 0	677-43-0
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 10 990 0	7784-34-1
2.2.5.	2,2-дифенил-2-оксиуксусная кислота (бензиловая кислота)	2918 19 500 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 19 600 0; 2921 19 990 0	
2.2.7.1.	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид	2921 19 990 0	96-79-7
2.2.7.2.	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид гидрохлорид	2921 19 600 0	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 19 600 0; 2921 19 990 0; 2922 19 300 0; 2922 19 850 0	
2.2.8.1.	N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол	2922 19 300 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 90 600 0; 2930 90 990 0	
2.2.9.1.	N,N-диизопропиламиноэтан-2-тиол	2930 90 990 0	5842-07-9
2.2.10.	Бис(2-гидроксиэтил) сульфид (тиодигликоль)	2930 90 200 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 10 990 0	75-44-5
3.1.2.	Хлорциан	2853 00 500 0	506-77-4
3.1.3.	Дианистый водород	2811 19 800 0	74-90-8
3.1.4.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин)	2904 90 400 0	76-06-2
3.2.	Прекурсоры		
3.2.1.	Хлорокись фосфора	2812 10 110 0	10025-87-3
3.2.2.	Треххлористый фосфор	2812 10 150 0	7719-12-2
3.2.3.	Пятихлористый фосфор	2812 10 180 0	10026-13-8
3.2.4.	Триметилфосфит	2920 90 300 0	121-45-9
3.2.5.	Триэтилфосфит	2920 90 850 0	122-52-1
3.2.6.	Диметилфосфит	2920 90 200 0	868-85-9
3.2.7.	Диэтилфосфит	2920 90 850 0	762-04-9
3.2.8.	Монохлористая сера	2812 10 990 0	10025-67-9
3.2.9.	Двухлористая сера	2812 10 990 0	10545-99-0
3.2.10.	Хлористый тионил	2812 10 990 0	7719-09-7
3.2.11.	Этилдиэтаноламин	2922 19 100 0	139-87-7
3.2.12.	Метилдиэтаноламин	2922 19 200 0	105-59-9
3.2.13.	Триэтаноламин	2922 13 100 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 59 980 0	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-хинуclidон	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 19 990 0	108-18-9
4.1.18.	Диэтиламиноэтанол	2922 19	100-37-8
4.1.19.	Сульфид натрия	2830 10 000 0	1313-82-2
4.1.20.	Триэаноламиногидрохлорид	2922 13 100 0	637-39-8
4.1.21.	Триизопропилфосфит	2920 90 850 0	116-17-6
4.1.22.	Гексафторосиликат натрия	2826 90 800 0	16893-85-9
4.1.23.	0,0-диэтилтиофосфорная кислота (0,0-диэтилфосфотиоат)	2920 19 000 0	2465-65-8
4.1.24.	0,0-диэтилдитиофосфорная кислота (0,0-диэтилфосфородитиоат)	2920 19 000 0	298-06-6
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		
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, 4.1.16–4.1.24		
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 Перечня		
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 коррозионно-стойких 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 7; 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,	7020 00; 8479 82 000 0; 8112 99 300 0;	

	<p>которые указаны в позиции 5.2.1 и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;</p> <p>тантала или танталовых сплавов;</p> <p>титана или титановых сплавов;</p> <p>циркония или циркониевых сплавов;</p> <p>ниобия или ниобиевых сплавов;</p> <p>фторполимеров;</p> <p>стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);</p> <p>серебра или материалов, плакированных серебром</p>	8479 90	
5.3.	<p>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 коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;</p> <p>тантала или танталовых сплавов;</p> <p>титана или титановых сплавов;</p> <p>циркония или циркониевых сплавов;</p> <p>ниобия или ниобиевых сплавов;</p> <p>фторполимеров;</p> <p>стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);</p> <p>серебра или материалов, плакированных серебром</p>	<p>3923 10 000 0;</p> <p>3923 29 900 0;</p> <p>3923 30 909 0;</p> <p>7010 90;</p> <p>7020 00;</p> <p>7115 90 000 0;</p> <p>7309 00 300 0;</p> <p>7309 00 590 0;</p> <p>7310 10 000 0;</p> <p>7311 00;</p> <p>7508 90 000 9;</p> <p>8103 90 900 0;</p> <p>8108 90 900 9;</p> <p>8109 90 000 0;</p> <p>8609 00 900 9;</p> <p>8112 99 300 0</p>	
5.4.	<p>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 коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;</p> <p>тантала или танталовых сплавов;</p> <p>титана или титановых сплавов;</p> <p>циркония или циркониевых сплавов;</p> <p>ниобия или ниобиевых сплавов;</p> <p>фторполимеров;</p> <p>карбида кремния или карбида титана;</p> <p>стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);</p> <p>графита или углеграфита;</p> <p>серебра или материалов, плакированных серебром</p>	<p>7020 00;</p> <p>8419 50 000 0;</p> <p>8419 90 850 9</p>	
5.5.	<p>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</p>	<p>7020 00;</p> <p>8419 40 000 9;</p> <p>8419 90 850 9</p>	

	<p>абсорбционных колоннах и у которых все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;</p> <p>тантала или танталовых сплавов;</p> <p>титана или титановых сплавов;</p> <p>циркония или циркониевых сплавов;</p> <p>ниобия или ниобиевых сплавов;</p> <p>фторполимеров;</p> <p>стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);</p> <p>графита или углерадита;</p> <p>серебра или материалов, плакированных серебром</p>		
5.6.	<p>Снаряжательное (наливное) оборудование, которое имеет дистанционное управление и у которого все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу</p>	8422 30 000	
5.7.	<p>Трубопроводная арматура с номинальным диаметром прохода более 0,01 м (3/8 дюйма), а также корпуса арматуры и отформованные вкладыши, предназначенные для использования в такой арматуре, у которой все поверхности, находящиеся в контакте с химикатами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;</p> <p>тантала или танталовых сплавов;</p> <p>титана или титановых сплавов;</p> <p>циркония или циркониевых сплавов;</p> <p>ниобия или ниобиевых сплавов;</p> <p>фторполимеров;</p> <p>стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия);</p> <p>карбида кремния с чистотой 80 процентов или более;</p> <p>оксида алюминия с чистотой 99,9 процента или более;</p> <p>диоксида циркония</p>	7020 00; 8481	
5.8.	<p>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 коррозионно-стойких материалов:</p> <p>никеля или сплавов с более чем 40-процентным содержанием никеля по весу;</p> <p>сплавов с более чем 25-процентным содержанием никеля и 20-процентным содержанием хрома по весу;</p> <p>тантала или танталовых сплавов;</p> <p>титана или титановых сплавов;</p> <p>циркония или циркониевых сплавов;</p> <p>ниобия или ниобиевых сплавов;</p>	3917; 6815 10 900 9; 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	

	фторполимеров; стекла или стеклянной облицовки (в том числе стеклообразного или эмалевого покрытия); графита или углерадита; серебра или материалов, плакированных серебром		
5.9.	Герметичные насосы и насосы с двумя и более уплотнениями производительностью более 0,6 куб. м/ч или вакуумные насосы максимальной производительностью более 5 куб. м/ч (при температуре 0 °С 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 коррозионно-стойких 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 углерадита	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°С, у которых все поверхности в системе подачи, вступающие в контакт с уничтожаемыми продуктами, изготовлены из одного или нескольких нижеуказанных коррозионностойких 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 80 300 0; 8417 80 500 0; 8417 80 700 0; 8514 30 000 0; 8514 20 800 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 Перечня, 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	
5.11.2.	Спроектированные для обнаружения фосфорорганических соединений при помощи препаратов группы холинэстераз	9027 10 100 0; 9027 10 900 0; 9027 80 990 0; 9027 90	

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		
	Техническое примечание. Углеродистый графит, указанный в позициях 5.4, 5.5, 5.8 и 5.9, представляет собой композицию, состоящую из карбонизированной углеродной массы и графита с 8-процентным и более содержанием графита по весу		
Раздел 6. Программное обеспечение			
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		

*См. общие примечания к настоящему Перечню.

Общие примечания

Принадлежность конкретного химиката к товарам, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием описания химиката описанию, приведенному в графе «Наименование», 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».

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

Коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (далее – код ТН ВЭД ТС), приведенные в настоящем Перечне, носят справочный характер.

При оформлении документов, необходимых для контроля за вывозом из Республики Беларусь и ввозом в Республики Беларусь химикатов и оборудования, включенных в настоящий Перечень, не допускается использование иных, чем указаны в соответствующей позиции настоящего Перечня, кодов ТН ВЭД ТС.

По перечню, изложенному в приложении 2, не контролируется следующее программное обеспечение:

1) общедоступное:

а) проданное без ограничения в местах розничной продажи из имеющегося запаса посредством:

сделок за наличные;

сделок по почтовым заказам;

сделок по компьютерной сети; или

сделок по телефонным заказам; и

б) спроектированное для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком; или

2) находящееся в общественной сфере.

Основные термины

Для целей настоящего Перечня применяемые термины означают:

1) «токсичный химикат» – любой химикат, который за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапацирующий 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) «в общественной сфере» – применительно к программному обеспечению означает, что оно было сделано доступным без ограничений на дальнейшее распространение (ограничения, накладываемые авторским или издательским правом, не выводят программное обеспечение из нахождения в общественной сфере);

16) «микропрограмма» – последовательность элементарных команд, хранящихся в специальной памяти, выполнение которых инициируется запускающей командой, введенной в регистр команд;

17) «программа» – последовательность команд для выполнения или преобразования в форму, подлежащую исполнению компьютером;

18) «программное обеспечение» – набор одной или более программ или микропрограмм, записанных на любом виде носителя.