

Приложение 8
к постановлению
Государственного
военно-промышленного комитета
Республики Беларусь
и Государственного
таможенного комитета
Республики Беларусь
28.12.2007 № 15/137
(в редакции постановления
Государственного
военно-промышленного комитета
Республики Беларусь
и Государственного
таможенного комитета
Республики Беларусь
07.07.2014 № 3/40)

**ПЕРЕЧЕНЬ
товаров (работ, услуг), контролируемых в интересах национальной безопасности
Республики Беларусь**

№ пункта	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
	Категория 1. Шифровальные средства (включая шифровальную аппаратуру, части для шифровальной аппаратуры и пакеты программ для шифрования), нормативно-техническая документация к шифровальным средствам (включая конструкторскую и эксплуатационную)	
1.1.	Системы, оборудование и компоненты	
1.1.1.	Системы, аппаратура, специальные электронные сборки, модули и интегральные схемы, применяемые в качестве шифровальных средств, и другие компоненты, специально разработанные для использования в составе шифровальных средств	
1.1.1.1.	Разработанные или модифицированные для шифрования информации, реализующие следующие криптографические алгоритмы: симметричный алгоритм, использующий ключ с длиной, превышающей 56 бит; асимметричный алгоритм, стойкость которого базируется на любом из следующих методов: 1) разложение на множители целых чисел, размер которых превышает 512 бит; 2) вычисление дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля размера, превышающего 512 бит; 3) вычисление дискретных логарифмов в группе отличного от поименованного в вышеприведенном подпункте 2 размера, превышающего 112 бит	8471; 8543 70 900 0
1.1.1.2.	Разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций	8471; 8543 70 900 0
1.1.1.3.	Разработанные или модифицированные для генерации ключей и формирования ключевых документов для шифровальных средств, контролируемых по пункту 1.1.1.1 Примечание. По пункту 1.1 не контролируются: а) персональные смарт-карты (интеллектуальные карты), криптографические возможности которых ограничены использованием в оборудовании или системах, выведенных из-под контроля подпунктами «б»–«д» настоящего примечания, или для широкого общедоступного применения, криптографические	

	<p>возможности которых недоступны пользователю.</p> <p>Особое примечание. Если персональная смарт-карта может выполнять несколько функций, то контрольный статус каждой из функций определяется отдельно;</p> <p>б) приемная аппаратура радиовещания, коммерческого телевидения или иная аппаратура коммерческого типа для вещания на ограниченную аудиторию без шифрования цифрового сигнала, в которой шифрование ограничено функциями управления видео- или аудиоканалами;</p> <p>в) оборудование, криптографические возможности которого недоступны пользователю;</p> <p>г) оборудование, специально разработанное и ограниченное применением для банковских или финансовых операций, имеющее криптографические функции;</p> <p>д) портативные или мобильные радиотелефоны гражданского назначения (например, для использования в коммерческих гражданских системах сотовой радиосвязи), которые не имеют функции сквозного шифрования;</p> <p>е) беспроводное телефонное оборудование, не способное к сквозному шифрованию, максимальная дальность беспроводного действия которого без усиления (одиночное, без ретрансляции соединения между терминалом и базовой станцией) составляет менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя;</p>	
1.2.	Испытательное, контрольное и производственное оборудование	
1.2.1.	Оборудование, специально предназначенное для: а) разработки аппаратуры или функций, контролируемых по категории 1, включая аппаратуру для измерений или испытаний; б) производства аппаратуры или функций, контролируемых по категории 1, включая аппаратуру для измерений, испытаний, ремонта или производства	8543 70 900 0
1.2.2.	Измерительная аппаратура, специально разработанная для оценки и подтверждения функций шифрования для оборудования, контролируемого по пункту 1.1	8543 70 900 0
1.3.	Программное обеспечение	
1.3.1.	Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для разработки, производства оборудования, контролируемого по категории 1	
1.3.2.	Специальное программное обеспечение следующих видов:	
1.3.2.1.	Программное обеспечение, моделирующее или выполняющее функции аппаратуры, контролируемой по пункту 1.1 или 1.2	
1.3.2.2.	Программное обеспечение для сертификации программного обеспечения, контролируемого по пункту 1.3.2.1	
1.3.2.3.	Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для использования в оборудовании, контролируемом по пункту 1.1.1	
	<p>Примечание. По пункту 1.3 не контролируются: а) программное обеспечение, необходимое для использования в аппаратуре, выведенной из-под контроля в соответствии с примечанием к пункту 1.1; б) программное обеспечение, реализующее любую функцию аппаратуры, выведенной из-под контроля в соответствии с примечанием к пункту 1.1</p>	
1.4.	Конструкторская, программная и криптографическая документация на оборудование и программное обеспечение, контролируемые по пункту 1.1.1 и пункту 1.3	
	<p>Примечания: 1. Контрольный статус оборудования, программного обеспечения,</p>	

	<p>систем, электронных сборок специального применения, модулей, интегральных схем, компонентов или функций, применяемых в качестве шифровальных средств, определяется по категории 1, даже если они являются компонентами или электронными сборками другой аппаратуры.</p> <p>2. По категории 1 не контролируются товары, когда они вывозятся пользователем для собственного индивидуального использования.</p> <p>3. По пунктам 1.1 и 1.4 не контролируется продукция, которая удовлетворяет всем следующим требованиям:</p> <p>а) общедоступна для продажи населению без ограничений из имеющегося в наличии ассортимента в местах розничной продажи посредством: продажи за наличные; продажи путем заказа товаров по почте; электронных сделок; продажи по телефонным заказам;</p> <p>б) криптографические возможности которой не могут быть легко изменены пользователем;</p> <p>в) разработана для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком;</p> <p>г) в случае необходимости является доступной и будет представляться экспортерами контролирующим органам Республики Беларусь по их требованию в хорошем состоянии для подтверждения ее соответствия условиям, изложенным в подпунктах «а»–«в»</p>	
<p>Категория 2. Средства обнаружения объектов и наблюдения за ними</p>		
2.1.	Радиолокационные средства	
2.1.1.	Радиолокационные станции ближнего радиуса действия, предназначенные для обнаружения автотранспорта, отдельного человека или групп людей, а также наблюдения за их перемещениями, и специально разработанные компоненты для них	8526 10 000
2.2.	Акустические средства	
2.2.1.	Акустические средства обнаружения огневых позиций стрелков (снайперов), позволяющие вычислять их координаты	9014 80 000 0; 9015 80 910 0
2.3.	Оптические и электронно-оптические средства	
2.3.1.	Оптические средства разведки огневых позиций стрелков (снайперов), позволяющие вычислять их координаты	9005 80 000 0; 9013 80 900 0
2.3.2.	<p>Электронно-оптические приборы, предназначенные для дистанционного обнаружения ведущих встречное наблюдение оптических и электронно-оптических средств в радиусе более 50 м при любых условиях освещения</p> <p>Примечание. Пункты 2.1–2.3 не применяются к радиолокационным, акустическим, оптическим и электронно-оптическим средствам, специально разработанным или модифицированным для военного применения</p>	9005 80 000 0; 9013 80 900 0
<p>Категория 3. Средства сдерживания массовых беспорядков</p>		
3.1.	Патроны	
3.1.1.	Гравматические	9306 30 900 0
3.1.2.	Светозвуковые	9306 30 900 0
3.1.3.	<p>Осветительные</p> <p>Примечание. Пункт 3.1 не применяется к патронам, доступным для приобретения населением без ограничений в местах розничной продажи, а также приобретаемым юридическими лицами с особыми уставными задачами</p>	9306 30 900 0
3.2.	Гранаты	

3.2.1.	Светозвуковые	9306 90 900 0
3.2.2.	Дымовые, в том числе мгновенной постановки Примечание. Пункт 3.2.2 не применяется к дымовым гранатам, специально разработанным или модифицированным для военного применения	9306 90 900 0
3.3.	Химические средства для борьбы с массовыми беспорядками	
3.3.1.	α -бромбензацетонитрил (бромбензил цианид) (CA) (CAS 5798-79-8)	2926 90 950 0
3.3.2.	[(2-хлорфенил) метилен] пропандинитрил (о-хлорбензальмалонитрил) (CS) (CAS 2698-41-1)	2926 90 950 0
3.3.3.	2-хлор-1-фенил-этанон, хлористый фенацил (о-хлорацетофенон) (CN) (CAS 532-27-4)	2914 70 000 0
3.3.4.	Дибенз-(b,f)-1,4-оксазепин (CR) (CAS 257-07-8)	Из 2933 99 800
3.3.5.	10-хлор-5,10-дигидрофенарсазин (хлористый фенарсазин) (адамсит) (DM) (CAS 578-94-9)	2934 99 900 0
3.3.6.	N-нонилморфолин (MPA) (CAS 5299-64-9)	2934 99 900 0
Категория 4. Оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств		
4.1.	Оборудование для работы со взрывчатыми веществами	
4.1.1.	Роботы и компоненты для них, специально разработанные в соответствии со стандартами безопасности для работ с мощными взрывчатыми веществами во взрывоопасной среде (например, удовлетворяющие ограничениям на параметры электроаппаратуры, предназначенной для работы со взрывчатыми веществами во взрывоопасной среде), а также программное обеспечение для них	8428 90 900 0; 8479 50 000 0
4.2.	Оборудование для обезвреживания и подавления самодельных взрывных устройств	
4.2.1.	Дистанционно управляемые транспортные средства, специально разработанные или модифицированные для обезвреживания самодельных взрывных устройств, а также специально разработанные компоненты и принадлежности для них	
4.2.2.	Подорыватели (разрушители) Техническое примечание. Подорыватели (разрушители) – устройства, специально разработанные для предотвращения срабатывания взрывного устройства путем воздействия жидкостью, твердым или хрупким снарядом	8424 30; 8424 89 000 9; 8479 89 970 8
4.2.3.	Блокираторы радиовзрывателей	8543 20 000 0
Категория 5. Защитное снаряжение		
5.1.	Бронежилеты, предназначенные для защиты шеи, груди, спины, плечевых артерий и паховой области Примечание. Данный пункт не применяется к бронежилетам, специально разработанным или модифицированным для военного применения	Из 6307 90 990 0; Из 6914 90 000 0; Из 7326 90 980 8

*Код ТН ВЭД ТС – код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза.

Примечания к перечню

1. Общее примечание.

Принадлежность конкретного товара или технологии к контролируемым товарам определяется соответствием технических характеристик этого товара или технологии техническому описанию, а также регистрационному номеру товара Реферативной службы

по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number), приведенным в графе «Наименование» настоящего перечня.

Коды ТН ВЭД ТС, приведенные в настоящем перечне, носят справочный характер.

Примечания:

1) Примечание по номерам CAS.

В некоторых случаях химикаты указываются в графе «Наименование» по их названиям и номерам CAS. Перечень применяется к химикатам с одинаковой структурной формулой (включая гидраты) независимо от их названия или номера CAS. Номера CAS приводятся для облегчения идентификации отдельного химиката или смеси независимо от терминологии. Номера CAS не могут использоваться в качестве единственного идентифицирующего признака, поскольку отдельные разновидности включенного в перечень химиката имеют различные номера CAS. Аналогично и смеси, содержащие указанный химикат, могут также иметь различные номера CAS.

2) Примечание по товарам с исходной программой (кодом).

Товары с исходной программой (кодом) контролируются по пунктам настоящего перечня, относящимся к программному обеспечению или программному обеспечению и технологиям, за исключением случаев, когда такие товары с исходной программой (кодом) однозначно не контролируются.

3) Примечание по товарам, бывшим в употреблении.

Контрольные характеристики товаров, определенные в настоящем перечне, применяются в равной степени как к новым товарам, так и к товарам, бывшим в употреблении. Для товаров, бывших в употреблении, экспортный контроль осуществляется с целью установления их соответствия основным контрольным показателям перечня.

2. Общее технологическое примечание.

Экспорт технологии, требуемой для разработки, производства или применения товаров, указанных в настоящем перечне, контролируется согласно условиям, указанным в каждой категории. Эта технология остается под контролем даже тогда, когда она применима к любому неконтролируемому товару.

Контроль не применяется к такой технологии, которая минимально необходима для сборки, эксплуатации, технического обслуживания (контроля) и ремонта товаров, которые либо не контролируются по настоящему перечню, либо на их экспорт получено необходимое разрешение.

Примечание.

Контроль не применяется к технологиям в общественной сфере, фундаментальным научным исследованиям или к минимально необходимой информации для патентной заявки.

3. Общее примечание по программному обеспечению.

Перечень не контролирует 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) В общественной сфере.

4. Определение терминов, используемых в настоящем перечне, и расшифровка их сокращений.

Термин «В общественной сфере» применительно к технологии или программному обеспечению означает, что они были сделаны доступными для неопределенного круга лиц без ограничений на дальнейшее распространение (общее технологическое примечание и общее примечание по программному обеспечению).

Примечание.

Ограничения, накладываемые авторским или издательским правом, не выводят технологию или программное обеспечение из нахождения в общественной сфере.

Применение – эксплуатация, монтажные работы (включая установку на местах), техническое обслуживание, поверка, ремонт, капитальный ремонт, восстановление (все категории перечня и общее технологическое примечание).

Программное обеспечение – набор одной или более программы или микропрограммы, записанных на любом виде носителя (весь перечень).

Разработка – все стадии работ до серийного производства, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка (весь перечень).

Технология – специальная информация, которая требуется для разработки, производства или применения какой-либо продукции. Информация принимает форму технических данных или технической помощи. Контролируемая технология определена в общем технологическом примечании и настоящем перечне.

Химические средства для борьбы с массовыми беспорядками – вещества, которые при ожидаемых условиях использования для целей сдерживания массовых беспорядков (борьбы с массовыми беспорядками) быстро вызывают у людей чувствительные раздражения или эффект физического отключения (неспособность к физическим действиям), которые проходят через короткое время после окончания их воздействия (слезоточивые газы являются подгруппой веществ для сдерживания массовых беспорядков).