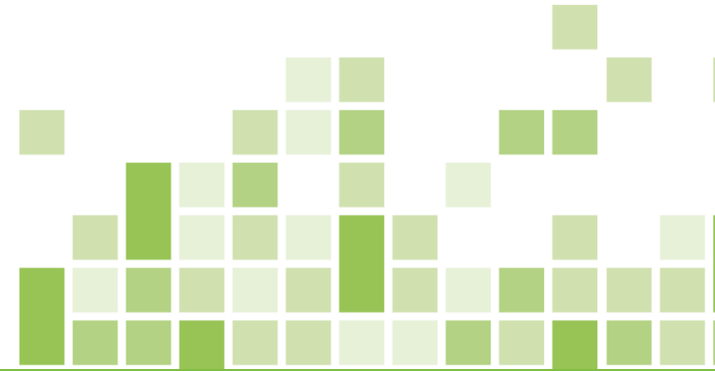




ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Экспортный контроль в Российской Федерации

Николаева Анастасия Михайловна

2019

Международные режимы нераспространения

Международный режим	Год	Контрольные списки	Членство РФ
Комитет Цангера	1971	ЯО	
Группа ядерных поставщиков	1976	ИС	
Режим контроля над ракетными технологиями	1987	РО	
Вассенаарские договоренности	1996	ДН	
Австралийская группа	1984	ХО БО	

Экспортный контроль

Экспортный контроль - комплекс мер по обеспечению порядка осуществления ВЭД в отношении товаров, информации, работ услуг, результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы при создании ОМП, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов

(Ст. 1, Федеральный закон РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»)

Контролируемые товары и технологии



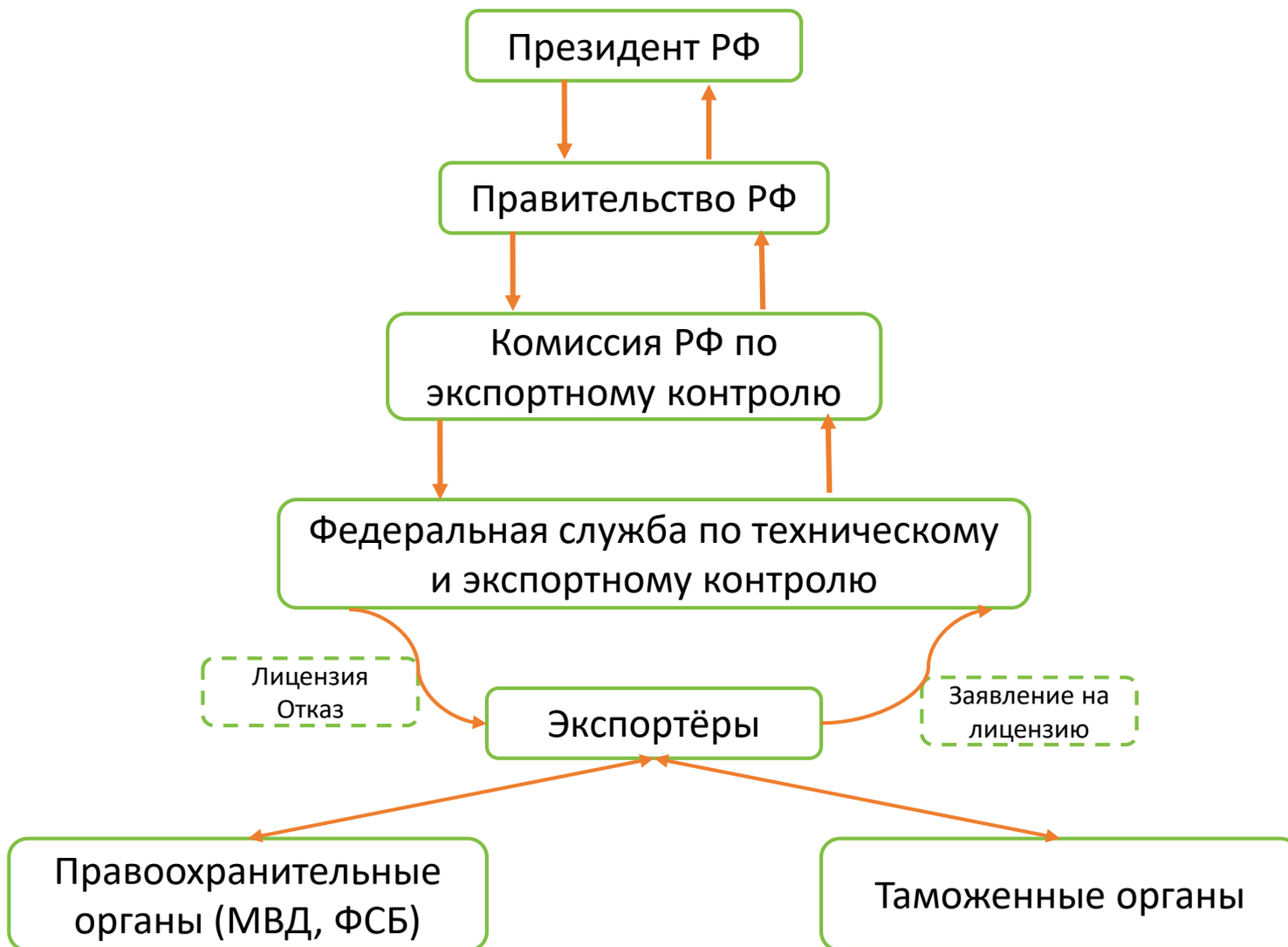
которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание:

оружия массового поражения и средств его доставки

иных видов вооружения и военной техники

а также продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов

Национальная система экспортного контроля



Перечень контрольных списков РФ

Указы Президента РФ	Условное название списка	Контрольные списки Российской Федерации
№ 202 от 14.02.1996	ИС	Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль
№ 36 от 14.01.2003	ЯО	Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль
№ 1661 от 17.12.2011	ДН	Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль
№ 1005 от 08.08.2001	РО	Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль
№ 1082 от 28.08.2001	ХО	Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль
№ 1083 от 20.08.2007	БО	Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспорт

Контрольные списки РФ

Законодательство в области экспортного контроля

Создано: 17 Декабря 2011 13:58 Обновлено: 21 Мая 2018 08:20 Просмотров: 2939

Список. Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. N 1661

PDF	Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль	4283 КБ	10767
RTF	Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль	15201 КБ	3258

Товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 20 Августа 2007 14:12 Обновлено: 21 Мая 2018 08:22 Просмотров: 1908

Список. Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. N 1083

PDF	Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю	246 КБ	1914
------------	--	--------	------

Микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 14 Января 2003 13:48 Обновлено: 21 Мая 2018 08:24 Просмотров: 1948

Список. Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. N 36

PDF	Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль	516 КБ	2688
RTF	Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль	1218 КБ	662

Оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 28 Августа 2001 14:07 Обновлено: 21 Мая 2018 08:26 Просмотров: 1813

Список. Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. N 1082

PDF	Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль	300 КБ	2072
------------	---	--------	------

Химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 08 Августа 2001 14:16 Обновлено: 21 Мая 2018 08:28 Просмотров: 1927

Список. Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. N 1005

PDF	Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль	1148 КБ	2175
RTF	Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль	3763 КБ	700

Оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 14 Февраля 1996 14:00 Обновлено: 21 Мая 2018 08:30 Просмотров: 38749

Список. Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. N 202

PDF	Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль	494 КБ	17447
RTF	Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль	1292 КБ	937

Ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль

[Реестр / перечень / список](#)

Контрольные списки РФ

Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. N 1661

СПИСОК
ТОВАРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ
БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ СОЗДАНИИ ВООРУЖЕНИЙ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
И В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ

(в ред. Указов Президента РФ от 21.07.2014 N 519,
от 07.04.2017 N 159)

РАЗДЕЛ 1

N пункта	Наименование <*>	Код ТН ВЭД <*>
----------	------------------	----------------

КАТЕГОРИЯ 1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

- 1.1. Системы, оборудование и компоненты
- 1.1.1. Компоненты, изготовленные из фторированных соединений:

<*> См. общее примечание к настоящему Списку.
<*> Здесь и далее код ТН ВЭД - код единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

(в ред. Указа Президента РФ от 07.04.2017 N 159)

- 1.1.1.1. Уплотнения, прокладки, уплотнительные материалы или топливные диафрагмы, специально разработанные для использования в летательных или аэрокосмических аппаратах и изготовленные из материалов, содержащих более 50% (по весу) любого материала, определенного в пункте 1.3.9.2 или 1.3.9.3; 3919 90 000 0

(в ред. Указа Президента РФ от 21.07.2014 N 519)

- 1.1.1.2 - 1.1.1.3. Исключены. - Указ Президента РФ от 07.04.2017 N 159

- 1.1.2. Конструкции из композиционных материалов объемной или слоистой структуры, имеющие любую из следующих составляющих:

- 1.1.2.1. Состоящие из органической матрицы и материалов, определенных в пункте 3926 90 970 1.3.10.3, 1.3.10.4 или 1.3.10.5; или 3926 90 920 0;

1

N пункта

2

Наименование

3

Код ТН ВЭД

4

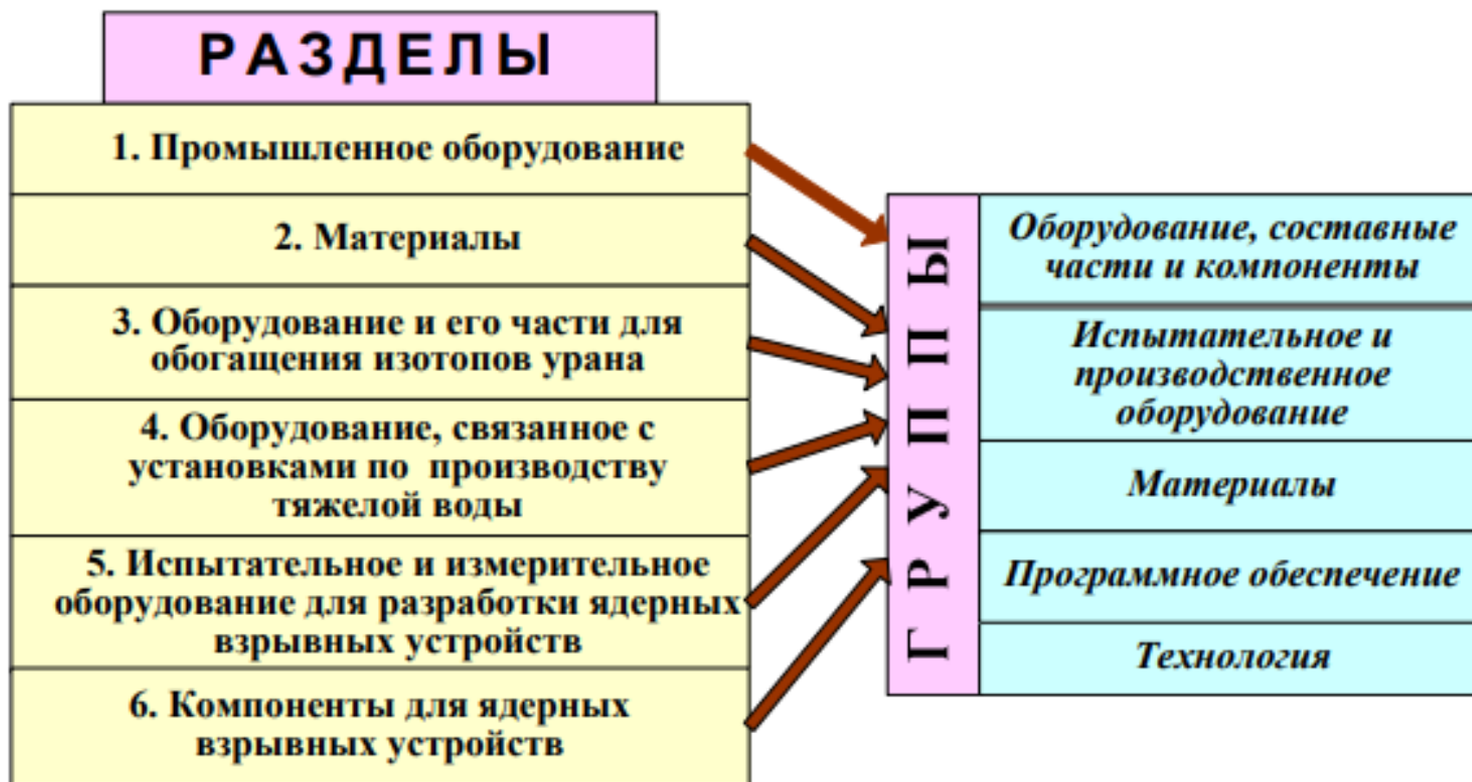
Регистрационный номер КАС

Структура ядерного списка

№ поз.	Наименование
	Раздел 1. Ядерные материалы
1.1.	Исходный материал (природный и обедненный изотопом 235 уран, торий)
1.2	Специальный расщепляющийся материал (^{239}Pu , ^{233}U , обогащенный ^{235}U)
1.2.5	Технологии, связанные со всеми включенными в раздел 1 настоящего Списка материалами
1.3.	Нептуний-237, Америций-241, Америций-243, Калифорний-252
	Раздел 2. Оборудование и неядерные материалы
2.1.	Ядерные реакторы, СРП оборудование и составные части для них: <i>(10 пунктов)</i>
2.1.1	<i>Комплектные ядерные реакторы</i>
2.1.2	<i>Корпуса ядерных реакторов</i>

2.1.10	<i>Оборудование детектирования и измерения потока нейтронов</i>
2.2.	Неядерные материалы для реакторов <i>(2 позиции в данном разделе)</i>
2.3.	СРП установки и оборудование для переработки облученного топлива <i>(8 пунктов)</i>
2.4.	Установки для изготовления топливных элементов и СРП оборудование для них <i>(1 пункт)</i>
2.5.	СРП установки и оборудование для разделения изотопов урана <i>(115 пунктов)</i>
2.6.	Установки для производства или концентрирования тяжелой воды, дейтерия и соединений дейтерия и СРП оборудование для них <i>(10 пунктов)</i>
2.7.	СРП установки и оборудование для конверсии урана <i>(8 пунктов)</i>
2.8.	Технологии, связанные со всеми включенными в раздел 2 предметами <i>(1 пункт)</i>

Структура двойного ядерного списка



Структура ракетного списка

КАТЕГОРИЯ I	КАТЕГОРИЯ II
РАЗДЕЛЫ	РАЗДЕЛЫ
<p>1. Законченные средства доставки</p> <p>2. Законченные системы, используемые для законченных средств доставки</p>	<p>3. Элементы двигательных установок и оборудование</p> <p>4. Топлива и химикаты</p> <p>5. Производство топлива</p> <p>6. Производство композиционных материалов конструкционного назначения</p> <p>7. Пиролитическое осаждение и уплотнение</p> <p>8. Конструкционные материалы</p> <p>9. Измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы</p> <p>10. Системы управления полетом</p> <p>11. Бортовая радиоэлектронная аппаратура</p> <p>12. Оборудование для обеспечения пуска</p> <p>13. Компьютеры</p> <p>14. Аналого-цифровые преобразователи</p> <p>15. Испытательные системы и оборудование</p> <p>16. Имитационное моделирование и конструкторская компоновка</p> <p>17. Уменьшение характеристик заметности</p> <p>18. Защита от поражающих факторов ядерного оружия</p> <p>19. Прочие законченные средства доставки</p> <p>20. Прочие законченные системы</p>

Структура списка товаров двойного назначения

РАЗДЕЛЫ		
Разделы 1-3	Раздел 4	Раздел 5
<ol style="list-style-type: none"> 1. Перспективные материалы 2. Обработка материалов 3. Электроника 4. Вычислительная техника 5. Часть 1. Телекоммуникации Часть 2. Защита информации 6. Датчики и лазеры 7. Навигация и авиационная электроника 8. Морское дело 9. Двигатели 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Энергетика 2. Перспективные материалы 3. Обработка и получение материалов 4. Электроника 5. Телекоммуникация и обработка информации 6. Навигация и авиационная электроника 7. Морское дело 8. Транспортные средства 9. Защита от поражающих воздействий 10. Взрывчатые материалы промышленного назначения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Средства обнаружения объектов и наблюдения за ними 2. Летательные аппараты 3. Средства сдерживания массовых беспорядков 4. Взрывчатые материалы промышленного назначения 5. Оборудование для работы со взрывчатыми веществами и обезвреживания взрывных устройств 6. Оборудование, применяемое в ядерных целях 7. Снаряжение и оборудование для защиты от химических, биологических, ядерных поражающих факторов или взрывных устройств



Структура химического списка

Группа, № позиции	Наименование
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	
Группа 1.1.	Токсичные химикаты
Группа 1.2.	Прекурсоры
Группа 1.3.	Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 1.1-1.2.4, меченные радиоактивными или стабильными изотопами
Группа 1.4.	Смеси, содержащие любой токсичный химикат и/или прекурсор, указанные в позициях 1.1 - 1.3
Группа 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	
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	
Раздел 4. Химикаты, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия	
Группа 4.1.	Прекурсоры
Группа 4.2.	Прекурсоры, указанные в позициях 4.1.1 - 4.1.24, меченные радиоактивными или стабильными изотопами
Группа 4.3.	Смеси, содержащие любой прекурсор, указанный в позициях 4.1.9 и 4.1.15
Группа 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
Группа 4.5.	Технологии производства, переработки и потребления прекурсоров, указанных в позициях 4.1 - 4.2
Раздел 5. Оборудование	
Группа 5.1.	Установки для производства химикатов, указанных в разделах 1-4 настоящего Списка
Группы 5.2.–5.11	Отдельные виды оборудования
Группа 5.12.	Любое оборудование, содержащее в качестве составных частей одну или несколько единиц оборудования, указанных в позициях 5.2 - 5.11, которые могут быть отделены в состоянии, пригодном для дальнейшего использования
Группа 5.13.	Технологии разработки, производства или использования оборудования, указанного в позициях 5.1 - 5.11.2

Структура биологического списка

РАЗДЕЛЫ	ГРУППЫ
Раздел 1. Микроорганизмы, патогенные для человека, и токсины	1. вирусы 2. риккетсии 3. бактерии 4. грибы 5. токсины
Раздел 2. Микроорганизмы, патогенные для животных	1. вирусы 2. Микоплазма микоидес
Раздел 3. Микроорганизмы, патогенные для растений	1. вирусы 2. бактерии 3. грибы
Раздел 4. Генетически измененные микроорганизмы (ГИМ) и генетические элементы	1. ГИМ для позиций 1.1.1 - 1.4.2, в разделах 2 и 3 2. ГИМ для позиции 1.5
Раздел 5. Оборудование	Группы 5.1-5.8 Оборудование
Раздел 6. Технологии	1. Технологии для разделов 1-4 2. Технологии для раздела 5

Идентификация

Идентификация – установление соответствия конкретных товаров и технологий, являющихся объектами внешнеэкономических операций, товарам и технологиям, включенным в контрольные Списки.



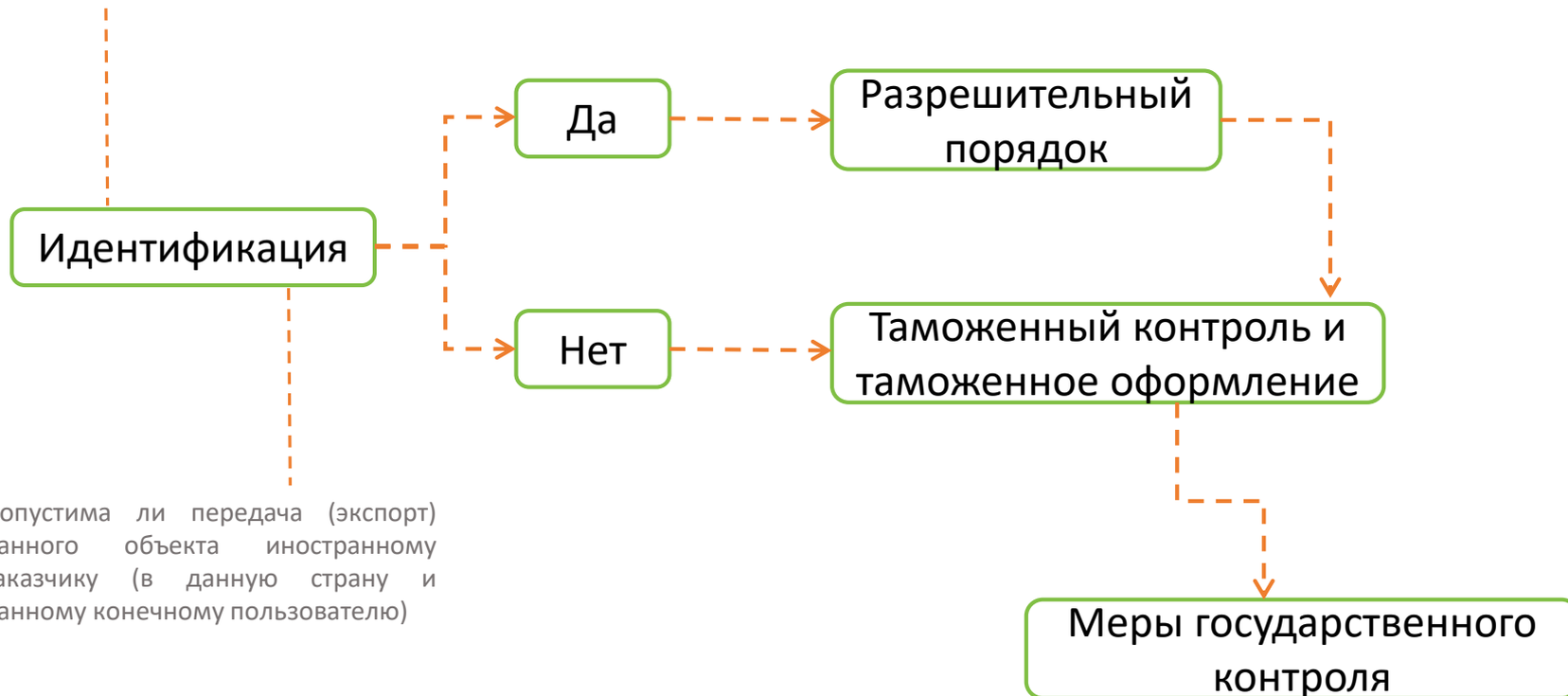
Идентификация контролируемых товаров **является обязанностью** российского участника ВЭД.



Российский участник ВЭД **несет ответственность** за правильность результатов идентификации.

Методы экспортного контроля

Является ли исследуемый объект (оборудование, материал или технология) элементом одного или нескольких контрольных списков?



Идентификация товаров и технологий

1

соответствие товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них) **товарам и технологиям, включенным в контрольные списки.**

2

определяются действующие в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них) **запреты и ограничения** внешнеэкономической деятельности, установленные Федеральным законом "Об экспортном контроле", другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Первый этап

целевое назначение,
техническую сущность и
источник происхождения

1

составляется
краткое описание
идентифицируемого
продукта

2

устанавливается
отрасль
промышленности
или науки

относится или в
которой применяется

3

определяются
тематические
разделы (категории)
контрольных списков

4

сравнительный
анализ

сопоставление описания соответствующей
позиции (пункта) контрольных списков с
идентифицируемым продуктом

5

идентификация товара,
для которого этот
продукт предназначен
или может быть
применен

Второй этап



проводится проверка соответственно страны назначения либо страны отправления на принадлежность к странам, в отношении которых в соответствии с нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации применяются **специальные экономические меры**



проводится анализ внешнеэкономической операции с целью выявления признаков, которые свидетельствуют о необходимости получения **разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации**.

Акт экспертизы на доклад на статью

Утверждаю

Директор ИНК

_____ Бориков В.Н.

Дата _____

| УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНК

_____ В.Н. Бориков

Дата _____

Акт экспертизы в целях экспортного контроля материалов, вывозимых на 11-ую Европейскую конференцию по неразрушающему контролю, г. Прага (Чехия), 6-10 октября 2014 г.

Объект: Доклад: Модификация энергетического спектра интенсивности тормозного рентгеновского излучения

Докладчик: Удод В.А.

На основании представленных сведений проведен **Анализ принадлежности объекта к товарам, технологиям, включенным в контрольные списки.** Идентификация проводилась путем сопоставления объекта экспертизы с позициями и параметрами всех контрольных списков. Принадлежность объекта экспертизы к объектам, подлежащих экспортному контролю:

- **список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующие технологий, применяемых в ядерных целях,** утвержденного Указом Президента РФ от 14 марта 2003 № 36

списком контролируются –

Раздел 5. Испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств

5.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования или программного обеспечения, указанных в пунктах 5.1 – 5.4;

5.2.1. Импульсные рентгеновские генераторы или импульсные электронные ускорители, имеющие любую из следующих пар характеристик:

а) пиковую энергию электронов ускорителя от 500 кэВ до 25 МэВ;

б) добротность (К) 0,25 или более;

либо:

а) пиковую энергию электронов 25 МэВ или более; и б) пиковую мощность более 50 МВт.

Из анализа, следует, что в докладе использованы данные об источниках импульсного рентгеновского излучения с энергией не превышающие 220 кэВ, что значительно меньше контролируемых пунктов контрольных списков.

В представленном материале отсутствуют сведения или информация о технологии разработки, производства.

В докладе отсутствуют сведения или информация, подлежащие экспортному контролю.

Приложение: Краткое содержание материалов на 4 листах.

Копия приказа на командировку на 1 листе.

Исполнитель _____ Удод В.А.

Уполномоченный по экспортному контролю ИНК
Заместитель директора по НР

_____ Суржиков А.П.

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

материалов, публикуемых в зарубежной печати (Ракета Хирша)/

ОБЪЕКТ: СТАТЬЯ: РАДИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОПРОХОДОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В УСИЛИТЕЛЕ ЯРКОСТИ НА ПАРАХ БРОМИДА МЕДИ В СХЕМЕ ЛАЗЕРНОГО МОНИТОРА

Авторы: Ф.А. Губарев, М.В. Тригуб, М.С. Кленовский, Линь Ли, Г.С. Евтушенко.

В статье представлены результаты исследования влияния условий возбуждения усилителя яркости на парах бромид меди в моностатической схеме лазерного монитора на радиальную неоднородность излучения, несущего информацию об объекте визуализации.

На основании представленных сведений проведен **Анализ принадлежности объекта к товарам, технологиям, включенным в контрольные списки.** Идентификация проводилась путем сопоставления объекта экспертизы с позициями и параметрами всех контрольных списков.

Возможность принадлежности объекта экспертизы к объектам, подлежащих экспортному контролю:

Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется (утв. Указом Президента РФ от 14 января 2003 года №36).

3.5.1. Технология согласно приложению к настоящему Списку для разработки, производства или использования оборудования или программного обеспечения, указанных в пунктах 3.1 - 3.4 Раздел 4. Оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды.

3.1.2.1. Лазеры на парах меди, имеющие обе следующие характеристики: а) работающие в диапазоне волн 500 - 600 нм; и б) среднюю выходную мощность свыше 40 Вт.

Из проведенного анализа видно, что в статье не ведется речь о лазерном обогащении, предмет статьи не является измерительной системой, мощность приведенного лазера значительно меньше 40 Вт, не связано с лазерной локацией, частота работы усилителя яркости составляет не более 30 кГц, не приводится описание электрических принципиальных схем, особенностей конструкции прибора, чертежей, технологий изготовления.

Объект экспертизы не подпадает под действия контрольных списков технологий.

В статье отсутствуют сведения или информация, подлежащие экспортному контролю.

Исполнитель _____ Ф.А. Губарев

Уполномоченный по ЭК ТПУ _____ В.Н. Щербинин

Акт на трудоустройство иностранного гражданина

Утверждаю
Директор ИШИТР
Сонькин Д.М.
Дата _____

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Основание для осуществления экспертизы: трудовой договор с иностранным лицом

Иностраный участник: инженер-исследователь Поннимбадуге Перера Таринду Дилшан (Шри-Ланка)

Объект экспертизы: план НИР по разработке алгоритмов кодирования и алгоритмов управления беспроводной коммуникации в сетях нового поколения.

Характеристика и описание объекта: разработка алгоритмов кодирования, алгоритмов управления беспроводной коммуникации в сетях нового поколения и их программная реализация.

Область применения: для помехоустойчивой передачи данных между генераторами сигнала и приёмниками в вычислительных сетях гражданского назначения.

На основании представленных сведений проведен анализ принадлежности объекта к товарам, технологиям, включенным в контрольные списки. Идентификация проводилась путем сопоставления объекта экспертизы с позициями всех контрольных списков. В ходе идентификации были выявлены следующие позиции контрольных списков, которые соотносятся (обладают признаками сходства) с объектом экспертизы:

Контролируемый список: «Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль» (Указ Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661 с изменениями от 21.07.2014 г.)

Раздел 4 «Товары и технологии, вывоз которых с территории Российской Федерации контролируется по соображениям национальной безопасности»

Категория 5 «Телекоммуникация и обработка информации»

п. 5.1.1. Системы, оборудование и компоненты:

п. 5.1.1.2.3. Являющиеся радиоаппаратурой, использующей методы расширения спектра, включая метод скачкообразной перестройки частоты, не определенной в пункте

п. 5.1.1.2.4. имеющей любую из следующих характеристик: коды расширения, программируемые пользователем; или общую ширину передаваемой полосы частот выше 50 кГц, при этом она в 100 или более раз превышает ширину полосы частот любого единичного информационного канала:

п. 5.1.1.2.5. Являющиеся радиоприемными устройствами с цифровым управлением, имеющими все следующие характеристики:

- а) более 1000 каналов;
- б) время переключения частоты менее 1 мс;
- в) автоматический поиск или сканирование в части спектра электромагнитных волн; и
- г) возможность идентификации принятого сигнала или типа передатчика;

п. 5.1.1.2.6. Использующие функции цифровой обработки сигнала на выходном устройстве для обеспечения кодирования речи со скоростью менее 2400 бит/с.

Из анализа следует, что рассматриваемые алгоритмы кодирования, алгоритмы управления беспроводной коммуникации в сетях нового поколения и их программная реализация, не предназначаются для непосредственного применения в системах беспроводной передачи информации и в отношении них не осуществляется экспортный контроль.

Вывод: объект экспертизы **не** подпадает под действие контрольных списков по своим характеристикам, назначению и применению (алгоритмы и программное обеспечение предназначаются только для гражданского использования).

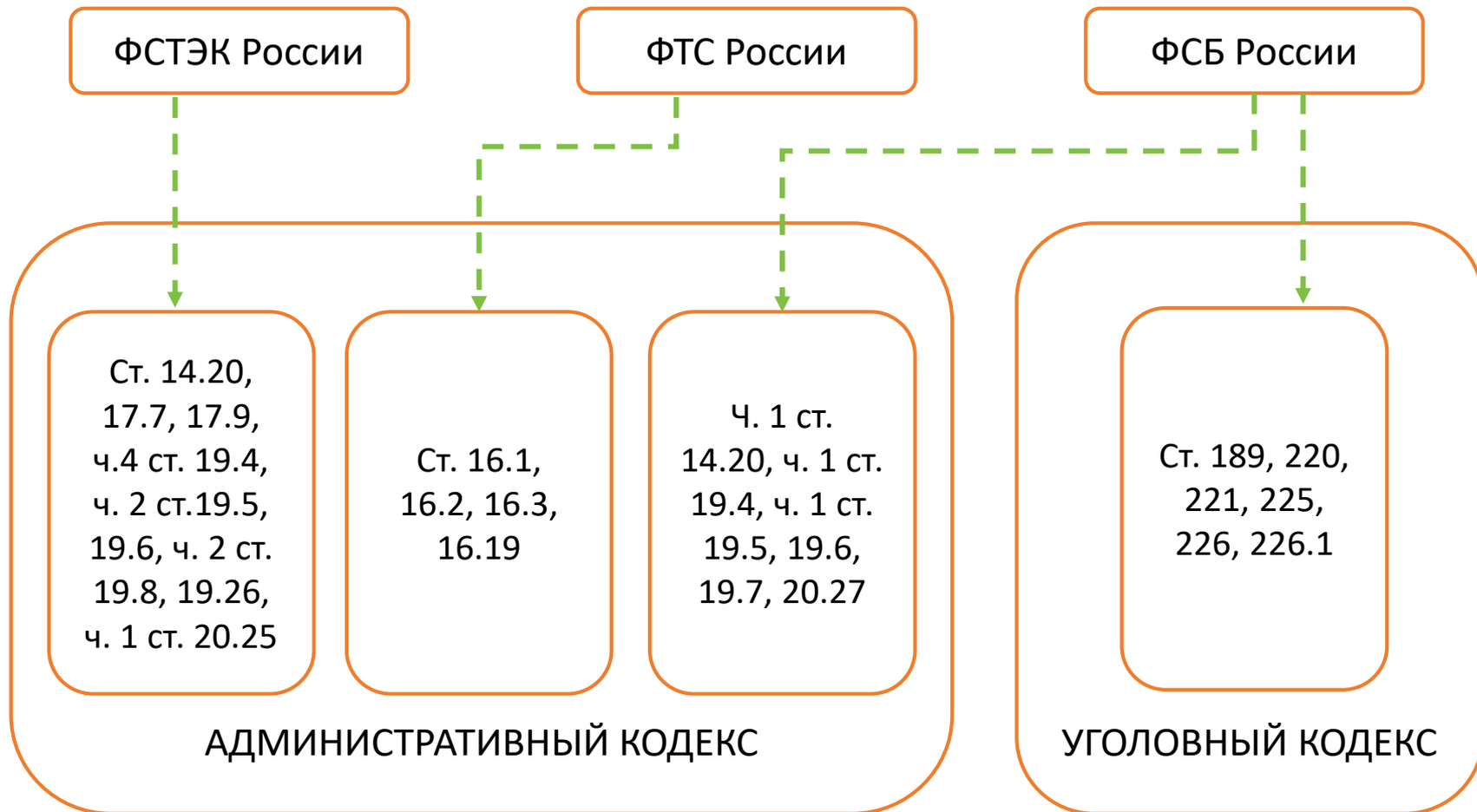
Руководитель ОИТ _____

Демин А.Ю.

Уполномоченный по экспортному контролю ТПУ _____

Щербинин В.Н. |

Органы власти, наделенные полномочиями привлечения к ответственности за преступления и правонарушения в области экспортного контроля



Административный кодекс

статьи КоАП
РФ

Содержание статьи

Штраф налагаемый на:

граждан

должностное
лицо

юридическое
лицо

ч. 1 ст. 14.20

Осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности которые могут быть использованы при создании **оружия массового поражения, средств его доставки**, иных видов вооружения и военной техники и в отношении которых установлен экспортный контроль, **без специального разрешения (лицензии)**, если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна)

влечет наложение административного **штрафа в размере стоимости товаров, информации, работ, услуг либо результатов интеллектуальной деятельности, явившихся предметами административного правонарушения, с их конфискацией или без таковой либо конфискацию**

ч. 2 ст. 14.20

несоблюдение установленного порядка ведения учёта внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами услугами, либо результатами интеллектуальной деятельности для целей экспортного контроля, а равно нарушения установленных сроков хранения соответствующих учётных документов;

-

От 1000 до
2000 рублей

От 10000 до
20000 рублей

ст. 19.26

Заведомо ложное заключение эксперта при осуществлении государственного контроля (надзора)

От 1000 до
1500
рублей

-

-

Административный кодекс

статьи КоАП РФ	Содержание статьи	Штраф налагаемый на:		
		граждан	должностное лицо	юридическое лицо
ст. 17.7	Невыполнение законных требований прокурора, следователя, дознавателя или должностного лица, осуществляющего производство по делу об административном правонарушении;	От 1000 до 1500 рублей	От 2000 до 3000 рублей	-
ст. 17.9	Заведомо ложные показания свидетеля, пояснение специалиста, заключение эксперта или заведомо неправильный перевод;	От 1000 до 1500 рублей	-	-
ч. 4 ст. 19.4	Невыполнение законных требований должностного лица органа, уполномоченного в области экспортного контроля, а равно воспрепятствование осуществлению этим должностным лицом служебных обязанностей;	От 1000 до 2000 рублей	От 5000 до 10000 рублей	-
ч. 2 ст. 19.5	Невыполнение в установленный срок законного предписания, решения органа, уполномоченного в области экспортного контроля, его территориального органа;	-	От 5000 до 10000 рублей	От 200000 до 500000 рублей
ст. 19.6	Непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения;	-	От 300 до 500 рублей	-
ч. 2 ст. 19.8	Непредставление в органы, уполномоченные в области экспортного контроля, сведений (информации), если представление таких сведений (информации) является обязательным либо предоставление заведомо недостоверных сведений;	От 1000 до 1500 рублей	От 2000 до 3000 рублей	От 50000 до 100000 рублей
ч. 1 ст. 20.25	Неуплата административного штрафа либо самовольное оставление места отбывания административного ареста.	Влечёт наложение административного штрафа в 2х кратном размере неуплаченного административного штрафа либо административный арест на срок до 15 суток		

Уголовный кодекс

Статьи

Содержание статьи

Наказание:

189

Незаконные экспорт из Российской Федерации или передача иностранной организации или ее представителю **сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение работ** для иностранной организации или ее представителя либо **незаконное оказание услуг** иностранной организации или ее представителю, которые заведомо для виновного могут быть использованы при создании вооружения и военной техники и в отношении которых установлен экспортный контроль

штраф в размере 100 000 – 500 000 рублей
штраф в размере заработной платы за период 1-3 года
лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 5 лет
принудительные работы на срок до 3 лет
Лишение свободы на срок до 3 лет

220

Незаконные приобретение, хранение, использование, передача или **разрушение ядерных материалов или радиоактивных веществ**

ограничение свободы на срок до 2х лет
принудительные работы на срок до 2х лет
арест на срок до 4х месяцев
лишение свободы на срок до 2х лет.

226.1

Незаконное перемещение через таможенную границу ТС сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых, радиоактивных веществ, радиационных источников, ядерных материалов, огнестрельного оружия, его основных частей, взрывных устройств, боеприпасов, оружия массового поражения, средств его доставки, иного вооружения, иной военной техники, а также материалов и оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки

лишение свободы на срок от 3 до 7 лет со **штрафом** в размере до 1 000 000 или в размере заработной платы за период **до 5 лет** или без такового и с **ограничением свободы** на срок **до 1 года** или без такового.

Николаева Анастасия Михайловна

Менеджер сектора ВЭД ТПУ
Специалист по таможенному делу



 8-983-345-45-18

 amn2@tpu.ru

