

ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ В РОССИИ

Том II

*Списки товаров и технологий, экспорт
которых контролируется*

СОДЕРЖАНИЕ

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

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.....	7
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.....	9
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.....	10
Раздел 4.	Химикаты, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия.....	11
Раздел 5.	Оборудование.....	12
	Общие примечания.....	16
	Основные термины.....	17

Список возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю

Раздел 1.	Патогены, опасные для человека и животных.....	18
Раздел 2.	Патогены, опасные для животных.....	20
Раздел 3.	Патогены, опасные для растений.....	21
Раздел 4.	Оборудование.....	22
	Общие примечания.....	24
	Основные термины.....	24

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

Раздел 1.	Промышленное оборудование.....	25
Раздел 2.	Материалы.....	34

Раздел 3. Оборудование и его части для разделения изотопов урана.....	40
Раздел 4. Оборудование, связанное с установками по производству тяжелой воды.....	45
Раздел 5. Испытательное и измерительное оборудование для разработки ядерных взрывных устройств.....	47
Раздел 6. Компоненты для ядерных взрывных устройств.....	50
Приложение к Списку.....	52
1. Определение терминов, используемых в Списке.....	52
2. Общие примечания.....	54

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

Категория I.....	56
Раздел 1. Законченные средства доставки.....	56
Раздел 2. Законченные системы, используемые для законченных средств доставки	57
Категория II.....	59
Раздел 3. Элементы двигательных установок и оборудование.....	59
Раздел 4. Топлива и химикаты.....	62
Раздел 5. Производство топлива.....	65
Раздел 6. Производство композиционных материалов конструкционного назначения.....	67
Раздел 7. Пиролитическое осаждение и уплотнение.....	68
Раздел 8. Конструкционные материалы.....	69
Раздел 9. Измерительное, навигационное и пеленгаторное оборудование и системы.....	71
Раздел 10. Системы управления полетом.....	75
Раздел 11. Бортовая радиоэлектронная аппаратура.....	76
Раздел 12. Оборудование для обеспечения пуска.....	78
Раздел 13. Компьютеры.....	79
Раздел 14. Аналого-цифровые преобразователи.....	80
Раздел 15. Испытательные системы и оборудование.....	80
Раздел 16. Имитационное моделирование и конструкторская компоновка.....	82
Раздел 17. Уменьшение характеристик заметности.....	83
Раздел 18. Защита от поражающих факторов ядерного оружия.....	84
Раздел 19. Прочие законченные средства доставки.....	85
Раздел 20. Прочие законченные системы.....	86
Примечания к Списку.....	87

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

Раздел 1.....	91
Категория 1. Перспективные материалы.....	91
Категория 2. Обработка материалов	109
Категория 3. Электроника.....	129
Категория 4. Вычислительная техника.....	144
Категория 5.	153
Часть 1. Телекоммуникации.....	153
Часть 2. Защита информации.....	159
Категория 6. Датчики и лазеры.....	163
Категория 7. Навигация и авиационная электроника.....	190
Категория 8. Морское дело.....	197
Категория 9. Двигатели.....	205
Раздел 2. "Чувствительные" товары и технологии.....	217
Категория 1. Перспективные материалы.....	217
Категория 2. Обработка материалов	221
Категория 3. Электроника.....	223
Категория 4. Вычислительная техника.....	223
Категория 5.	224
Часть 1. Телекоммуникации.....	224
Часть 2. Защита информации.....	225
Категория 6. Датчики и лазеры.....	226
Категория 7. Навигация и авиационная электроника.....	235
Категория 8. Морское дело.....	236
Категория 9. Двигатели.....	240
Раздел 3. "Весьма чувствительные" товары и технологии.....	242
Категория 1. Перспективные материалы.....	242
Категория 2. Обработка материалов.....	244
Категория 3. Электроника.....	244
Категория 4. Вычислительная техника.....	244
Категория 5.	244
Часть 1. Телекоммуникации.....	244
Часть 2. Защита информации.....	245

Категория 6. Датчики и лазеры.....	245
Категория 7. Навигация и авиационная электроника.....	248
Категория 8. Морское дело.....	249
Категория 9. Двигатели.....	250
Раздел 4. Товары и технологии, контролируемые по соображениям национальной безопасности.....	252
Категория 10. Энергетика.....	252
Категория 11. Перспективные материалы.....	261
Категория 12. Обработка и получение материалов.....	263
Категория 13. Электроника.....	264
Категория 14. Телекоммуникация и обработка информации.....	271
Категория 15. Навигация и авиационная электроника	276
Категория 16. Морское дело.....	277
Категория 17. Транспортные средства.....	281
Категория 18. Защита от поражающих воздействий.....	285
Примечания к списку.....	290
1. Общее примечание.....	290
2. Общее технологическое примечание	290
3. Общее примечание по программному обеспечению	290
4. Определение терминов, используемых в Списке.....	291

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

Раздел 1. Ядерные материалы	304
Раздел 2. Оборудование и неядерные материалы.....	305
Определения терминов.....	340