

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевелева Светлана Викторовна  
Должность: декан ЮФ  
Дата подписания: 11.11.2024 14:56:05  
Уникальный программный ключ:  
d30abf10bb7ea878d015899f1b8bb1c005d56b367761d643e1a290e7d5aa14b

Э.В.

## МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра таможенного дела и мировой экономики

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

« 25 » 10



Докторова  
2024 г.

## ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ

Методические указания по подготовке к практическим занятиям для студентов  
специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности»,  
«Таможенное дело»

Курск 2024

УДК 342.951

2

Составитель: Р.А. Рогов, Р.А. Лаптев

Рецензент

кандидат экономических наук, доцент Е.А. Большева

Экспортный контроль методические указания по подготовки к практическим занятиям для студентов специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Таможенное дело» / **Минобрнауки России**, Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Р.А. Рогов, Р.А. Лаптев Курск, 2024. - 51 с.

Методические указания содержат рекомендации по подготовке к практическим, в рамках изучения дисциплины «Экспортный контроль».

Предназначены для студентов специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Таможенное дело» для студентов всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать *25.10.24* . Формат 60×84 1/16.  
Усл.печ.л. *3.02*. Уч.-изд.л. *2.7*... Тираж 100 экз. Заказ *12.12* Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040,г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Практическое занятие №1	7
Исторические особенности и условия возникновения политики нераспространения как формы противоборства двух систем	
Практическое занятие №2	12
Экспортный контроль – один из ключевых элементов национальной безопасности	
Практическое занятие № 3	14
Правовая основа государственного регулирования экспортного контроля	
Практическое занятие № 4	17
Общие сведения об организации экспортного контроля в РФ	
Практическое занятие № 5	20
Правовые основы организации Российской национальной системы в области экспортного контроля	
Практическое занятие № 6	21
Международные режимы экспортного контроля	
Практическое занятие № 7	22
Основные элементы Российской национальной системы экспортного контроля	
Практическое занятие № 8	27
Регулирование ВЭД в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения	
Практическое занятие № 9	43
Порядок получения заключения ФСТЭК о применении мер нетарифного регулирования	
Практическое занятие № 10	44
Ответственность за несоблюдение законодательства в области экспортного контроля	
Перечень тем докладов, эссе, презентаций для самостоятельной работы студентов по курсу Экспортный контроль	49
Рекомендуемая литература	51

## ВВЕДЕНИЕ

Цель изучения дисциплины «Экспортный контроль» состоит в:

- формировании у студентов научно-мировоззренческой позиции в отношении роли и значения экспортного контроля, как способа государственного управления внешнеэкономической деятельностью;
- овладении теоретико-методологическими основами экспортного контроля;
- ознакомлении с мировой практикой экспортного контроля;
- получении практических навыков проведения экспортного контроля в соответствии с компетенцией таможенных органов.

Основными обобщенными задачами изучения дисциплины являются:

- получение студентами целостного, систематизированного, комплексного знания об экспортном контроле, как целенаправленной деятельности государства во внешнеэкономической сфере;
- рассмотрение экспортного контроля как механизма практической реализации требований экспортного регулирования;
- развитие у студентов навыков критического осмысления действительности и выработки на основе анализа самостоятельных управленческих решений в сфере экспортного контроля;
- получение студентами устойчивых навыков осуществления таможенными органами экспортного контроля операций, связанных с перемещением товаров через таможенную границу ЕАЭС, в целях обеспечения экономической безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен приобрести следующие:

*знания:*

- нормативно-правового регулирования осуществления экспортного контроля;
- методы правового регулирования внешнеэкономической деятельности в процессе экспортного контроля;
- цели, задачи экспортного контроля;
- основные принципы государственной политики в области экспортного контроля;
- элементы Российской национальной системы экспортного контроля.

- структуру национальной системы экспортного контроля.

*умения:*

–распределять ответственность в национальной системе (министерств и ведомств) экспортного контроля РФ;

–распределять функции экспортного контроля между ответственными министерствами и ведомствами, осуществляющими экспортный контроль;

–использовать методику идентификации во внешнеэкономических операциях с товарами и технологиями, включенными в контрольные списки;

*навыки:*

–определения технических характеристик товара;

–практически использовать типовые списки товаров и технологий, подлежащих экспортному контролю, соответствующие требованиям международных договоров, регулирующих международные режимы экспортного контроля, а также разработанные Комитетом ЕАЭС и утвержденные Межгосударственным Советом ЕАЭС на уровне глав правительств.

- проверки идентичности данных на вывозимый товар в коммерческих документах, технической документации.

–критерии риска поставок товаров двойного назначения, которые принимаются во внимание экспертами при рассмотрении возможного осуществления поставки.

## ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### **Практическое занятие №1. Исторические особенности и условия возникновения политики нераспространения как формы противоборства двух систем.**

#### Контрольные вопросы

1. Сущность национальной системы экспортного контроля России в ядерной области?
2. Какие составляющие элементы национальной системы экспортного контроля?

#### Темы рефератов

1. Национальная система экспортного контроля России в ядерной области.
2. Ядерное нераспространение и экспортный контроль.
3. Контроль над ядерным экспортом.
4. Контроль за двойными технологиями, используемой в ядерной области.
5. Таможенное регулирование экспорта.
6. Предотвращение нарушений в области экспортного контроля для целей ядерного нераспространения.
7. Экспортный контроль и внешняя политика.

#### Вопросы для обсуждения

1. Кем выдаются лицензии?
2. Каковы должны быть обязательства импортера при экспорте продукции двойного использования?
3. Какие угрозы должны выявляться и пресекаться органами таможенного регулирования?
4. Что считается нарушением законодательства РФ в области контроля над ядерным экспортом?
5. В какой форме выражается ответственность в области экспортного контроля?

## Литература:

1. Указ Президента РФ от 14.02.1996 № 202 ред. от 01.09.2014 №278. Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий попадающих под экспортный контроль
2. Андреева Е.И., Зенин Г.В. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях :[Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 272 с. lanbook.ru
3. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России в условиях Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 580 с. lanbook.ru
4. Таможенный союз. Независимое обозрение. Аналитический сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.customsunion.ru/>

### **РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ**

В соответствии со статьей 21 Закона №183-ФЗ внешнеэкономические сделки с контролируемыми товарами, информацией, работами, услугами подлежат государственной экспертизе. Правила проведения государственной экспертизы внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, в отношении которых установлен экспортный контроль, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2001 года №294 «Об утверждении правил проведения государственной экспертизы внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, в отношении которых установлен экспортный контроль». Действие данных Правил не распространяется на внешнеэкономические сделки с продукцией военного назначения.

Экспертиза проводится федеральными органами исполнительной власти и заключается в анализе документов и информации, которые имеют отношение к внешнеэкономической сделке. Целью экспертизы является определение соответствия сделки международным обязательствам Российской Федерации,

государственным интересам и требованиям экологической безопасности.

Государственная экспертиза проводится межведомственными экспертными советами, образуемыми при Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации по соответствующим направлениям науки, техники и технологии. В состав советов входят уполномоченные представители федеральных органов исполнительной власти, имеющие доступ к государственной тайне, в чью компетенцию входит участие в проведение таких экспертиз. При необходимости к участию в работе межведомственных экспертных советов могут привлекаться представители других федеральных органов исполнительной власти и организаций.

Экспертиза проводится на основании документов, представленных российскими участниками внешнеэкономической деятельности, перечень и требования к которым определяются законодательством Российской Федерации.

Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации должно зарегистрировать представленные документы и в течение 5 дней провести проверку правильности их оформления, а также полноту и достоверность содержащихся в них сведений.

При отсутствии замечаний документы направляются для проведения государственной экспертизы, в случае несоответствия документов установленным требованиям они возвращаются на доработку.

Государственная экспертиза представленных документов должна быть проведена междуведомственным экспертным советом в течение 20 дней.

При проведении экспертизы учитывается:

1. соблюдение международных обязательств Российской Федерации в области нераспространения оружия массового поражения и средств его доставки;
2. обеспечение защиты политических, экономических, военных интересов и безопасности Российской Федерации;
3. цель использования предметов сделки, а также степень риска их применения не по назначению;
4. значение сделки для наращивания военно-промышленного потенциала государства – получателя;



5. иные факторы, предусмотренные законодательством и международными договорами Российской Федерации в области экспортного контроля.

Эксперты при проведении государственной экспертизы обязаны осуществлять полный и объективный анализ представленной информации и документов, соблюдать законодательство Российской Федерации в области экспортного контроля и сроки проведения экспертизы, обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность представленных сведений, выражать точку зрения органа власти, который они представляют.

По результатам проведенной экспертизы может быть выдано как положительное, так и отрицательное заключение.

Основанием для выдачи отрицательного заключения является:

наличие в представленных документах для проведения государственной экспертизы, недостоверной или искаженной информации;

совершение внешнеэкономической сделки на условиях, которые могут привести к нарушению международных обязательств Российской Федерации в области экспортного контроля либо причинить ущерб политическим, экономическим, военным интересам или безопасности государства;

наличие неприемлемого для национальной безопасности риска, связанного с распространением оружия массового поражения и средств его доставки;

иные предусмотренные законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля основания.

Заключение подписывается всеми экспертами, участвовавшими в экспертизе, к нему прилагаются особые обоснованные мнения экспертов или федеральных органов исполнительной власти, которых они представляют, не согласных с результатами государственной экспертизы.

При наличии разногласий в срок не более 15 дней с даты заседания экспертного совета проводится согласительное совещание с представителями заинтересованных федеральных органов исполнительной власти в целях поиска взаимоприемлемого решения, результаты которого оформляются протоколом.

В случае если такое решение не найдено, вопрос об урегулировании разногласий рассматривается Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации.

Заключение государственной экспертизы является основанием для выдачи или отказа в выдаче лицензии или разрешения на осуществление внешнеэкономических операций с контролируруемыми товарами и технологиями.

Плата за проведение государственной экспертизы не взимается.

Согласно статье 19 Закона №183-ФЗ внешнеэкономические операции, предусматривающие передачу контролируемых товаров и технологий иностранному лицу, подлежат обязательному лицензированию. Лицензии выдаются Министерством внешних экономических связей и торговли Российской Федерации и могут быть как разовыми, так и генеральными.

Разовая лицензия выдается для осуществления экспортной операции по одному контракту (договору) сроком до 12 текущих месяцев начиная с даты выдачи лицензии.

На экспорт отдельных видов контролируемых товаров в иностранные государства, придерживающиеся в своей внутренней и внешней политике общепризнанных принципов и норм международного права в области нераспространения оружия массового поражения и средств его доставки, могут выдаваться генеральные лицензии. Получателем генеральной лицензии может быть только российское юридическое лицо, создавшее внутрифирменную программу экспортного контроля и получившее свидетельство о государственной аккредитации. В генеральной лицензии указывается количество товаров без определения конкретного покупателя. Перечень иностранных государств, а также виды контролируемых товаров, для экспорта которых требуется получение генеральных лицензий, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Разрешение на осуществление внешнеэкономической сделки, предметы которой не подпадают под действие списков контролируемых товаров и технологий, но могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, выдается межведомственным координационным органом по экспортному контролю.

Вывоз из Российской Федерации контролируемых товаров и технологий может осуществляться и без лицензий, при условии, что такие товары и технологии будут оставаться под непосредственным

контролем российского лица, осуществившего их вывоз, и будут в установленные сроки возвращены в Российскую Федерацию.

В целях защиты национальных интересов и выполнения международных обязательств Российской Федерации могут устанавливаться запреты и ограничения внешнеэкономической деятельности в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружений и военной техники.

В соответствии со статьей 25 Закона №183-ФЗ такие запреты и ограничения вводятся:

- федеральными законами, если они устанавливаются в отношении отдельных иностранных государств исходя из интересов безопасности Российской Федерации;

- указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, если они устанавливаются в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации;

- постановлениями Правительства Российской Федерации, если они устанавливаются в отношении отдельных иностранных лиц, занимающихся деятельностью, несовместимой с принципами нераспространения оружия массового поражения и средств его доставки.

## **Практическое занятие №2. Экспортный контроль – один из ключевых элементов национальной безопасности.**

### Контрольные вопросы

1. Дайте определение экспортному контролю.
2. Перечислите функции экспортного контроля.
3. Назовите основные цели экспортного контроля.
4. Охарактеризуйте методы экспортного контроля.

### Темы рефератов

1. Сущность национальной системы экспортного контроля России в ядерной области.
2. Какие составляющие элементы национальной системы экспортного контроля.
3. Понятие, функции экспортного контроля.
4. Основные цели и задачи экспортного контроля.
5. Экспортный контроль как регулятор взаимоотношений в сфере ВЭД.

### Вопросы для обсуждения

1. Определите основные задачи экспортного контроля.
2. Что такое КОКОМ?
3. Перечислите международные режимы экспортного контроля, участницей которых является Россия.

### Литература:

1. Указ Президента от 14.01.2003 № 36 ред. от 14.10.2008 № 1256 Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется.
2. Горносталя А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 180 с. lanbook.ru
3. Пиманов А.К. Таможенные процедуры : [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 652 с. lanbook.ru

4. Журнал «Таможенные новости» - СПб: Общество с ограниченной ответственностью "ПАЛЛАДА-МЕДИА", 2014 с № 1-2 (182-183) по № 9 (190).
5. Информационно-консультационная система «ВИРТУАЛЬНАЯ ТАМОЖНЯ». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.vch.ru>

## **МЕТОДЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Идентификация контролируемых товаров и технологий включает в себя установление соответствия конкретных материалов, сырья, оборудования, научно-технической информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности, являющихся объектами внешнеэкономических операций, товарам и технологиям, включенным в списки контролируемых товаров и технологий. После разработки указанных списков федеральными органами исполнительной власти с привлечением представителей Федерального собрания Российской Федерации, промышленных и научных организаций, их ассоциаций и союзов, они утверждаются указами Президента Российской Федерации по представлению Правительства Российской Федерации. Утвержденные указы вступают в силу не ранее чем через три месяца со дня их официального опубликования.

Идентификация контролируемых товаров, на основании статьи 24 Закона №183-ФЗ, является обязанностью российского участника внешнеэкономической деятельности, который вправе поручить проведение идентификации контролируемых товаров и технологий организации, имеющей на осуществление этой деятельности специальное разрешение. Экспертная организация, заключившая договор с российским участником, будет нести ответственность за правильность и обоснованность результатов идентификации.

Экспортный контроль распространяется также на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, которые не входят в данные списки. Это происходит в том случае, когда российские участники внешнеэкономической деятельности специально информированы уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или имеют основания полагать, что данные товары, информация, работы,

услуги могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом для создания оружия массового поражения и средств его доставки.

### **Практическое занятие № 3. Правовая основа государственного регулирования экспортного контроля.**

#### Контрольные вопросы

1. Какие существуют договоры в области нераспространения ОМП?
2. Какие наиболее важные положения отражены в ФЗ об экспортном контроле?

#### Темы рефератов

1. Характеристика нормативно-правовых документов регулирующих ВЭД в области экспортного контроля.
2. Принципы государственной политики в области экспортного контроля.
3. Методы осуществления экспортного контроля.

Тесты по теме: «Правовая основа государственного регулирования экспортного контроля»

#### Вопросы для обсуждения

1. Назовите основные принципы экспортного контроля?
2. Перечислите методы осуществления экспортного контроля?

#### Литература:

1. Маслов Д.Г., Елисеева В.Ю., Дуплин А.Е. Государственное регулирование внешней торговли в условиях Таможенного Союза (Россия, Белоруссия и Казахстан) [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 272 с. lanbook.ru

2. Минакова И.В., Тихомиров М.Е., Коварда В.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 192 с. lanbook.ru
3. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России в условиях Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 580 с. lanbook.ru
4. Таможенный союз. Независимое обозрение. Аналитический сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.customsunion.ru/>
5. Информационно-консультационная система «ВИРТУАЛЬНАЯ ТАМОЖНЯ». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://http://www.vch.ru/>

## **ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ТАМОЖЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ВЫВОЗА ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Приказом ГТК РФ от 26 декабря 2003 года №1545 «О повышении эффективности деятельности таможенных органов в области экспортного контроля» утверждена Инструкция о порядке проведения должностными лицами таможенных органов проверки заявленных сведений и принятия решения в отношении товаров, обладающих признаками товаров, подпадающих под действие законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля (далее Инструкция №1545).

Инструкция устанавливает принципы и последовательность действий, совершаемых должностными лицами таможенных органов при обнаружении признаков, указывающих на то, что заявленные при декларировании товаров сведения, влияющие на применение к товарам запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, должным образом не подтверждены.

Принадлежность товаров к контролируемым определяется соответствием их технических параметров и описания товарам контрольных списков.

Идентификация товаров для целей экспортного контроля, а также получение лицензий на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, включенными в контрольные списки, или разрешений на их вывоз из Российской Федерации без лицензий,

является обязанностью российского участника внешнеторговой деятельности.

Порядок проведения уполномоченным должностным лицом таможенного органа документального контроля утвержден разделом 2 Инструкции №1545.

Документальный контроль в соответствии с пунктом 5 Приказа ГТК РФ от 28 ноября 2003 года №1356 «Об утверждении инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, осуществляющих таможенное оформление и таможенный контроль при декларировании и выпуске товаров», является одной из форм таможенного контроля. Заключается документальный контроль в проверке документов и сведений и при его проведении уполномоченное должностное лицо таможенных органов проводит анализ сведений, заявленных в грузовой таможенной декларации и приложенных к ней документах, для выявления у декларируемых товаров признаков контролируемых товаров.

При обнаружении таких признаков проверяется наличие одного из следующих документов:

- лицензии специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области экспортного контроля;

- разрешения межведомственного координационного органа по экспортному контролю;

- заключения специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области экспортного контроля, подтверждающего правомерность осуществления безлицензионного вывоза контролируемых товаров;

- заклучения организации, получившей в соответствии с установленным Правительством Российской Федерации порядком специальное разрешение на осуществление деятельности по идентификации контролируемых товаров, либо специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области экспортного контроля о непринадлежности декларируемого товара к объектам экспортного контроля.

Если разрешительный документ отсутствует, то проводится дополнительная проверка в целях принятия решения о необходимости независимой идентификационной экспертизы товара для целей экспортного контроля или решения о выпуске товаров без ее проведения.



В ходе проведения дополнительной проверки используются коммерческие документы, техническая документация на товар, информация, поступающая по линии правоохранительных и контролирующих органов.

Проведение дополнительной проверки включает в себя несколько этапов и на основании обобщения результатов, полученных на всех этапах проверки, принимается одно из следующих решений:

§ о необходимости подтверждения сведений, заявленных о товаре, посредством представления одного из разрешительных документов. Данное решение принимается, если наименование декларируемого товара соответствует общетехническому наименованию товара, включенного в контрольные списки, при соблюдении условий, перечисленных в пункте 18 Инструкции №1545;

§ о возможности выпуска товара;

§ о необходимости представления заключения специально уполномоченного органа исполнительной власти в области экспортного контроля о возможности осуществления внешнеторговой сделки. Данное решение принимается при наличии в таможенном органе информации о возможном использовании декларируемого товара при создании оружия массового поражения средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также возможной причастности конечного пользователя товара или отправителя к нарушениям законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля.

## **Практическое занятие № 4. Общие сведения об организации экспортного контроля в РФ.**

### **Контрольные вопросы**

1. Дайте понятие системы экспортного контроля?
2. Какие существуют режимы регулирования «чувствительных товаров»?
3. Что является объектами экспортного контроля?

### **Темы рефератов**

1. Система экспортного контроля.

2. Объекты экспортного контроля.
3. Режимы регулирования «чувствительных товаров»

#### Вопросы для обсуждения

1. Перечислите известные вам режимы экспортного контроля?
2. Назовите основные принципы внешнеэкономических сделок?

#### Литература:

1. Указ Президента от 14.01.2003 № 36 ред. от 14.10.2008 № 1256  
Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется
2. Андреева Е.И., Зенин Г.В. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях :[Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 272 с. lanbook.ru
3. Маслов Д.Г., Елисеева В.Ю., Дуплин А.Е. Государственное регулирование внешней торговли в условиях Таможенного Союза (Россия, Белоруссия и Казахстан) [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 272 с. lanbook.ru

Выполнить заполнение Разрешения На вывоз материалов за границу

**ОБРАЗЕЦ**

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
Волгоградского государственного  
технического университета  
д.х.н., профессор  
А.В. Навроцкий  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_  
На вывоз материалов за границу  
(срок действия 1 год)

Выдано \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество (не заполняется при пересылке по почте)

Материалы: \_\_\_\_\_

(наименование или описание вывозимых материалов)

Направляются

(страна назначения или название международного мероприятия на территории РФ)

в рамках какой деятельности вывозятся материалы – прямые связи, совместные

предприятия и т.п., цель вызова, дата проведения мероприятия

подтверждение об обратном ввозе, в случае необходимости)

-----  
**линия отреза**

Волгоградский государственный  
технический университет

**КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН**

К разрешению № \_\_\_\_\_

на вывоз материалов за границу (хранится в министерстве, агентстве, ведомстве,  
организации, разрешающей материалы к вывозу)

(страна назначения или название международного мероприятия на территории РФ)

цель вывоза, дата проведения мероприятия. Наименование или описание вывозимых  
материалов)

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник режимно - секретного органа

В.М. Безнощенко

## **Практическое занятие № 5. Правовые основы организации Российской национальной системы в области экспортного контроля.**

### Контрольные вопросы

1. Назовите структуру российской национальной системы?
2. Из каких блоков состоит национальная система экспортного контроля?
3. Назовите полномочия президента РФ в области экспортного контроля?
4. Перечислите полномочия правительства РФ в области экспортного контроля?

### Темы рефератов

1. Структура национальной системы экспортного контроля
2. Полномочия Президента РФ и РФ в области экспортного контроля.
3. Межведомственный координационный орган по экспортному контролю его права и обязанности.
4. Полномочия федеральных органов исполнительной власти Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в области экспортного контроля.

### Вопросы для обсуждения

1. Охарактеризуйте Деятельность межведомственного органа по экспортному контролю?
2. Назовите функции связанные с международными аспектами экспортного контроля МИД РФ?
3. Какие функции осуществляет ФТС в области экспортного контроля?

### Литература:

1. Указ Президента РФ от 17.12.2011 № 1661. Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть

- использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль
2. Указ Президента РФ от 31.01.2007 № 115, в ред. от 07.06.2010 № 688 Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль.
  3. Горносталь А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 180 с. lanbook.ru
  4. Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об экспортном контроле" (18 июля 1999 г.)
  5. Таможня.ру. Аналитический сайт. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.tamognia.ru/>
  6. 6.Официальное издание Федеральной таможенной службы «Таможня информационно – аналитической обзору» - М: ЗАО «РОСТЭК-Таможинформ», 2014 с № 1-2 (336-337) по № 16 (351).

## **Практическое занятие № 6. Международные режимы экспортного контроля.**

### Контрольные вопросы

- 1)Что такое Вассенаарские договоренности?
- 2)Сколько глав содержится в Приложении контролируемых технических средств?
- 3)Какова Цель РКРТ?
- 4)Что является основой для контроля?
- 5) В каком году была создана ГЯП?
- 6)Сколько стран входит в ГЯП?
- 7)Какие принципы устанавливает основные обязательства государств-участников?

### Темы рефератов

1. Стратегическое членство России в международных режимах экспортного контроля
- 2.ДНЯО
- 3.Группа ядерных поставщиков
- 4.Комитет Цангера
- 5.Режим контроля за ракетной технологией

## Вопросы для обсуждения

1. Какая организация отвечает за поставки?
2. Как часто проводится Пленарная сессия РКРТ?
3. Какое государство является членом РКРТ с 1995 г?
4. Что такое ДНЯО?
5. Входит и Россия в Австралийскую группу?

### Литература:

1. Указ Президента РФ от 31.01.2007 № 115, в ред. от 07.06.2010 № 688 Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль.
2. Указ Президента РФ от 20.08.2007 № 1083, ред. от 08.07.2013. Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю.
3. Горносталь А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 180 с. lanbook.ru
4. Минакова И.В., Тихомиров М.Е., Коварда В.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 192 с. lanbook.ru
5. Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об экспортном контроле" (18 июля 1999 г.)

## **Практическое занятие № 7. Основные элементы Российской национальной системы экспортного контроля.**

### Контрольные вопросы

1. Перечислите основные элементы Российской национальной системы экспортного контроля?
2. Сколько существует в РФ Списков по видам контролируемых товаров и технологий?
3. Охарактеризуйте каждый список по видам контролируемых товаров и технологий в соответствии с контрольными списками международных контрольных режимов?

### Темы рефератов

1. Внутрифирменные программы экспортного контроля
2. Таможенные процедуры
3. Основные элементы Российской национальной системы экспортного контроля.

### Вопросы для обсуждения

1. Охарактеризуйте процедуру проверки иностранных партнеров?
2. Дайте определение идентификации контролируемых товаров и технологий?
3. Что такое государственная экспертиза ?
4. На каких уровнях осуществляется обмен информацией?

### Литература

1. Минакова И.В., Тихомиров М.Е., Коварда В.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 192 с. lanbook.ru

2. Пиманов А.К. Таможенные процедуры : [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 652 с. lanbook.ru

3. Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об экспортном контроле" (18 июля 1999 г.)

### **ПРИМЕНЕНИЕ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИНУЖДЕНИЯ (САНКЦИЙ)**

В соответствии со статьей 30 Закона №183-ФЗ нарушением законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля является:

осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, на которые распространяется экспортный контроль, без лицензий и разрешений;

получение данных лицензий и разрешений посредством предоставления поддельных документов или документов, содержащих недостоверные сведения;

нарушение требования лицензий и разрешений на осуществление внешнеэкономических операций, предмет которых является объектом экспортного контроля;

неисполнение или ненадлежащее исполнение предписаний специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области экспортного контроля;

создание препятствий для выполнения должностными лицами федеральных органов исполнительной власти своих функций в области экспортного контроля;

необоснованный отказ в предоставлении информации для целей экспортного контроля, ее умышленное искажение или сокрытие;

нарушение установленного порядка учета внешнеэкономических сделок, предметы которых являются объектами экспортного контроля.

Должностные лица организаций и граждане, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля, согласно статье 31 Закона №183-ФЗ несут уголовную, административную, гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года №195-ФЗ предусмотрена ответственность за нарушение законодательства об экспортном контроле:

«Статья 14.20. Нарушение законодательства об экспортном контроле

1. Осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами либо 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), либо с нарушением требований (условий, ограничений), установленных разрешением (лицензией), а равно с использованием разрешения (лицензии), полученного (полученной) незаконно, либо с представлением документов, содержащих недостоверные сведения, за исключением случаев, предусмотренных статьями 16.1, 16.3, 16.19 настоящего Кодекса, -

влечет наложение административного штрафа на граждан, должностных лиц и юридических лиц в размере стоимости товаров, информации, работ, услуг либо результатов интеллектуальной



деятельности, явившихся предметами административного правонарушения, с их конфискацией или без таковой либо конфискацию предметов административного правонарушения.

2. Несоблюдение установленного порядка ведения учета внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами либо результатами интеллектуальной деятельности для целей экспортного контроля, а равно нарушение установленных сроков хранения соответствующих учетных документов -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти до двадцати минимальных размеров оплаты труда; на юридических лиц - от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда».

В соответствии со статьей 32 Закона №183-ФЗ за нарушение лицензионного порядка осуществления внешнеэкономических операций, предмет которых подпадает под действие системы экспортного контроля, если такое нарушение причинило существенный ущерб интересам Российской Федерации, обороне и безопасности государства, если оно совершено повторно, организация может быть лишена права заниматься отдельными видами внешнеэкономической деятельности на срок до трех лет. Решение о лишении организации права заниматься отдельными видами внешнеэкономической деятельности принимается Правительством Российской Федерации.

Статьей 189 Уголовного кодекса Российской Федерации от 13 июня 1996 года №63-ФЗ предусмотрена ответственность за незаконный экспорт сырья, материалов, оборудования, технологий, работ и услуг, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, вооружений и военной техники:

«Статья 189. Незаконные экспорт или передача сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение работ (оказание услуг), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, вооружения и военной техники

1. Незаконные экспорт или передача лицом, наделенным правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, иностранной организации или ее представителю сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение этим лицом работ для иностранной организации или ее представителя либо незаконное оказание услуг иностранной организации или ее представителю, которые заведомо для указанного

лица могут быть использованы при создании вооружения и военной техники и в отношении которых установлен экспортный контроль (при отсутствии признаков преступлений, предусмотренных статьями 188 и 275 настоящего Кодекса), -

наказываются штрафом в размере от ста тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до трех лет.

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору, -

наказываются лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

3. Деяния, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные организованной группой либо в отношении сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, работ (услуг), которые заведомо для лица, наделенного правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки и в отношении которых установлен экспортный контроль, -

наказываются лишением свободы на срок от трех до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет либо без такового.

Примечание. Под лицом, наделенным правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, в настоящей статье понимаются руководитель юридического лица, созданного в соответствии с законодательством Российской Федерации и имеющего постоянное место нахождения на территории Российской Федерации, а также физическое лицо, имеющее постоянное место жительства на территории Российской Федерации и зарегистрированное на территории Российской Федерации в качестве индивидуального предпринимателя».

**Практическое занятие № 8. Регулирование ВЭД в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения.**

Контрольные вопросы

1. Дайте определение понятию лицензия?
2. Назовите подсистемы экспортного контроля существующих в России?
3. На какой срок выдается разовая лицензия?

Темы рефератов

1. Механизм лицензирования
2. Порядок лицензирования внешнеэкономических операций с товарами, в отношении которых установлен экспортный контроль

Вопросы для обсуждения

1. Какие органы осуществляют выдачу лицензий в США?
2. Кому выдается генеральная лицензия в России?

Литература:

1. Андреева Е.И., Зенин Г.В. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях :[Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 272 с. lanbook.ru
2. Пиманов А.К. Таможенные процедуры : [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 652 с. lanbook.ru
3. Маслов Д.Г., Елисеева В.Ю., Дуплин А.Е. Государственное регулирование внешней торговли в условиях Таможенного Союза (Россия, Белоруссия и Казахстан) [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 272 с. lanbook.ru
4. Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об экспортном контроле" (18 июля 1999 г.)

Задание: Рассмотреть Список МИКРООРГАНИЗМОВ, ТОКСИНОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ПОДЛЕЖАЩИХ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ определить что попадает под использование в создании оружия массового производства.

**СПИСОК  
МИКРООРГАНИЗМОВ, ТОКСИНОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ**

## ПОДЛЕЖАЩИХ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

N позиции	Наименование	Код ТН ВЭД*
-----------	--------------	-------------

**Раздел 1. Микроорганизмы, патогенные для человека, и токсины**

- 1.1. Природные, усовершенствованные или модифицированные вирусы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 1.1.1. Вирус Чикунгунья (Chikungunya virus) 3002 90 500 0
- 1.1.2. Вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo haemorrhagic fever virus) 3002 90 500 0
- 1.1.3. Вирус Денге (Dengue virus) 3002 90 500 0
- 1.1.4. Вирус восточного энцефаломиелита лошадей (Eastern equine encephalitis virus) 3002 90 500 0
- 1.1.5. Эболавирус (Ebola virus) 3002 90 500 0
- 1.1.6. Вирус Хантаан (Hantaan virus) 3002 90 500 0
- 1.1.7. Вирус Хунин (Junin virus) 3002 90 500 0
- 1.1.8. Вирус Ласса (Lassa virus) 3002 90 500 0
- 1.1.9. Вирус лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis virus) 3002 90 500 0
- 1.1.10. Вирус Мачупо (Machupo virus) 3002 90 500 0
- 1.1.11. Марбургвирус (Marburgvirus) 3002 90 500 0
- 1.1.12. Вирус оспы обезьян (Monkey pox virus) 3002 90 500 0
- 1.1.13. Вирус лихорадки долины Рифт (Rift Valley fever virus) 3002 90 500 0
- 1.1.14. Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) 3002 90 500 0

\* Код ТН ВЭД - код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Российской Федерации.

N позиции	Наименование	Код ТН ВЭД
1.1.15.	Вирус натуральной оспы (Variola virus)	3002 90 500 0
1.1.16.	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей (Venezuelan equine encephalitis virus)	3002 90 500 0
1.1.17.	Вирус западного энцефаломиелита лошадей (Western equine encephalitis virus)	3002 90 500 0
1.1.18.	Вирус оспоподобный, выделенный от диких животных (White pox - Variola virus)	3002 90 500 0
1.1.19.	Вирус желтой лихорадки (Yellow fever virus)	3002 90 500 0
1.1.20.	Вирус японского энцефалита (Japanese encephalitis virus)	3002 90 500 0
1.1.21.	Вирус болезни леса Киасанур (Kyasanur Forest disease virus)	3002 90 500 0
1.1.22.	Вирус шотландского энцефалита овец (Louping ill virus)	3002 90 500 0
1.1.23.	Вирус энцефалита долины Муррей (Murray Valley encephalitis virus)	3002 90 500 0
1.1.24.	Вирус омской геморрагической лихорадки (Omsk haemorrhagic fever virus)	3002 90 500 0
1.1.25.	Вирус Оропуч (Oropouche virus)	3002 90 500 0
1.1.26.	Вирус Повассан (Powassan virus)	3002 90 500 0
1.1.27.	Вирус Ильеус (Ilheus virus), включая вирус Росио (Rosio virus)	3002 90 500 0
1.1.28.	Вирус энцефалита Сент-Луис (St Louis encephalitis virus)	3002 90 500 0
1.1.29.	Вирус Хендра (Hendra virus)	3002 90 500 0
1.1.30.	Вирус Сэбия (Sabia virus)	3002 90 500 0
1.1.31.	Вирус Флексал (Flexal virus)	3002 90 500 0
1.1.32.	Вирус Гуанарито (Guanarito virus)	3002 90 500 0
1.1.33.	Вирус Син Номбре (Sin Nombre virus)	3002 90 500 0
1.1.34.	Вирус Сеул (Seoul virus)	3002 90 500 0

- 1.1.35. Вирус Добрава-Белград (Dobrava-Belgrade virus) 3002 90 500 0
- 1.1.36. Вирус Пуумала (Puumala virus) 3002 90 500 0
- 1.1.37. Вирус Нипах (Nipah virus) 3002 90 500 0
- 1.2. Природные, усовершенствованные или модифицированные риккетсии в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 1.2.1. Коксиелла бурнетии (Coxiella burnetii) 3002 90 500 0
- 1.2.2. Бартонелла квинтана (Bartonella quintana) (синонимы - Рохалимея квинтана (Rochalimea quintana), Риккетсия квинтана (Rickettsia quintana)) 3002 90 500 0
- 1.2.3. Риккетсия провазеки (Rickettsia prowazeki) 3002 90 500 0
- 1.2.4. Риккетсия риккетсии (Rickettsia rickettsii) 3002 90 500 0
- 1.3. Природные, усовершенствованные или модифицированные бактерии в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 1.3.1. Бацилус антрацис (Bacillus anthracis) 3002 90 500 0
- 1.3.2. Бруцелла абортус (Brucella abortus) 3002 90 500 0
- 1.3.3. Бруцелла мелитензис (Brucella melitensis) 3002 90 500 0
- 1.3.4. Бруцелла суис (Brucella suis) 3002 90 500 0
- 1.3.5. Хламидия пситтаци (Chlamydia psittaci) 3002 90 500 0
- 1.3.6. Клостридиум ботулиnum (Clostridium botulinum) 3002 90 500 0
- 1.3.7. Франциселла тулярензис (Franciella tularensis) 3002 90 500 0

- 1.3.8. Бурхолдерия маллеи (*Burkholderia mallei*) (синоним - Псевдомонас маллеи (*Pseudomonas mallei*) 3002 90 500 0
- 1.3.9. Бурхолдерия псевдомаллеи (*Burkholderia pseudomallei*) (синоним - Псевдомонас псевдомаллеи (*Pseudomonas pseudomallei*) 3002 90 500 0
- 1.3.10. Сальмонелла тифи (*Salmonella typhi*) 3002 90 500 0
- 1.3.11. Шигелла дизентерия (*Shigella dysenteriae*) 3002 90 500 0
- 1.3.12. Вибрио холерэ (*Vibrio cholerae*) 3002 90 500 0
- 1.3.13. Иерсиния пестис (*Yersinia pestis*) 3002 90 500 0
- 1.3.14. Типы Клостридиум перфрингенс (*Clostridium perfringens*), продуцирующие эпсилон-токсин 3002 90 500 0
- 1.3.15. Энтерогеморрагические Эшерихия коли (*Escherichia coli*) серотипа O157 и других серотипов, продуцирующие веротоксин 3002 90 500 0
- 1.4. Природные, усовершенствованные или модифицированные грибы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 1.4.1. Кокцидиоидес иммитис (*Coccidioides immitis*) 3002 90 500 0
- 1.4.2. Кокцидиоидес посадасии (*Coccidioides posadasii*) 3002 90 500 0
- 1.5. Токсины и субъединицы токсинов, такие как:
- 1.5.1. Ботулинические токсины 3002 90 900 0
- 1.5.2. Токсины Клостридиум перфрингенс (*Clostridium perfringens*) 3002 90 900 0
- 1.5.3. Конотоксин 3002 90 900 0
- 1.5.4. Рицин 3002 90 900 0
- 1.5.5. Сакситоксин 3002 90 900 0
- 1.5.6. Токсин Шига 3002 90 900 0
- 1.5.7. Токсины Стафилококкус ауреус (*Staphylococcus aureus*) 3002 90 900 0

1.5.8.	Тетродотоксин	3002 90 900 0
1.5.9.	Веротоксин и другие шига-подобные белки, обладающие способностью ингибировать синтез белка	3002 90 900 0
1.5.10.	Микроцистин (синоним - циангинозин)	3002 90 900 0
1.5.11.	Афлатоксины	3002 90 900 0
1.5.12.	Абрин	3002 90 900 0
1.5.13.	Холерный токсин	3002 90 900 0
1.5.14.	Диацетооксисцирпеноловый токсин	3002 90 900 0
1.5.15.	Токсин Т-2	3002 90 900 0
1.5.16.	Токсин НТ-2	3002 90 900 0
1.5.17.	Модексин токсин	3002 90 900 0
1.5.18.	Волкенсин токсин	3002 90 900 0
1.5.19.	Лектин 1 омелы белой (синоним - вискумин)	3002 90 900 0

Примечания:

- По позиции 1.5 не контролируются лекарственные средства или лекарственные препараты, разработанные на основе ботулинических токсинов и конотоксина.
- По разделу 1 не контролируются вакцины и иммунотоксины.

**Раздел 2. Микроорганизмы, патогенные для животных**

- Природные, усовершенствованные или модифицированные вирусы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
  - Вирус африканской чумы свиней (African swine fever virus) 3002 90 500 0
  - Вирус гриппа птиц (Influenza A virus), который: не исследован; обладает следующими характеристиками: вирус типа А с индексом внутривенной патогенности на 6-недельных цыплятах больше чем



- 1,2; вирус типа А подтипа Н5 или Н7, для которых методом определения нуклеотидной последовательности показано, что они имеют множественные основные аминокислоты в месте расщепления гемагглютинина
- 2.1.3. Вирус синего языка овец (Bluetongue virus) 3002 90 500 0
- 2.1.4. Вирус ящура (Foot-and-mouth disease virus) 3002 90 500 0
- 2.1.5. Вирус оспы коз (Goat pox virus) 3002 90 500 0
- 2.1.6. Вирус герпеса свиней (синоним - вирус болезни Ауески) (Suid herpes virus 1) 3002 90 500 0
- 2.1.7. Вирус классической чумы свиней (Classical swine fever virus) 3002 90 500 0
- 2.1.8. Лиссавирус (Lyssavirus) 3002 90 500 0
- 2.1.9. Вирус болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) 3002 90 500 0
- 2.1.10. Вирус чумы мелких жвачных животных (Peste-des-petits-ruminants virus) 3002 90 500 0
- 2.1.11. Вирус везикулярной болезни свиней (Swine vesicular disease virus) 3002 90 500 0
- 2.1.12. Вирус чумы крупного рогатого скота (Rinderpest virus) 3002 90 500 0
- 2.1.13. Вирус оспы овец (Sheep pox virus) 3002 90 500 0
- 2.1.14. Вирус болезни Тешена (Porcine teschovirus 1) 3002 90 500 0
- 2.1.15. Вирус везикулярного стоматита (Vesicular stomatitis virus) 3002 90 500 0
- 2.1.16. Вирус нодулярного дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота (Lumpy skin disease virus) 3002 90 500 0
- 2.1.17. Вирус африканской болезни лошадей (African horse sickness virus) 3002 90 500 0
- 2.2. Природные, усовершенствованные или модифицированные Микоплазма микойдес (Mycoplasma mycoides) в виде выделенных живых культур, а также биологические материалы, включая живые, инфицированные этими культурами 3002 90 500 0

Примечание.

По разделу 2 не контролируются вакцины.

### Раздел 3. Микроорганизмы, патогенные для растений

- 3.1. Природные, усовершенствованные или модифицированные вирусы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 3.1.1. Андийский латентный тимовирус картофеля (*Potato Andean latent tumovirus*) 3002 90 500 0
- 3.1.2. Вироид веретенковидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*) 3002 90 500 0
- 3.2. Природные, усовершенствованные или модифицированные бактерии в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 3.2.1. Ксантомонас албилинеанс (*Xanthomonas albilineans*) 3002 90 500 0
- 3.2.2. Ксантомонас кампестрис патовар цитри (*Xanthomonas campestris pv. citri*) 3002 90 500 0
- 3.2.3. Ксантомонас оризэ патовар оризэ (*Xanthomonas oryzae pv. oryzae*) 3002 90 500 0  
(синоним - Псевдомонас кампестрис патовар оризэ (*Pseudomonas campestris pv. oryzae*))
- 3.2.4. Клавибактер мичиганенсис подвид сепедоникус (*Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus*) 3002 90 500 0  
(синонимы - Коринобактериум мичиганенсис подвид сепедоникум (*Corynebacterium michiganensis subsp. Sepedonicum*), Коринобактериум сепедоникум (*Corynebacterium sepedonicum*))
- 3.2.5. Ралстония соланацеарум расы 2 и 3 (*Ralstonia solanacearum races 2 and 3*) (синонимы - Псевдомонас соланацеарум расы 2 и 3 (*Pseudomonas solanacearum races 2 and 3*), Бурхолдерия соланацеарум расы 2 и 3 (*Burkholderia solanacearum races 2*

and 3)

- 3.3. Природные, усовершенствованные или модифицированные грибы в виде выделенных живых культур, а также материалы, включая живые, инфицированные этими культурами, такие как:
- 3.3.1. Коллетотрихум кофеанум вариант вируланс (*Colletotrichum coffeanum* var *virulans*) (синоним - Коллетотрихум кахавэ (*Colletotrichum kahawae*) 3002 90 500 0
- 3.3.2. Кохлиоболус миябеанус (*Cochliobolus miyabeanus*) (синоним - Гельминтоспориум оризэ (*Helminthosporium oryzae*) 3002 90 500 0
- 3.3.3. Микроциклюс улеи (*Microcyclus ulei*) (синоним - Дотиделла улеи (*Dothidella ulei*) 3002 90 500 0
- 3.3.4. Пукциния граминис (*Puccinia graminis*) (синоним - Пукциния граминис форма специалис тритици (*Puccinia graminis* f. *Sp. tritici*) 3002 90 500 0
- 3.3.5. Пукциния стрииформис (*Puccinia striiformis*) (синоним - Пукциния глумарум (*Puccinia glumarum*) 3002 90 500 0
- 3.3.6. Магнапортэ гризеа (*Magnaporthe grisea*), Пирикулярия гризеа/Пирикулярия оризэ (*Pyricularia grisea*/Pyricularia *oryzae*) 3002 90 500 0

## Раздел 4. Генетически измененные микроорганизмы и генетические

### элементы

- 4.1. Генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы, которые содержат последовательности нуклеиновых кислот, связанные с патогенностью микроорганизмов, указанных в позициях 1.1.1 - 1.4.2, в разделах 2 и 3 2934;  
3002 10 990 0;  
3002 90 500 0
- 4.2. Генетически измененные микроорганизмы или генетические элементы, которые содержат последовательности нуклеиновых кислот, кодирующие токсины, указанные в позиции 1.5, или субъединицы токсинов 2934;  
3002 10 990 0;  
3002 90 500 0

#### Технические примечания:

1. Под генетическими элементами в разделе 4 понимаются хромосомы, геномы, плазмиды, транспозоны и векторы независимо от того, модифицированы они генетически или нет.

2. Под последовательностями нуклеиновых кислот, связанных с патогенностью микроорганизмов, указанных в позициях 1.1.1 - 1.4.2, в

разделах 2 и 3, понимаются любые последовательности данных микроорганизмов, если:

- а) они или их транскрибированные либо транслированные продукты представляют угрозу жизнеспособности человека, животных или растений;
- б) известно, что введение или интеграция этих последовательностей любым другим способом в контролируемый микроорганизм либо любой другой организм усиливает их способность представлять угрозу жизнеспособности человека, животных или растений.

#### Примечание.

По разделу 4 не контролируются последовательности нуклеиновых кислот, связанные с патогенностью энтерогеморрагической Эшерихия коли (*Escherichia coli*) серотипа O157 и других серотипов, продуцирующих

веротоксин, если они не кодируют веротоксин или его субъединицы.

## Раздел 5. Оборудование

- 5.1. Технические устройства, обеспечивающие уровень защиты РЗ или Р4 в соответствии с критериями, определенными Всемирной организацией здравоохранения (Практическое руководство по биологической безопасности в лабораторных условиях. 3-е изд. Женева, 2004)
- 5.2. Ферментеры объемом 20 л или более, позволяющие размножить возбудителей заболеваний (патогенов) или получать токсины без выхода аэрозоля в рабочую зону 8419 89 989 0;  
8479 82 000 0
- Техническое примечание.  
Под термином "ферментеры" в позиции 5.2 понимаются все типы биореакторов для периодического или непрерывного культивирования клеток.
- 5.3. Проточные центрифуги, обеспечивающие разделение патогенных микроорганизмов без выхода аэрозоля в рабочую зону и обладающие всеми следующими характеристиками: наличие одного или более уплотнительных соединений в зоне, обрабатываемой паром; производительность свыше 100 л/час; составляющие компоненты выполнены из полированной нержавеющей стали или титана; возможность стерилизации паром без предварительной разборки 8421 19 200 1;  
8421 19 200 9;  
8421 19 700 1;  
8421 19 700 9
- Техническое примечание.  
Под термином "проточная центрифуга" в позиции 5.3 понимаются также декантер и сепаратор.
- 5.4. Оборудование и специально разработанные для него компоненты для проточной (тангенциальной) фильтрации
- 5.4.1. Оборудование для проточной (тангенциальной) фильтрации, обеспечивающее разделение возбудителей заболеваний, токсинов или суспензионных культур клеток без выхода аэрозоля в рабочую зону и имеющее все следующие характеристики: площадь фильтрации - 1 кв. м или более; возможность 8421 29 000 1;  
8421 29 000 9

стерилизации или дезинфекции без предварительной разборки

- 5.4.2. Специально разработанные компоненты 8421 99 000 1;  
 оборудования для проточной 8421 99 000 8  
 (тангенциальной) фильтрации  
 (например, модули, элементы,  
 кассеты, картриджи), имеющие площадь  
 фильтрации, равную 0,2 кв. м или  
 более на каждый компонент

Примечание.

По позиции 5.4 не контролируется оборудование для фильтрации, основанное на процессе обратного осмоса.

Технические примечания:

1. Под стерилизацией в позиции 5.4.1 понимается уничтожение живых микроорганизмов путем использования физических (например, обработка паром) или химических способов воздействия.
2. Под дезинфекцией в позиции 5.4.1 понимается нарушение способности микроорганизмов, находящихся в оборудовании для фильтрации, вызывать инфекцию после воздействия на них химических веществ, обладающих бактерицидным действием.
3. Дезинфекция и стерилизация отличаются от санитарной обработки тем, что последняя означает снижение содержания микроорганизмов в оборудовании без обязательного достижения потери всеми микроорганизмами инфекционности или жизнеспособности.

- 5.5. Стерилизуемое паром оборудование для 8419 39 900 1;  
 лиофильной сушки с 8419 39 900 8  
 производительностью испарителя более  
 10 кг и менее 1000 кг льда в сутки
- 5.6. Оборудование для защиты от патогенов и предотвращения их проникновения в окружающую среду и специально разработанные для этого оборудования компоненты, такие как:
- 5.6.1. Изолирующие костюмы, куртки или шлемы 4015 90 000 0;  
 с принудительной вентиляцией 6113 00 100 0;  
 внутренней полости внешним избыточным 6210 20 000 0;  
 давлением воздуха 6210 30 000 0;  
 6210 40 000 0;

6210 50 000 0;  
6506 10;  
9020 00 000 0

Примечание.

По позиции 5.6.1 не подлежат контролю изолирующие костюмы, разработанные для эксплуатации с автономными дыхательными аппаратами.

5.6.2. Биологические защитные боксы класса III или изолирующие системы с аналогичными стандартными функциями (то есть пленочные изоляторы, сухие боксы, анаэробные камеры, перчаточные боксы или ламинарные проточные вытяжные шкафы) 8414 60 000 0;  
8414 80 800 9

5.7. Камеры для аэрозольной ингаляции объемом 1 куб. м или более, предназначенные для изучения воздействия аэрозолей микроорганизмов или токсинов 8424 89 000 9

5.8. Распыливающее или туманообразующее оборудование и специально разработанные для него компоненты, такие как:

5.8.1. Распыливающее или туманообразующее оборудование, специально сконструированное или модифицированное для установки на самолеты, летательные аппараты легкого воздуха или беспилотные летательные аппараты, способное образовывать из 8424 89 000 9;  
8424 81;  
8424 20 000 0;  
8424 30 100 0;  
8424 30 900 0;  
8424 90 000 0

N позиции	Наименование	Код ТН ВЭД
-----------	--------------	------------

жидких суспензий инфекционные аэрозоли со средним массовым диаметром частиц меньше 50 мкм и имеющее производительность более 2 л/мин.

5.8.2. Распыливающие штанги или наборы распыливающих узлов, специально сконструированные или модифицированные для установки на самолеты, летательные аппараты легкого воздуха или беспилотные летательные аппараты, способные образовывать из жидких суспензий первоначальный аэрозоль со средним массовым диаметром частиц меньше 50 мкм и имеющие производительность более 2 8424 89 000 9;  
8424 81;  
8424 20 000 0;  
8424 30 100 0;  
8424 30 900 0;  
8424 90 000 0

л/мин.

- 5.8.3. Распыливающие узлы для использования 8424 89 000 9;  
в оборудовании и его компонентах, 8424 81  
указанных в позициях 5.8.1 и 5.8.2

Примечания:

1. Под термином "распыливающие узлы" в позициях 5.8.2 и 5.8.3 понимаются такие устройства, как форсунки, роторные распылители и другие, специально спроектированные или модифицированные для установки на летательные аппараты.
2. Не контролируются распыливающее или туманообразующее оборудование или его компоненты, указанные в позиции 5.8, не приспособленные для образования инфекционных аэрозолей.

Техническое примечание.

Размеры частиц, образованных распыливающим оборудованием или распыливающими узлами, предназначенными для использования на самолетах, летательных аппаратах или беспилотных летательных аппаратах, должны измеряться с использованием: лазерного доплеровского метода; метода прямой лазерной дифракции.

## **Раздел 6. Технологии**

- 6.1. Технологии разработки или производства биологических материалов, указанных в разделах 1 - 4
- 6.2. Технологии разработки, производства или использования оборудования, указанного в разделе 5



## **Общие примечания**

1. Таксономические наименования возбудителей заболеваний (на латинском и английском языках) даны в соответствии с номенклатурой, одобренной Международным союзом микробиологических обществ.

2. Принадлежность микроорганизма, токсина или оборудования к товарам, подлежащим экспортному контролю, определяется соответствием описания микроорганизма, токсина или технических характеристик оборудования описанию или техническим характеристикам, указанным в графе "Наименование", и коду ТН ВЭД.

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

3. Экспортный контроль не распространяется на общедоступную информацию, фундаментальные научные исследования, а также на информацию, необходимую для оформления заявки на патент.

4. Разрешение на экспорт любого контролируемого оборудования означает также разрешение экспортировать тому же конечному пользователю технологии в объеме, необходимом для монтажа, эксплуатации, обслуживания или ремонта этого оборудования.

## **Основные термины**

"Вакцины" - лекарственные средства или лекарственные препараты, вводимые человеку или животным, предназначенные для стимулирования у них защитного иммунного ответа с целью предотвращения заболевания.

"Выделенные живые культуры" - живые культуры в покоящейся форме или в виде высушенного препарата.

"Иммунотоксин" - конъюгат моноклонального антитела, специфичного к клетке, с токсином или субъединицей токсина, который избирательно воздействует на клетки-мишени.

"Использование" - эксплуатация, установка, в том числе на месте эксплуатации, техническое обслуживание (проверка), ремонт, капитальный ремонт или реконструкция.

"Лекарственные препараты" - дозированные лекарственные средства, готовые к применению.

"Лекарственные средства" - вещества, применяемые для профилактики, диагностики и лечения болезней, обладающие фармакологической активностью и разрешенные к клиническим испытаниям, применению или продаже исполнительными органами страны - изготовителя или пользователя.

"Летательные аппараты легче воздуха" - воздушные шары и другие летательные аппараты, подъемная сила которых обеспечивается горячим воздухом или газами легче воздуха, такими как гелий, водород и т.д.

"Микроорганизмы" - вирусы, микоплазмы, риккетсии, бактерии, хламидии или грибы природные, усовершенствованные или модифицированные в виде выделенных живых культур или материалов, включая живые материалы, которые сознательно инокулировали или заразили такими культурами.

"Общедоступная информация" - технологии, на дальнейшее распространение которых не накладывается никаких ограничений (ограничения, связанные с авторскими правами, не исключают технологию из общедоступной информации).

"Производство" - все стадии производства, такие как: строительство, технология производства, изготовление, комплектование, монтаж (сборка), контроль, испытания и обеспечение качества.

"Разработка" - все стадии работ, предшествующие производству продукции, в том числе: выработка концепций проектирования, проектные исследования, анализ проектных вариантов, проектирование, сборка и испытание макетного образца, схемы опытного производства, конструкторская документация и схемы размещения оборудования, последовательность операций по реализации конструкторских разработок в конкретное изделие, комплексное проектирование.

"Субъединица токсина" - структурный и функциональный компонент токсина.

"Техническая помощь" - обучение, повышение квалификации, практическая подготовка, передача практического опыта, консультационные услуги. Техническая помощь может включать передачу технических данных.

"Технические данные" - чертежи и их копии, схемы, диаграммы, модели, формулы, таблицы, технические характеристики и спецификации, пособия, инструкции, находящиеся на различных материальных носителях.

"Технология" - специальная информация, необходимая для разработки, производства или использования контролируемой продукции. Передача специальной информации может производиться в форме передачи технических данных или оказания технической помощи.

"Токсины" - специально выделенные препараты или смеси независимо от способа получения; отличаются от токсинов, которые присутствуют в таких контаминированных микроорганизмами материалах, как патологические образцы, посевные материалы, продукты питания или семенные материалы.

"Фундаментальные научные исследования" - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды и не направленная на достижение конкретной практической цели или решение конкретной задачи.

## **Практическое занятие № 9. Порядок получения заключения ФСТЭК о применении мер нетарифного регулирования.**

### Контрольные вопросы

1. Перечислите основные задачи участников ВЭД?
2. Из каких элементов состоит методика идентификации контролируемых товаров и технологий?

### Темы рефератов

1. Особенности проведения внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, включенными в контрольные списки.
2. Критерии риска поставок товаров двойного назначения, которые принимаются во внимание экспертами при рассмотрении возможного осуществления поставки.

### Вопросы для обсуждения

1. Назовите требования предъявляемые к техническому паспорту изделия?

2. Обозначте критерии риска поставок товаров двойного назначения?

### **Практическое занятие № 10. Ответственность за несоблюдение законодательства в области экспортного контроля.**

#### **Контрольные вопросы**

1. Назвать основные формы государственного регулирования внешнеэкономических сделок с контролируемой продукцией?

2. Перечислить виды ответственности при несоблюдение законодательства в области экспортного контроля.

#### **Темы рефератов**

1. Преступления в сфере экономической деятельности
2. Разглашения государственной тайны

#### **Вопросы для обсуждения**

1. Какую ответственность несут должностные лица нарушившие законодательство о государственной тайне.

### **Глава 22 УК РФ ПРЕСТУПЛЕНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Статья 189. Незаконный экспорт из Российской Федерации или передача сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение работ (оказание услуг), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, вооружения и военной техники**

1. Незаконный экспорт из Российской Федерации или передача лицом, наделенным правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, иностранной организации или ее представителю сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение этим лицом работ для иностранной организации или ее представителя либо незаконное оказание услуг иностранной организации или ее представителю, которые заведомо для указанного лица могут быть использованы при создании вооружения и военной техники и в отношении которых установлен экспортный контроль (при отсутствии признаков преступлений, предусмотренных статьями 226.1 и 275 настоящего Кодекса), -

наказываются штрафом в размере от ста тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору, -

(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

наказываются принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

3. Деяния, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные организованной группой либо в отношении сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, работ (услуг), которые заведомо для лица, наделенного правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки и в отношении которых установлен экспортный контроль, -

наказываются лишением свободы на срок от трех до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет либо без такового.

Примечание. Под лицом, наделенным правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, в настоящей статье понимаются руководитель юридического лица, созданного в соответствии с законодательством Российской Федерации и имеющего постоянное место нахождения на территории Российской Федерации, а также физическое лицо, имеющее постоянное место жительства на территории Российской Федерации и зарегистрированное на территории Российской Федерации в качестве индивидуального предпринимателя.

**Статья 226.1. Контрабанда сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых, радиоактивных веществ, радиационных источников, ядерных материалов, огнестрельного**

**оружия или 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, иного вооружения, иной военной техники, а равно стратегически важных товаров и ресурсов или культурных ценностей (введена Федеральным законом от 07.12.2011 N 420-ФЗ)**

1. Незаконное перемещение через таможенную границу Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС либо Государственную границу Российской Федерации с государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых, радиоактивных веществ, радиационных источников, ядерных материалов, огнестрельного оружия, его основных частей (ствола, затвора, барабана, рамки, ствольной коробки), 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, иного вооружения, иной военной техники, а равно стратегически важных товаров и ресурсов или культурных ценностей в крупном размере -

наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового.

2. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, совершенное:

а) должностным лицом с использованием своего служебного положения;

б) с применением насилия к лицу, осуществляющему таможенный или пограничный контроль, -

наказывается лишением свободы на срок от пяти до десяти лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет или без такового и с ограничением свободы на срок до полутора лет или без такового.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, -

наказываются лишением свободы на срок от семи до двенадцати лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет или без такового и с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового.

Примечания. 1. Перечень стратегически важных товаров и ресурсов для целей настоящей статьи утверждается Правительством Российской Федерации.

2. Крупным размером стратегически важных товаров, ресурсов и культурных ценностей в настоящей статье признается их стоимость, превышающая один миллион рублей.

### **Статья 283. Разглашение государственной тайны**

1. Разглашение сведений, составляющих государственную тайну, лицом, которому она была доверена или стала известна по службе или работе, если эти сведения стали достоянием других лиц, при отсутствии признаков государственной измены -

наказывается арестом на срок от четырех до шести месяцев либо лишением свободы на срок до четырех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности тяжкие последствия, - (в ред. Федерального закона от 25.06.1998 N 92-ФЗ)

наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

### **Статья 284. Утрата документов, содержащих государственную тайну**

Нарушение лицом, имеющим допуск к государственной тайне, установленных правил обращения с содержащими государственную тайну документами, а равно с предметами, сведения о которых составляют государственную тайну, если это повлекло по неосторожности их утрату и наступление тяжких последствий, -

наказывается ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок от четырех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

### **Статья 292. Служебный подлог**

1. Служебный подлог, то есть внесение должностным лицом, а также государственным служащим или служащим органа местного самоуправления, не являющимся должностным лицом, в официальные документы заведомо ложных сведений, а равно внесение в указанные документы исправлений, искажающих их действительное содержание, если эти деяния совершены из корыстной или иной личной заинтересованности (при отсутствии признаков преступления, предусмотренного частью первой статьи 292.1 настоящего Кодекса), - (в ред. Федерального закона от 08.04.2008 N 43-ФЗ)

наказываются штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-ФЗ)

2. Те же деяния, повлекшие существенное нарушение прав и законных интересов граждан или организаций либо охраняемых законом интересов общества или государства, -наказываются штрафом в размере от ста тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до четырех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

.Литература:

1. Андреева Е.И., Зенин Г.В. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях :[Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 272 с. lanbook.ru

2. Горносталь А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 180 с. lanbook.ru

3. Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 (ред. от 21.12.2013) "О государственной тайне" (21 июля 1993 г.)



4. Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об экспортном контроле" (18 июля 1999 г.)

## **ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДОКЛАДОВ, ЭССЕ, ПРЕЗЕНТАЦИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО КУРСУ ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ**

1. Национальная система экспортного контроля России в ядерной области
2. Российско-китайское сотрудничество и проблемы экспортного контроля
3. Вызовы международному режиму нераспространения и Группа ядерных поставщиков.
4. Экспортный контроль – один из ключевых элементов национальной безопасности.
5. Сравнительный анализ национальных систем экспортного контроля США И России.
6. Экспортный контроль и авиакосмическая промышленность России (1992–1997)
7. Китайский фактор и безопасность России
8. Ядерный аспект российско-китайского сотрудничества
9. Китай как импортер высоких технологий
10. Ядерное нераспространение и экспортный контроль
11. Предотвращение нарушений в области экспортного контроля для целей ядерного нераспространения
12. Контроль над ядерным экспортом
13. Ирак: охота за российскими ракетными компонентами и технологиями (1993–1995)
14. Российско-американский диалог по нераспространению: и взаимодействие в экспортном контроле
15. Незаконный оборот ядерных материалов – новый вызов международной безопасности
16. Ответственность за нарушения экспортного контроля: анализ Уголовного кодекса РФ
17. Экспортный контроль как инструмент регулирования глобальной системы международной торговли и обмена технологиями: итоги и перспективы
18. Российский критический экспорт: направления и особенности
19. Экспортный контроль и внешняя политика

20. Экспортный контроль – один из ключевых элементов национальной безопасности
21. Совершенствование национальной системы экспортного контроля в ядерной области
22. Средства доставки, ракетная программа Ирана
23. Вызовы международному режиму нераспространения и группа ядерных поставщиков
24. Сравнительный анализ национальных систем экспортного контроля США и России
25. Влияние Ирана на безопасность России
26. Российско-иранское сотрудничество в ядерной области
27. Политика Индии в области ракетного и ядерного нераспространения и сотрудничество с Россией
28. Возможности Индии в ядерной области
29. Проблемы экспортного контроля в Индии
30. Российско-американский диалог по нераспространению: иранский фактор и взаимодействие в экспортном контроле.
31. Ответственность за нарушения экспортного контроля: анализ Уголовного кодекса РФ.
32. Экспортный контроль как инструмент регулирования глобальной системы международной торговли и обмена технологиями: итоги и перспективы

## **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Указ Президента РФ от 14.02.1996 № 202 ред. от 01.09.2014 №278. Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий попадающих под экспортный контроль.
2. Указ Президента от 14.01.2003 № 36 ред. от 14.10.2008 № 1256 Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется.
2. Андреева Е.И., Зенин Г.В. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях :[Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 272 с. lanbook.ru.

3. Горносталя А.А. Экспертиза товаров в таможенном деле: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2015 – 180 с. lanbook.ru.
4. Маслов Д.Г., Елисеева В.Ю., Дуплин А.Е. Государственное регулирование внешней торговли в условиях Таможенного Союза (Россия, Белоруссия и Казахстан) [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 272 с. lanbook.ru
5. Минакова И.В., Тихомиров М.Е., Коварда В.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия, 2014 – 192 с. lanbook.ru
6. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России в условиях Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС: [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 580 с. lanbook.ru
7. Пиманов А.К. Таможенные процедуры : [Текст] – Спб.: ИЦ Интермедия 2014 – 652 с. lanbook.ru
8. Таможенный союз. Независимое обозрение. Аналитический сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.customsunion.ru/>
9. Журнал «Таможенные новости» - СПб: Общество с ограниченной ответственностью "ПАЛЛАДА-МЕДИА", 2014 с № 1-2 (182-183) по № 9 (190).
10. Информационно-консультационная система «ВИРТУАЛЬНАЯ ТАМОЖНЯ». [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// http://www.vch.ru](http://www.vch.ru)