

Порядок проведения экспертизы научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий

Экспортный контроль – это комплекс мер, обеспечивающих реализацию установленного Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами РФ порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов.

Кратко: экспортный контроль, это комплекс мер по обеспечению порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении продукции двойного назначения.

Продукция двойного назначения – это, в первую очередь, сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности (права на них), которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершении террористических актов.

Экспортному контролю подлежат:

- образовательные услуги, предоставляемые иностранным гражданам, по направлениям подготовки и специальностям, в рамках обучения по которым существуют предпосылки для передачи информации, подпадающей под действие экспортного контроля;
- результаты интеллектуальной деятельности (окончательные и промежуточные результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ), технологии, образцы продукции, планируемые к передаче и получению от зарубежных партнеров;
- работы по заказу иностранных заказчиков или проводимых совместно с зарубежными партнерами, либо при участии иностранных специалистов;
- материалы, предназначенные для оглашения на международных конференциях, форумах, симпозиумах, школах, выставках, ярмарках, или их опубликование в СМИ и компьютерных сетях и т. п., связанные с передачей информации или образцов продукции иностранным гражданам, зарубежным и международным организациям или их представителям.

Экспортный контроль не распространяется на:

- технологию, находящуюся в общественном владении или относящуюся к фундаментальным научным исследованиям, а так же содержащую минимально необходимую информацию для патентной заявки
- программное обеспечение;
- проданное из фондов в розничные торговые точки без ограничений;

- разработанное для установки пользователем без дальнейшей реальной поддержки поставщиком;
- находящееся в общественном владении.

Объектами экспортного контроля являются сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности, которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники.

Законодательство Российской Федерации в отношении внешнеэкономической деятельности

- 20 августа 2007 года N 1083 Указ Президента Российской Федерации об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю

- 28 августа 2001 года N 1082 Президента Российской Федерации об утверждении списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль (в ред. Указа Президента РФ от 31.01.2007 N 115)

- 14 января 2003 года N 36 указ президента российской федерации об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль (в ред. Указа Президента РФ от 09.10.2006 N 1114)

- 8 августа 2001 года N 1005 Указ президента российской федерации об утверждении списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль (в ред. Указов Президента РФ от 20.02.2004 N 230, от 02.12.2005 N 1395, от 06.08.2007 N 1030)

- 17 декабря 2011 года N 1661 Указ Президента Российской Федерации об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль (в ред. Указа Президента РФ от 01.12.2005 N 1384)

- 14 февраля 1996 года N 202 Указ Президента Российской Федерации об утверждении списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль (в ред. Указов Президента РФ от 21.01.1997 N 32, от 12.05.1997 N 468, от 05.05.2000 N 798, от 21.06.2000 N 1151, от 04.02.2004 N 141, от 14.11.2005 N1318)

- ФЗ №183 от 18 июля 1999 Об экспортном контроле

- ФЗ N 372 от 21 декабря 2013 г. О внесении изменений в Федеральный закон "Об экспортном контроле"

Номенклатура продукции, в отношении которой установлен экспортный контроль, определяется списками, утверждаемыми указами Президента Российской Федерации. В настоящее время действуют шесть национальных контрольных списков:

1. Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202;

2. Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых установлен экспортный контроль, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36;

3. Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 1661;

4. Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083;

5. Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005;

6. Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082.

Экспертиза научно-технических материалов проводится на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, путём сопоставления сведений, содержащихся в представленных материалах, с положениями нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих их как государственную тайну, и действующими развёрнутыми перечнями сведений, подлежащих засекречиванию с целью исключения их открытого опубликования, а также предотвращения возможности их использования в товарах и технологиях двойного назначения.

Под открытым опубликованием понимается публикация материалов в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кинопрограммах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации), в открытых непериодических печатных изданиях (монографиях и авторефератах, материалах научных конференций, сборниках научных трудов, научных, научно-методических сборниках, учебниках, учебных, учебно-методических и наглядных пособиях, справочных и информационных изданиях и других непериодических печатных изданиях), оглашение на открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, круглых столах и др., оформление материалов заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в открытых кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, экспонирование на открытых выставках, ярмарках в музеях, и в других местах обозрения, распространение рекламы, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей, вывоз материалов за границу или передача (показ) их в любых формах иностранным государствам, организациям и гражданам, а также размещение материалов в открытых информационных системах и информационно-телекоммуникационных сетях.

На стадии подготовки участия в международных выставках и конференциях, и других мероприятиях, проводимых как за рубежом, так и на территории РФ, в целях экспортного контроля не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала международного мероприятия (командировки) для проведения экспертизы материалов докладов, статей, публикуемых в открытой печати, в том числе в международных, зарубежных изданиях и сети «Интернет», которые могут содержать технологии и информацию, подлежащие экспортному контролю автору / участнику мероприятия необходимо руководствоваться следующим порядком:

№ п\п	Действие \ Шаг	Исполнитель \ Ответственный	Дополнения \ Пояснения
1	Подготовить текст научной работы, на которую оформляется заключение (статья, доклад, монография, автореферат и др.) – 3 экз.	Автор (ы)	Допустима двусторонняя печать, или 2 стр. на листе
2	Получить рекомендацию к опубликованию работы на заседании кафедры	Кафедра	Отражается в авторской справке
3	Подготовить: – авторскую справку — 3 экз. (<i>остается в НИУ</i>) – заключение о возможности открытого опубликования материалов — 3 экз. (<i>автору, НИУ, уполномоченному по экспортному контролю</i>)	Авторы и заведующий кафедрой	Авторская справка подписывается автором (и) и заведующим кафедрой. В справке должно быть указано, на основании чего выполнена работа (номер гранта, государственного контракта, договора с хозяйствующим субъектом, план аспирантской (докторской) подготовки, инициативная НИР и т.п.), номер и дата протокола заседания кафедры, на котором получена рекомендация к опубликованию (представлению) работы.
4.1	Предоставить ЭКЭК материалы (п.1 и п.3) для получения заключения	ЭКЭК, Уполномоченный по экспортному контролю (декан	

		факультета), начальник НИУ, проректор по НиИР	
5	Завизировать заключения и разрешения, внести соответствующую запись в журнале. Сдать в НИУ оригинал авторской справки, текст научной работы, заключение комиссии.	Автор, НИУ	<i>Внести запись в журнал (НИУ)</i>

Комиссия по экспортному контролю рассматривает представленные материалы и принимает соответствующее решение. Если представленные материалы не относятся к контролируемой продукции, то они подлежат передаче иностранной стороне без ограничений. Если комиссией установлено, что материалы имеют признаки контролируемой продукции, то она рекомендует правообладателю обратиться в ФСТЭК России за получением разрешительных документов для дальнейшего использования этой продукции за рубежом.

Автор несет персональную ответственность за опубликование и дальнейшее использование в СМИ без проведения экспертизы и экспертного заключения научно-технических материалов, содержащих сведения, не подлежащих разглашению, и преждевременная публикация которых может быть признана объектами промышленной собственности или «ноу-хау».

АВТОРСКАЯ СПРАВКА

Я (мы) _____

(Фамилия И.О., должность, место работы)

настоящим сообщаем, что при подготовке к публикации работы

_____ (вид материала, полное название работы)

в объеме _____ стр. или _____ л.:

1) не использовались литературные источники и документы, имеющие гриф, а также служебные материалы других организаций;

2) не использовались сведения, которые могли бы составить предмет изобретения, но не оформлены заявками в Роспатент;

3) не использовались материалы чужого научного произведения без указания источника заимствования (не нарушены авторские права);

4) не использовались сведения об объектах промышленной собственности, защищенных патентами, опубликованными в Бюллетене Роспатента

5) нет запрет(а) Роспатента на публикацию в открытой печати.

Работа выполнена на основе _____

(№ финансируемой НИР, инициативная)

Имеется разрешение на публикацию.

Материал обсужден на заседании кафедры (протокол № _____ от « ____ »

_____ 202__ года) и рекомендован к опубликованию

_____ (указать, где будет опубликована статья, доклад и т.д.)

Автор(ы):

ФИО

дата

подпись

ФИО

дата

подпись

Зав. кафедрой

ФИО

дата

подпись

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
внутреннего экспортного контроля
ФГБОУ ВО «Забайкальский
государственный университет»

_____ А.Н. Хатькова
« ____ » _____ 20__ г.

Учетный № _____
Дата регистрации « ____ » _____ 20__ г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

Комиссия внутреннего экспортного контроля Забайкальского государственного университета, созданная приказом № 288 от 05.11.2020 г. «Об утверждении составов экспертных комиссий по экспортному контролю» в период с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

рассмотрев _____
(вид и название материала)

разработанного _____
(должность и Ф.И.О. авторов)

подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством, **не содержатся / содержатся (нужное подчеркнуть) сведения, подлежащие экспортному контролю.**

Статья/тезисы/отчет/сайт содержит сведения/информацию о (краткое содержание статьи, отчета, _____ тезисов, _____ сайта)

Заключение: для открытого опубликования подготовленных материалов **в (на)** _____

оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется

Председатель комиссии:

Проректор по НиИР (должность, подразделение)	Хатькова А.Н. (Ф.И.О.)	_____ (дата)	_____ (подпись)
---	---------------------------	--------------	-----------------

Члены комиссии Начальник НИУ (должность, подразделение)	Шапиева А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)	_____ (подпись)
---	--------------------------	--------------	-----------------

Декан (должность, подразделение)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)	_____ (подпись)
--	----------------	--------------	-----------------