

СИСТЕМА ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ВНУТРЕННЯЯ ПРОГРАММА ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

**Раздел «Методы осуществления
экспортного контроля»**

Учебный курс «Экспортный контроль»

Томск, ТПУ, 11-16 апреля 2016 года



Основные вопросы:

1. Цель создания и правовая основа функционирования ВПЭК
2. Назначение и статус ВПЭК организации
3. Функции, права и обязанности внутренней службы экспортного контроля
4. Преимущества для организации сформировавшей ВПЭК
5. Состав службы экспортного контроля и процедуры выполняемые в рамках ВПЭК

Цель создания ВПЭК

Формирование на предприятии (в организации) механизма проверок для обеспечения правомерности внешнеторговых сделок с тем, чтобы содействовать более эффективному управлению ВЭД, облегчить выполнение процедур, связанных с получением экспортных лицензий, а также воспрепятствовать осуществлению передач объектов ЭК, в результате которых может быть нанесен ущерб государственным интересам Российской Федерации либо нарушены ее международные обязательства в области нераспространения ОМП, ракетных средств его доставки и иных наиболее опасных видов оружия

Правовая основа функционирования ВПЭК

- Федеральный закон от 18 июля 1999 г. № ФЗ-183 "Об экспортном контроле";
- "Временное положение об организации, регистрации и аттестации ВПЭК на предприятии (в организации)" (утв. Минэкономки РФ 09.02.1999);
- "Методическое руководство по созданию на предприятии (в организации) ВПЭК" (утв. Федеральной службой РФ по валютному и экспортному контролю 12.05.1998);
- "Положение о государственной аккредитации российских участников ВЭД, создавших ВПЭК", утверждено пост. Правительства РФ от 29.02.2000 № 176;
- "Правила учета внешнеэкономических сделок для целей ЭК", утверждены пост. Правительства РФ от 13.06.2012 № 583

Назначение ВПЭК

- идентифицировать поставляемые товары и технологии на предмет их подпадания под действие Списков (ст.24 ФЗ-183);
- оценивать возможность приобретения товаров и технологий для создания ОМП, средств его доставки, иных видов ВВТ или подготовки и(или) совершения террористических актов (ст.20 ФЗ-183);
- предоставлять документы, объяснения, иную информацию для целей экспортного контроля(ст.14);
- создавать условия для проверок ВЭД для целей экспортного контроля (ст.17 ФЗ-183
- вести учет ВЭС с контролируруемыми товарами (ст.23ФЗ-183)

Статус ВПЭК

Создание ВПЭК является обязательным для организаций (ст.16 ФЗ-183):

- осуществляющих научную и (или) производственную деятельность по обеспечению федеральных государственных нужд в области поддержания обороноспособности и безопасности Российской Федерации;
- систематически получающих доходы от внешнеэкономических операций с контролируруемыми товарами и технологиями

Основные функции, решаемые службой экспортного контроля

- разработка перечня мероприятий по ЭК на предприятии (в организации);
- участие в создании приказов, распоряжений, указаний и инструкций по обеспечению ВЭД;
- осуществление контроля за выполнением требований нормативной правовой базы и законодательных актов по ЭК в процессе хозяйственной деятельности предприятия;
- комплексная проверка (скрининг) всех внешнеторговых сделок;
- участие в работе экспертной комиссии предприятия (организации) при рассмотрении вопросов экспорта или временного вывоза объектов ЭК;
- подготовка и оформление документов, необходимых для получения в установленном порядке экспортных лицензий и иных разрешений, выдаваемых компетентными государственными органами;
- разработка предложений по корректировке (уточнению) перечней (списков) объектов ЭК;
- обучение сотрудников предприятия (организации) вопросам ЭК;
- ведение документации по ЭК

Права внутренней службы экспортного контроля

- обращаться к руководству предприятия (организации), а при необходимости в вышестоящую организацию (министерство или ведомство) с инициативой приостановки любых экспортных сделок, в случае возникновения обстоятельств, способных привести к нарушению законодательства Российской Федерации или невыполнению ее международных обязательств;
- запрашивать от всех подразделений предприятия (организации) информацию, необходимую для выполнения возложенных на внутреннюю службу экспортного контроля задач и функций;
- принимать участие в международных выставках, семинарах и конференциях по вопросам экспортного контроля;
- вносить в установленном порядке предложения руководителю предприятия о дополнениях в должностные инструкции специалистов и в положения о подразделении предприятия, связанных с экспортной деятельностью

Обязанности внутренней службы экспортного контроля

- осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне и защите информации;
- проверять соответствие подготовленного к отправке груза утвержденной документации;
- вести строгий документальный учет процедур экспортного контроля (в том числе по неосуществленным сделкам)

Преимущества для организации сформировавшей ВПЭК

Наличие ВПЭК позволит предприятию:

- существенно сократить сроки реализации международных контрактов;
- защитить свои интересы и быть надежным барьером на пути бесконтрольной утечки передовых научно-технических достижений, технологий и всего, что может способствовать созданию ОМП;
- минимизировать финансовые потери от некорректного оформления внешнеторговых контрактов с нарушением норм и правил национальной системы экспортного контроля;
- подбирать и проверять потенциальных партнеров, оценивать их предложения и реальные возможности;

Преимущества для организации сформировавшей ВПЭК

- выбирать оптимальный вариант коммерческой реализации продукции или технологии двойного применения, в отношении которых установлен режим экспортного контроля;
- укрепить репутацию предприятия как надежного партнера, соблюдающего национальные законы и международные обязательства;
- создать информационный банк данных для проведения экспресс-проверки партнеров на надежность

Преимущества для организации сформировавшей ВПЭК

**В случае государственной аккредитации ВПЭК
(Постановление Правительства РФ от 29.02.2000 г. № 176)**

предприятие приобретает право:

- получать генеральные лицензии на экспорт продукции, что дает существенные конкурентные преимущества
- самостоятельно готовить и предоставлять в таможенные органы акты идентификационной оценки собственной экспортируемой продукции

Образец акта госаккредитации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ,
СОЗДАВШЕЙ ВНУТРИФИРМЕННУЮ ПРОГРАММУ
ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

№ 024 от 6 марта 2012 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что организация

Открытое акционерное общество

(полное наименование и адрес организации)

«Всерегionalное объединение «Изотоп»»

119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22

получила государственную аккредитацию в соответствии со статьей 16 Федерального закона "Об экспортном контроле".

Действительно до 6 марта 2017 г.

Директор ФСТЭК России



М.П.

(Подпись)

Селин В.В.

(Ф.И.О.)

Продлено до _____

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

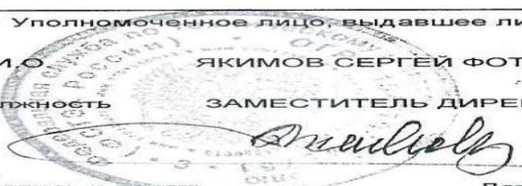
М.П.

ЭК № 0015105

Образец генеральной лицензии

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

1. Заявитель (наименование и адрес) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВСЕРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИЗОТОП" 119435, Г. МОСКВА, УЛ. ПОГОДИНСКАЯ, Д. 22	2. Лицензия № Л6432452030930		
	3. Тип лицензии генеральная / экспорт		
5. Покупатель/продавец (наименование и адрес) Согласно контрактам	4. Срок действия лицензии до "06" марта 2017 г.		
	6. Контракт (договор) —		
9. Конечный пользователь (наименование и адрес) Согласно контрактам	7. Страна происхождения РОССИЯ		
	8. Страна покупателя/продавца Согласно условиям контрактов		
12. Наименование и характеристика (описание) продукции СОЕДИНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 К ЛИЦЕНЗИИ НА ОДНОМ ЛИСТЕ	10. Страна конечного использования Согласно контрактам		
	11. Страна (страны) транзита Согласно контрактам		
20. Конечное использование продукции Согласно условиям контрактов	13. Код ТН ВЭД 2844403000	14. Код Списка 03	15. Позиция Списка 2.3.20
	16. Единица измерения КИ		17. Количество 110000
	18. Валюта контракта Согласно условиям контрактов		19. Статистическая стоимость —
21. Основание для выдачи лицензии РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 07.06.2012 № 930-р			
22. Дополнительная информация для целей контроля ПОСТАВКА В СТРАНЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ № 2 К ЛИЦЕНЗИИ НА ОДНОМ ЛИСТЕ			
23. Таможенный орган Российской Федерации МОСКОВСКАЯ ТАМОЖНЯ	24. Уполномоченное лицо, выдавшее лицензию Ф.И.О. ЯКИМОВ СЕРГЕЙ ФОТЬЕВИЧ Должность ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА  Подпись и печать		

ЭК № 0015890

Дата 18.06.2012

Образец акта



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

Открытое акционерное общество
«Всероссийское объединение «Изотоп»
(ОАО «В/О «Изотоп»)
119435, Москва, ул. Погодинская, д. 22
Тел.: +7 (495) 981-96-16
+7 (495) 981-96-17
Факс: +7 (499) 245-24-92
E-mail: izotop@izotop.ru
Web: www.izotop.ru
ОГРН: 108 774 6009 130
ИНН/КПП: 7704674312/770 401 001



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора –
ответственный за экспортный контроль
ОАО «В/О «Изотоп»

И.М. Макаревич

"30" марта 2015г.

АКТ
идентификационной оценки продукции, перемещаемой через
таможенную границу Российской Федерации
№ 024/00004-15/ВПЭК

1. Наименование и обозначение продукции (тип, модель, заводской номер и др.) Xe-133.	2. Код ТН ВЭД ТС* 2844402000.
3. Основная область применения Медицина.	4. Конечный пользователь Lantheus Medical Imaging, Inc., ("LMI") Соединенные Штаты.
5. Заявленная цель применения. Тестирование качества продукции, используемой в медицинских и исследовательских целях.	
6. Описание и технические характеристики декларируемой продукции (с указанием параметров, соотносимых с указанными в контрольных списках) – Изотоп Xe-133 (Ксенон-131) имеет период полураспада 5,24 дней (бета-распад). Химическая форма: инертный газ (CAS 7440-63-3).	
7. Результаты сравнительного анализа продукции, перемещаемой через таможенную границу, с сопоставимыми позициями контрольных списков (с указанием их номеров) Экспортному контролю, согласно Указу Президента от 14.03.2003 № 36, п. 2.3.20 подлежат радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более, кроме указанных в пунктах 2.3.12, 2.3.17 и 2.3.19, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любое из вышеописанного. Товар не содержит химикатов, подпадающих под действие Указа Президента Российской Федерации от 28.08.2001 г. № 1082. Характеристики продукции с указанными в контрольных списках не совпадают.	
8. Сведения о наличии (отсутствии) информации, указывающей на риск использования продукции в военных целях, в том числе для создания оружия массового поражения и средств его доставки Информация, указывающая на риск использования продукции в военных целях, в том числе для создания оружия массового поражения и средств его доставки отсутствует.	
9. Настоящим подтверждается, что ОАО «В/О «Изотоп» не располагает информацией о том, что продукция, перемещаемая через таможенную границу, может быть использована полностью или частично в военных целях, в том числе для создания оружия массового поражения и средств его доставки и не подпадает под действие запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля.	

*Указанный код ТН ВЭД может уточняться и изменяться таможенными органами

Ответственный за проведение экспертизы:
Заместитель ответственного за экспортный
контроль, главный специалист ОТО и ЭК
Эксперт:
Главный специалист ОТО и ЭК

Мостовой А.М.

Богатырев Г.П.

Зависимость ВПЭК от функционала предприятия

- 1. Профиль деятельности и структура производства**
- 2. Наличие филиалов и дочерних компаний**
- 3. Возможность использования продукции для создания ОМУ и средств его доставки**
- 4. Объемы и география экспортируемых поставок**

Контрольные мероприятия, связанные со спецификой товара

- Классификация характеристик товара по контрольным спискам
- Документация проводимых действий
- Своевременная подача заявления на выдачу лицензии или разрешения
- Контроль выполнения условий и соблюдения сроков действия выданного разрешения (лицензии)

Контроль конечного местонахождения товара

Заявление о конечном использовании:

- со стороны партнёра по бизнесу;**
- со стороны уполномоченных органов в стране-получателе**

**Информация экспортера об изменении
конечного использования разрешенной
поставки**

Контрольные мероприятия по проверке партнеров

Работа с антитеррористическими предписаниями государственных органов исполнительной власти

Проверка участвующих в проекте партнеров по спискам и перечням, ограничивающим поставку товаров для стран, фирм и лиц

Признаки, указывающие на риск возможного отвлечения поставляемых товаров на несанкционированные цели

- Нежелание предоставить информацию о конечном пользователе или цели использования товара
- Нечеткости в коммерческих или технических сведениях
- Несоответствие товара потребностям заявителя
- Отказ от монтажа, наладки и испытаний
- Несоответствие рабочих характеристик месту назначения
- Чрезмерные требования к конфиденциальности
- Отказ доступа к производственным мощностям
- Необоснованное желание модификации продукции

Типовая структура внутренней службы экспортного контроля

Выполнение ВПЭК обеспечивают следующие должностные лица и подразделения предприятия (организации):

- Генеральный директор;
- Ответственный за экспортный контроль;
- Совет по экспортному контролю;
- Отдел таможенного оформления и экспортного контроля;
- Отдел договорной работы;
- Отделы, иницирующие заключение ВЭС и несущие ответственность за их заключение и исполнение;
- Отдел по управлению персоналом;
- Уполномоченные по ЭК в подразделениях;
- Сотрудники подразделений (ответственные исполнители ВЭС)

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

Ответственный исполнитель - куратор соответствующего предприятия-комитента:

1. Получает заявку от контрагента на поставку продукции (по e-mail, телефону, факсу) и регистрирует ее в электронном журнале с присвоением уникального номера.
2. Запрашивает информацию по товару у производителя (Комитента), согласовывает с ним условия поставки, включая вопросы логистики, и готовит проект договора с иностранным контрагентом.
3. Передает проект договора и документы, содержащие информацию о предмете сделки в Группу экспортного контроля (ГЭК) предприятия.

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

Образец

Реестр заявок и коммерческих предложений

Дата	№ подраздел.	Контрагент	Предмет сделки	Режим	Исполнитель	Конечный пользователь	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8

Указания по заполнению

1. Дата должна заполняться в формате ГГГГ.ММ.ЧЧ.
2. Указывается номер подразделения в формате ХХ
3. Указывается наименование и страна контрагента
4. Указывается предмет сделки (наименование, характеристики товаров и технологий)
5. Указывается режим: импорт, экспорт, временный ввоз/вывоз, услуги
6. ФИО исполнителя, ведущего переговоры по сделке
7. Указывается наименование и страна конечного пользователя
8. Примечания сотрудника ГЭК ОТЭК

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

Сотрудник ГЭК (по указанию ответственного за экспортный контроль или его заместителя):

1. Проводит идентификационную экспертизу проекта договора согласно *Методическому руководству предприятия по проведению идентификационной экспертизы.*
2. Проводит проверку конечного пользователя согласно *Методическому руководству предприятия по проведению проверки конечного пользования.*
3. Оформляет Экспертное заключение (ЭЗ), содержащее по результатам экспертизы выводы о легитимности предполагаемой сделки и необходимости оформления разрешительных документов.
4. Утвержденные экземпляр ЭЗ передается ОИ, другой храниться в ГЭК

Образец Акта идентификационной оценки



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

Открытое акционерное общество
«Всероссийское объединение «Изотоп»»
(ОАО «В/О «Изотоп»»)
119435, Москва, ул. Погодинская, д.22
Тел.: +7 (495) 981-96-16
+7 (495) 981-96-17
Факс: +7 (495) 245-24-92
E-mail: isotop@isotop.ru
Web: www.isotop.ru
ОГРН: 108 774 6009 130
ИНН/КПП: 770467431/2770-401 001



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора –
ответственный за экспортный контроль
ОАО «В/О «Изотоп»»

И.М. Макаревич
"30" марта 2015г.

АКТ идентификационной оценки продукции, перемещаемой через таможенную границу Российской Федерации № 024/00004-15/ВПЭК

1. Наименование и обозначение продукции (тип, модель, заводской номер и др.) Xe-133.	2. Код ТН ВЭД ТС* 2844402000.
3. Основная область применения Медицина.	4. Конечный пользователь Lantheus Medical Imaging, Inc., ("LMI") Соединенные Штаты.
5. Заявленная цель применения. Тестирование качества продукции, используемой в медицинских и исследовательских целях.	
6. Описание и технические характеристики декларируемой продукции (с указанием параметров, соотносимых с указанными в контрольных списках) – Изотоп Xe-133 (Ксенон-131) имеет период полураспада 5,24 дней (бета-распад). Химическая форма: инертный газ (CAS 7440-63-3).	
7. Результаты сравнительного анализа продукции, перемещаемой через таможенную границу, с сопоставимыми позициями контрольных списков (с указанием их номеров) Экспортному контролю, согласно Указу Президента от 14.03.2003 № 36, п. 2.3.20 подлежат радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более, кроме указанных в пунктах 2.3.12, 2.3.17 и 2.3.19, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любое из вышеописанного. Товар не содержит химикатов, подпадающих под действие Указа Президента Российской Федерации от 28.08.2001 г. № 1082. Характеристики продукции с указанными в контрольных списках не совпадают.	
8. Сведения о наличии (отсутствии) информации, указывающей на риск использования продукции в военных целях, в том числе для создания оружия массового поражения и средств его доставки Информация, указывающая на риск использования продукции в военных целях, в том числе для создания оружия массового поражения и средств его доставки отсутствует.	
9. Настоящим подтверждается, что ОАО «В/О «Изотоп» не располагает информацией о том, что продукция, перемещаемая через таможенную границу, может быть использована полностью или частично в военных целях, в том числе для создания оружия массового поражения и средств его доставки и не подпадает под действие запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля.	

*Указанный код ТН ВЭД может уточняться и изменяться таможенными органами

Ответственный за проведение экспертизы:
Заместитель ответственного за экспортный контроль, главный специалист ОТО и ЭК
Эксперт:
Главный специалист ОТО и ЭК

Мостовой А.М.
Богатырев Г.П.

Образец Экспертного заключения



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВСЕРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИЗОТОП»
(ОАО «В/О «ИЗОТОП»)

Погодинская ул., д. 22, Москва, 119435. Тел.: (495) 981 96 16. Факс: (499) 245 24 92.
Телетайп: 611476 Аргон. E-mail: isotop@isotop.ru Http: //www.isotop.ru
ОКПО 086 251 42, ОГРН 108 774 600 9130 ИНН / КПП 770 467 4312 / 770 401 001

Группа экспортного контроля

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«.....» 20__ г. №

УТВЕРЖДАЮ:

Ответственный за экспортный контроль
ОАО «В/О «Изотоп»

«_____» _____, 20__ г.

1. Вводная часть

- 1.1. Характеристика экспертизы (*первичная, дополнительная, повторная*) _____
- 1.2. Сведения об экспертах: _____
- 1.3. Дата поступления материалов на экспертизу _____
- 1.4. Дата составления заключения _____
- 1.5. Перечень поступивших на экспертизу материалов и других объектов экспертизы _____

2. Основная часть

- 2.1. Оценка достаточности представленных материалов _____
- 2.2. Наименование, адрес, страна иностранного контрагента _____
- 2.3. Сущность сделки (*экспорт, импорт, временный ввоз/вывоз, передача информации и т.п.*) _____
- 2.4. Технические характеристики товаров и технологий, которые имеют отношение к экспортному контролю _____
- 2.5. Предполагаемая область применения товаров и технологий _____
- 2.6. Товары и технологии подпадают под Контрольные списки: _____
оценка потенциальной возможности использования товаров и технологий (не подпадающих по контрольные списки) для создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукции, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов

3. Выводы

- 3.1. *Необходимость получения лицензии или иных разрешений;*
- 3.2. *Необходимость проверки конечного пользователя товаров и технологий;*
- 3.3. *Необходимость проведения повторной или дополнительной экспертизы;*
- 3.4. *Сведения об особых мнениях лиц, проводивших экспертизу.*

Подписи лиц, проводивших экспертизу:

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

Отдел договорной работы (после утверждения ЭЗ):

1. Начинает работу по оформлению и подписанию договора.
2. Подает заявку в ГЭК на получение лицензии или разрешения в соответствии с ЭЗ.

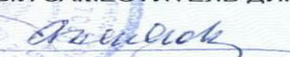
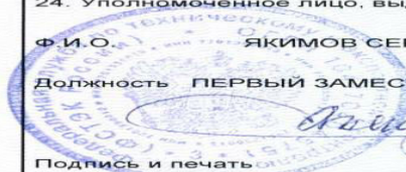
ГЭК - готовит заявление (с пакетом документов) и обеспечивает получение лицензии (разрешения) ФСТЭК России. Проводит его регистрацию в таможенных органах.
Копия зарегистрированной лицензии передается ОИ.

ОИ - готовит для ОТЭК пакет отгрузочных документов для осуществления таможенного оформления и поставки: *копия контракта, инвойс, сертификаты производителя на товар, лицензии и разрешения и т.д.*

Образец лицензии ФСТЭК России

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

1. Заявитель (наименование и адрес) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВСЕРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИЗОТОП" 119435, Г. МОСКВА, УЛ. ПОГОДИНСКАЯ, Д. 22		2. Лицензия № Л6435452040455		
5. Покупатель/продавец (наименование и адрес) ISOFLEX USA 170 AVILA WAY, SAN-FRANCISCO CA 94123		3. Тип лицензии разовая / экспорт		
9. Конечный пользователь (наименование и адрес) NORTHSTAR NEUTRON MOLY, LLC 5249 FEMRITE DRIVE, MADISON, WI 53718		4. Срок действия лицензии до "31" декабря 2015 г.		
12. Наименование и характеристика (описание) продукции МОЛИБДЕН, ОБОГАЩЕННЫЙ ПО СТАБИЛЬНОМУ ИЗОТОПУ Mo-98 НЕ МЕНЕЕ 98% С ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 99,9% В ВИДЕ МЕТАЛЛА В ФОРМЕ ПОРОШКА С РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 10 МКМ И МЕНЕЕ (ДЛЯ 60% ОБЪЕМА ПОРОШКА)		6. Контракт (договор) от "29" ноября 2013 г. № 840/08625142/25/243-13		
20. Конечное использование продукции ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОГО ИЗОТОПА Tc-99m		7. Страна происхождения РОССИЯ		
21. Основание для выдачи лицензии ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСЭКСПЕРТИЗЫ ОТ 01.04.2015 № 609		8. Страна покупателя/продавца СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		
22. Дополнительная информация для целей контроля ДОПОЛНЕНИЯ № 1 ОТ 26.08.2014, № 2 ОТ 24.11.2014 И № 3 ОТ 16.12.2014 (С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СОГЛАШЕНИЕМ № 1 ОТ 31.12.2014) К КОНТРАКТУ. ДОПОЛНЕНИЕ ГРАФЫ 23: ДОМОДЕДОВСКАЯ ТАМОЖНЯ, ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ ТАМОЖНЯ		10. Страна конечного использования СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		
23. Таможенный орган Российской Федерации КРАСНОЯРСКАЯ ТАМОЖНЯ		11. Страна (страны) транзита -		
		13. Код ТН ВЭД 2845909000	14. Код Списка 04	15. Позиция Списка 8.3.7.2
		16. Единица измерения кг	17. Количество 13	
		18. Валюта контракта Доллар США		19. Статистическая стоимость 3276000
		24. Уполномоченное лицо, выдавшее лицензию Ф.И.О. ЯКИМОВ СЕРГЕЙ ФОТЬЕВИЧ Должность ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА  Подпись и печать  Дата 01.04.2015		

ЭК № 0024039

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

Отдел таможенного оформления и экспортного контроля (ОТЭК):

- проверяет комплект отгрузочных документов;
- принимает от производителя (комитента) товар, осуществляет его проверку на соответствие документации и сдает на склад перевозчика;
- подает в таможенный орган декларацию (ДТ), выполняет необходимые процедуры по выпуску товара и передает необходимые для отгрузки документы перевозчику.

Копия ДТ с отметкой о выпуске передается ОИ.

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

ГЭК ОТЭК:

- получает от ОИ копии ДТ, отгрузочных и товаросопроводительных документов;
- осуществляет проверку выполнения всех процедур ЭК при выполнении поставки;
- регистрирует осуществленную поставку в Журнале учета ВЭС и в Отчетах по исполнению лицензий

Образец Журнала учета ВЭС

Журнал учета внешнеэкономических сделок						
№ п/п	Дата	Документ, на основании которого совершается внешнеэкономическая сделка	Сведения об иностранном участнике внешнеэкономической сделки	Сведения о предмете внешнеэкономической сделки	Результат идентификации предмета внешнеэкономической сделки	Номер декларации на товары
1	2	3	4	5	6	7
35	09.02.2015	276/08625142/25/166-14 от 13.11.14.	Cyclotron Instruments. Sattlerweg 11c, 55128 Mainz, Германия	Co-57, 0,045 Ки мессбауэровский источник. Экспорт	Список 03, п. 2.3.20. Экспертное заключение № 14/25/183/Э	10002010/040215/0005119
36	06.02.2015	616/08625142/25/186-14 от 10.12.14.	National Centre for Nuclear Research, Radioisotope Centre POLATOM, Poland 05-400 Otwock, Andrzejca Soltana Str., 7, Польша	Sr-89, 0,45 Ки, хлорид, раствор. Экспорт.	Список 03, п. 2.3.20. Экспертное заключение №14/25/214/Э	10414010/120215/0000097
37	13.02.2015	58/6146-Д от 22.12.14.	Beckman Coulter Ceska Republica s.r.o., 10227, Praha, 10 Radiova 1122/1, Чешская Республика	I-125, 0,002570 Ки. Реагенты "Инвитро" диагностики для радиоиммунного анализа. Импорт	Список 03, п. 2.3.20. лицензия Л6435452030032	10005022/090215/0005483

Образец Отчета по лицензии

Отчет по исполнению разовой лицензии ФСТЭК

Заявитель	ОАО "Всерегionalное объединение "Изотоп" 119435, г. Москва, ул. Погодинская, 22.
Номер лицензии	Л6434453010498
Дата выдачи	01.04.2014г.
Наименование товара	Цианистый калий ($K^{14}CN$), меченый радиоактивным изотопом углерод-14
Код ТН ВЭД по лицензии	2844403000
Код ТН ВЭД по ДТ	2844403000
Количество товара в кг	0,0600
Количество товара в Ки	40,0
Статистическая стоимость	900 000,00
Срок действия до	25 февраля 2015г.

№ п/п	ДТ №	Количество товара, кг	Количество товара, Ки	Статистическая стоимость (\$)
	10002010/100414/0019409	0,0120	10,0	225 000,00
	10002010/140514/0026578	0,0070	6,0	135 000,00
	10002010/180714/0040933	0,0070	6,0	135 000,00
	10002010/260914/0056803	0,0060	5,0	112 500,00
	10002010/101214/0073516	0,0060	5,0	112 500,00
	Итого исполнено	0,0380	32,0	720 000,00
	Остаток квоты	0,0220	8,0	180 000,00

Заместитель ответственного
за экспортный контроль



А.М. Мостовой

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

Российский участники ВЭД имеющий государственную аккредитацию ВПЭК обязан ежегодно, не позднее 1 марта, представляет в ФСТЭК России краткий отчет о выполнении ВПЭК.

Содержание отчета:

- а) объем и структура экспорта;
- б) организационные и кадровые изменения в сфере управления внешнеэкономической деятельностью;

Алгоритм работы ВПЭК по реализации ВЭС

в) информация о должностном лице (для юридического лица) или работнике (для индивидуального предпринимателя), отвечающем за вопросы экспортного контроля;

г) проведенные мероприятия по обучению и повышению квалификации работников юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам экспортного контроля

Фрагмент Отчета о выполнении ВПЭК

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп»

_____ Б.В. Акакиев

« » февраля 2015г.

ОТЧЕТ

ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп»
о выполнении Внутренней программы экспортного контроля (ВПЭК) за 2014 г.

I. Объем и структура контролируемых экспорта и импорта.

1.1. Экспорт изотопной продукции, предназначенной для медицинских, научных и промышленных целей включающей в себя:

1.1.1. Радиоактивные материалы в элементарной форме, а также в виде смесей и химических соединений и изделия на их основе (закрытые источники излучения, генераторы изотопов и пр.) в количестве 15 595 283 Ки на сумму 33 629 743 долларов США и 19021 693 рубля.

1.1.2. Закрытые и образцовые источники излучения на основе изотопов плутония в количестве 96,44 г Д/И на сумму 1 019 656 долларов США.

1.1.3. Государственные стандартные образцы урана-238 и образцовые источники на его основе в количестве 0,04 кг U на сумму 28 930 долларов США.

1.1.4 Государственные стандартные образцы урана-235 в количестве 38,54 г Д/И на сумму 86 390 долларов США

1.1.5. Монокристаллы лития-6 йодистого в количестве 0,4319 кг (по металлу ${}^6\text{Li}$) на сумму 126 660 долларов США.

1.1.6. Соединения дейтерия в количестве 0,498 кг (по дейтерию) на сумму 28 394 долларов США.

1.1.7. Никель, обогащенный по стабильному изотопу Ni-58 в виде мелкодисперсного металлического порошка с размером частиц 10 мкм и химической чистотой 99,9% в количестве 0,02 кг на сумму 11 945 долларов США.

1.2. Импорт радиоизотопной продукции для медицинских целей (РИА-наборы на основе изотопа I-125 в количестве 0,032707 Ки на сумму 354 802 долларов США.

1.3. Указанные товары подпадают по действию Контрольных списков 03, 06.

1.4. В соответствии с ВПЭК ОАО «В/О «Изотоп», при подготовке внешнеторговых сделок в обязательном порядке осуществляется регистрация всех поступающих заявок во внутрифирменной базе данных. После чего, все предполагаемые сделки проходят внутрифирменную идентификационную экспертизу, по результатам которой оформляется экспертное заключение. Наличие экспертного заключения является необходимым условием для регистрации внешнеторгового контракта и его подписания руководством предприятия.

За отчетный период была проведена экспертиза 225 внешнеторговых сделок.