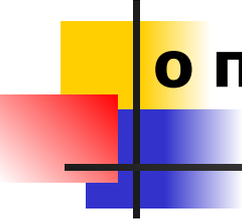


# Идентификация контролируемых товаров и технологий

## Статья 24. Идентификация контролируемых товаров и технологий

Идентификация контролируемых товаров и технологий, а также ~~совершение всех необходимых действий, связанных с получением лицензий на осуществление внешнеэкономических операций с контролируемыми товарами и технологиями или разрешений на их вывоз из Российской Федерации без лицензий,~~ **является обязанностью российского участника внешнеэкономической деятельности.**

**Российский участник внешнеэкономической деятельности вправе поручить проведение идентификации контролируемых товаров и технологий организации, получившей в установленном Правительством Российской Федерации порядке специальное разрешение на осуществление деятельности по идентификации контролируемых товаров и технологий (далее - экспертная организация), посредством заключения соответствующего договора с такой экспертной организацией. В этом случае ответственность за правильность и обоснованность результатов идентификации контролируемых товаров и технологий несет экспертная организация.**



**Положение  
о проведении независимой идентификационной  
экспертизы товаров и технологий в целях  
экспортного контроля**

*Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации  
от 21 июня 2001 г. № 477  
(с изменениями и дополнениями от 3 октября 2002 г. № 731; от 4  
февраля 2005 г. № 54)*

- I. Общие положения
- II. Организация экспертизы
- III. Проведение экспертизы
- IV. Заключение экспертизы

## Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы

Независимая идентификационная экспертиза товаров и технологий в целях экспортного контроля проводится российскими организациями, получившими **специальное разрешение** на осуществление такой деятельности.

Задачей экспертизы является установление принадлежности товара или технологии к продукции, подлежащей экспортному контролю. В **этих** целях определяются:

- общепринятое торговое (техническое) наименование товара или технологии, специфические признаки и критерии, указывающие на его принадлежность к однородной группе товаров, классу веществ, изделий, материалов и др. в соответствии с терминологией, используемой в контрольных Списках;
- область науки и техники, где применяются или могут быть применены товары или технологии, в том числе возможность их использования при создании ОМП, средств его доставки;

## Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы

- соответствие товара или технологии заявляемым характеристикам и техническому описанию;
- физический и химический состав товара или технологии; количественное соотношение содержащихся в нем компонентов; марка, сорт, тип, модель;
- позиции контрольных списков, а также иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области экспортного контроля, под действие которых попадает товар или технология.

Результаты экспертизы используются участниками ВЭД для **определения необходимости получения лицензии или иного предусмотренного законодательством Российской Федерации разрешения на осуществление внешнеэкономических операций с товарами и технологиями**, а также правоохранными и контролирующими органами Российской Федерации при принятии решений по вопросам, входящим в их компетенцию.

# Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы

**Экспертиза проводится экспертной организацией по запросу органа , производящего дознание, предварительное следствие или подготовку материалов об административном правонарушении, либо на договорной основе в соответствии с техническим заданием заказчика экспертизы.**

**В техническом задании на проведение экспертизы указываются:**

- 1. заказчик экспертизы;**
- 2. наименование экспертной организации;**
- 3. основания для экспертизы ( обстоятельства, вызвавшие необходимость ее проведения, номер и дата контракта и др. ) и конечный пользователь;**
- 4. вопросы, требующие разрешения в процессе экспертизы;**
- 5. сроки проведения экспертизы;**
- 6. материалы, предоставленные в распоряжение экспертной организации ( в том числе пробы и образцы товаров, а также сопроводительная документация, содержащая необходимую информацию, фотографии, технические паспорта и пр.)**

# Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы

Экспертное заключение должно быть объективным и аргументированным и состоять из трех частей: вводной, исследовательской и выводов.

Во вводной части заключения указываются:

- заказчик экспертизы;
- характеристика экспертизы (первичная, дополнительная или повторная);
- наименование экспертной организации;
- сведения об эксперте (экспертах);
- дата поступления материалов на экспертизу и дата составления заключения;
- основания для проведения экспертизы;
- поступившие на экспертизу материалы, способ их доставки в экспертную организацию, вид и сохранность упаковки и пр.
- вопросы, требующие разрешения в процессе проведения экспертизы;
- ходатайства о предоставлении дополнительных материалов.

## **Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы**

**В исследовательской части заключения указываются:**

- состояние объектов экспертного;**
- проведенные исследования и использованные материалы, материалы, приемы и методы;**
- результаты произведенных осмотров, замеров, анализов и расчетов;**
- ссылки на приложения и необходимые пояснения к ним;**
- экспертная оценка результатов исследований.**

**Специальные термины должны разъясняться.**

**Если на некоторые из поставленных вопросов не предоставляется возможным дать квалифицированный ответ, в исследовательской части указываются причины этого и приводятся соответствующие рекомендации по проведению экспертизы другими специалистами.**

**В исследовательской части заключения повторной экспертизы указываются причины расхождения выводов с результатами предшествующей экспертизы.**

## **Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы**

**Выводы эксперта (экспертов) излагаются в виде ответов на вопросы в той последовательности, в которой они изложены в ввводной части заключения.**

**Выводы должны однозначно определять принадлежность ( непринадлежность ) товара или технологии к продукции, подлежащей экспортному контролю, а также содержать ответы по существу на каждый из поставленных вопросов либо указание на невозможность их решения по тем или иным причинам.**

**В случае возникновения у эксперта (экспертов) неустранимых сомнений в определении принадлежности товара или технологии к продукции, подлежащей экспортному контролю, такой товар или технология признаются экспертной организацией подлежащими экспортному контролю.**

## Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы

**Экспертное заключение подписывается ( утверждается) руководителем экспертизы и удостоверяется печатью экспертной организации.**

**Сообщение о невозможности составления заключения состоит, как правило, из трех частей: вводной, мотивировочной и заключительной. Оно также подписывается ( утверждается) руководителем экспертизы и удостоверяется печатью экспертной организации.**

**Предметы и документы, бывшие объектами экспертного исследования ( включая пробы и образцы товаров), с соответствующими пометками экспертов в упакованном и опечатанном виде подлежат возврату заказчику экспертизы.**

# Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы АКТ

## ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРА (ТЕХНОЛОГИИ)

№

Утверждаю

Руководитель организации. Подпись Ф.И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. М.П.

- Наименование товара (технологии)
- Обозначение товара (технологии)
- Код ТН ВЭД товара
- Основные технические характеристики товара (технологии)
- Наименование контрольного списка, под который попадает товар (технология), номер позиции списка
- Ограничительные технические характеристики товара (технологии) соответствующего контрольного списка

# АКТ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРА (ТЕХНОЛОГИИ)

- Потенциальная возможность использования товара (технологии) для целей создания оружия массового поражения и средств его доставки (всеобъемлющий контроль)
- Предложения по лицензированию
- Договор (контракт, соглашение) №
- Страна импортера
- Конечный пользователь
- *Сведения об исполнителях, осуществивших идентификацию*
- Наименование подразделения
- Должность исполнителя
- Ф.И.О исполнителя
- Служебный телефон
- Подпись исполнителя
- Дата

# Порядок проведения независимой идентификационной экспертизы

Организации, получившие специальное разрешение на проведение независимой идентификационной экспертизы в целях экспортного контроля

---

1. ФГУП ГНЦ РФ «ЦНИИ им. И.П.Бардина» – по черным и цветным металлам
2. ОАО «НИИ химмаш» - по оборудованию и технологиям химической промышленности
3. ЗАО «Сертификационно –аналитическая комиссия» - по химическим соединениям Списка ХО
4. ФГУ НИИ «Республиканский исследовательский научно – консультационный центр экспертизы» - **все контрольные Списки**
5. ГП НТЦ «Информтехника» - по контрольным Спискам РО,ДН,ХО,ЯО, а также по определенным позициям БО
6. ФГУП «ЦНИИ маш» (г.Королев) – по определенным позициям Списков РО, ДН
7. МИРЭА – по определенным позициям ЯО,РО,ДН
8. РАН –**все контрольные Списки**