



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ПРИКАЗ

01.04.2026

№ 1-550

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении Инструкции о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля

В целях актуализации порядка проведения идентификационной экспертизы научно-технических материалов/информации, внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами и результатами интеллектуальной деятельности в Университете

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля (приложение).

2. Юрисконсульту юридического отдела Тарасенко Е.А. либо лицу, его замещающему в установленном порядке, в течение трёх рабочих дней с момента регистрации настоящего приказа, обеспечить его размещение на официальном сайте Университета во вкладке «Сотруднику» / «Личный кабинет сотрудника», раздел «Локальные нормативные акты» / «Экспортный контроль».

3. Начальнику управления цифрового развития Неустроевой Л.В. либо лицу, его замещающему в установленном порядке, в течение трех рабочих дней с момента регистрации настоящего приказа, обеспечить его размещение на официальном сайте Университета в формате .pdf во вкладке «Университет»/ «Наука» в разделе «Экспортный контроль».

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ от 28.01.2020 №1-114 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля»;

4.2 приказ от 25.02.2021 №1-198.1 «О введении в действие Изменений в Инструкцию о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

Р.В. Кучин

Рассылка:

В дело – 1 экз.

Тарасенко Е.А. – 1 экз.

ОНКД – 1 экз.;

СБ- 1 экз.

Гололобова О.А. 1 экз.

Маковчик О.С. 1 экз.

НОЦ- 1 экз.

ЦОИ-1 экз.

Филиалы – 1 экз.;

Управление цифрового развития – 1 экз.

Руководителям структурных подразделений, реализующих и (или) участвующих в реализации образовательных программ, – 1 экз.;

Ректорат – 1 экз.

Лист согласования

Приказ осн. (ЛНА) №1-550 от 01.04.2026 "Об утверждении Инструкции о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля"

Ответственный: Смирнов К.В. (Аналитик)

Согласующий	Результат	Комментарий	Дата/Время
Начальник отдела (ОТДЕЛ КООРДИНАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Хопияйнен Ольга Арвовна	Согласовано		12.03.2026 17:08
Проректор по научной работе и правовым вопросам (РЕКТОРАТ) Лапшин Валерий Федорович	Согласовано		16.03.2026 08:10
Аналитик (ОТДЕЛ КООРДИНАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Кичанова Мария Романовна за Начальник отдела (ОТДЕЛ КООРДИНАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Хопияйнен Ольга Арвовна	Согласовано		17.03.2026 13:20
Начальник отдела (ОТДЕЛ ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ) Зыбина Сусанна Сергеевна	Согласовано		17.03.2026 13:38
Начальник управления (УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Маковчик Олеся Сергеевна	Согласовано		17.03.2026 13:57
Руководитель (СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ) Суханов Александр Александрович	Согласовано		17.03.2026 15:09
Директор (ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА) Гололобова Оксана Алексеевна	Согласовано		18.03.2026 16:53
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна за Проректор по научной работе и правовым вопросам (РЕКТОРАТ) Лапшин Валерий Федорович	Согласовано		19.03.2026 11:27
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна	Согласовано		19.03.2026 11:29
Начальник отдела (ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ) Сениченко Ольга Юрьевна	Согласовано		30.03.2026 07:48
Ректор (РЕКТОРАТ) Кучин Роман Викторович	Утверждено		01.04.2026 09:31

Приложение к приказу от 01.04.2026 № 1-550

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
от 01.04.26 № 1-550

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля

Оглавление

Оглавление.....	2
Предисловие.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины, обозначения, сокращения.....	4
4. Общие положения.....	4
5. Предмет идентификационной экспертизы.....	4
6. Уполномоченные органы по проведению идентификационной экспертизы.....	5
7. Перечень документов, представляемых для проведения идентификационной экспертизы.....	5
8. Порядок проведения идентификационной экспертизы.....	6
9. Сроки проведения идентификационной экспертизы.....	11
10. Результаты идентификационной экспертизы.....	11
11. Контрольные мероприятия для целей экспортного контроля.....	12
12. Ответственность.....	12
13. Заключительные положения.....	12
Приложение № 1.....	14
Приложение № 2.....	15
Приложение № 3.....	16
Приложение № 4.....	17
Приложение № 5.....	18
Приложение № 6.....	19
Приложение № 7.....	21
Приложение № 8.....	22
Приложение № 9.....	24

Предисловие

РАЗРАБОТАНА отделом координации научной деятельности.

УТВЕРЖДЕНА взамен «Инструкции о порядке проведения идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля», утвержденной приказом ректора от 28.01.2020 №1-114).

1. Область применения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения идентификационной экспертизы (экспертиза) научно-технических материалов/информации, внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами и результатами интеллектуальной деятельности (правами на них) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Югорский государственный университет» (далее - Университет), 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 и в отношении которых законодательством Российской Федерации установлен экспортный контроль.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с:

-Федеральным законом от 18.07.1999 №183-ФЗ «Об экспортном контроле»;

-«Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 №195-ФЗ;

-Положением о комиссии по экспортному контролю Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 29.01.2001 №96 «О Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации»;

-Положением о федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 16.08.2004 №1085 "Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю";

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.06.2001 № 447 «Об утверждении положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники»; -Указом Президента Российской Федерации от 16.05.2017 № 211 «Об утверждении состава комиссии по экспортному контролю Российской Федерации»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2005 г. №517 «О порядке получения разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), которые могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности» ;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2022 № 1284 «Об утверждении списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2022 № 1285 «Об утверждении списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2022 № 1286 «Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих

технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2022 № 1287 (ред. от 13.12.2023) «Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2022 № 1288 (ред. от 28.08.2024) «Об утверждении списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2022 № 1299 (ред. от 16.03.2024) «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»

3. Термины, обозначения, сокращения

3.1. В Инструкции используются следующие термины с соответствующими определениями:
ЮГУ, Университет - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»;
КВЭК, Комиссия - комиссия внутреннего экспортного контроля;
ПДИТР - противодействие иностранным техническим разведкам;
НПР – научно-педагогические работники;
ЦОИ – центр образовательного инжиниринга

4. Общие положения

4.1. Идентификационная экспертиза проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», иными нормативными актами Российской Федерации и локальными актами, действующими в Университете в области экспортного контроля.

4.2. Идентификация контролируемых товаров и технологий проводится в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), которые являются объектами внешнеэкономических операций и в силу своих особенностей и свойств 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.

4.4. В Университете запрещается передавать научно-техническую информацию, заключать, совершать внешнеэкономические сделки с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности или участвовать в них любым другим образом в случае, если данные товары, информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом для целей создания оружия массового поражения и средств его доставки либо при подготовке и (или) совершении террористических актов.

5. Предмет идентификационной экспертизы

5.1. Идентификационной экспертизе подлежат:

- все научно-технические информационные материалы составленные научно-педагогическими работниками Университета, студентами, магистрантами, аспирантами Университета, предназначенные для вывоза, опубликования за рубежом, и/или размещения в открытом доступе, сети Интернет, в том числе статьи, тезисы докладов, выпускные

квалификационные работы, диссертации исходя из перечня научных специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий в Университете;

- все научно-исследовательские работы, проводимые в Университете, в которых принимают участие иностранные специалисты и/или выступает заказчиком иностранная организация;

- материалы лекций, докладов, презентаций, планируемые к оглашению на международных мероприятиях;

- программы направлений подготовки (специальностей) высшего образования, реализуемые в ЮГУ, в отношении которых осуществляется экспортный контроль.

- международные контракты, проекты, другие виды международных соглашений на экспорт/импорт товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности и поставки по этим контрактам и соглашениям.

- работы и услуги, выполняемые или предоставляемые работниками университета, заключающими временные трудовые соглашения с иностранными заказчиками;

6. Уполномоченные органы по проведению идентификационной экспертизы

6.1. Функции по проведению контрольных мероприятий в области экспортного контроля, в том числе проведение идентификационной экспертизы, возложены на комиссию внутреннего экспортного контроля (КВЭК) университета, экспертные группы школ, высших школ, филиалов, ЦОИ, Многопрофильного колледжа Университета, отдел координации научной деятельности, управление по образовательной деятельности и центр международного сотрудничества.

6.2. К проведению идентификационной экспертизы при необходимости дополнительно могут привлекаться специалисты, знающие технические параметры и конструктивные особенности проверяемого изделия (объекта/информации), а также организации, имеющие право проведения независимой идентификационной экспертизы.

7. Перечень документов, представляемых для проведения идентификационной экспертизы

7.1. Экспертиза проводится на основании документов, представленных в экспертные группы школ и (или) высших школ, филиалов, Многопрофильного колледжа Университета и КВЭК ЮГУ. Документы, предоставляемые заявителем экспертизы, должны иметь отметки, позволяющие установить, кем и когда эти документы были созданы (подписаны), а также должны быть переведены на русский язык. Ответственность за достоверность предоставленных на идентификационную экспертизу материалов возлагается на заявителя.

7.2. Перечень документов, представляемых для проведения идентификационной экспертизы материалов (доклады, статьи, тезисы выступлений, планируемые к озвучиванию и (или) передаче на мероприятия, презентации) для целей опубликования за рубежом и/или размещения в сети Интернет:

- экземпляры предназначенных для опубликования материалов (статьи, тезисы выступлений, выпускные работы, диссертации), в бумажном и/или в электронном виде;

- авторская справка (Приложение 1).

7.3. Перечень документов, представляемых для проведения идентификационной экспертизы, при планировании выезда сотрудника за границу с материалами, предназначенными к оглашению на международных мероприятиях:

- экземпляры вывозимой (передаваемой иностранному лицу) информации, продукции (доклады, статьи, тезисы выступлений, планируемые к озвучиванию и (или) передаче на мероприятия, презентации), в бумажном и/или в электронном виде;

- авторская справка (Приложение 1);

- информация о международном мероприятии (Приложение 2).

7.4. Перечень документов, предоставляемых для проведения идентификационной экспертизы материалов, информации, продукции, планируемой к передаче во время приема иностранных граждан:

- экземпляры материалов выступлений, результатов НИР/НИОКР, планируемых к озвучиванию и (или) передаче на мероприятии с указанием авторов и докладчиков;
- авторская справка (Приложение 1);
- сведения об иностранном партнере (Приложение 3);
- информация о конечном пользователе (Приложение 4).

7.5. Перечень документов, предоставляемых для проведения идентификационной экспертизы материалов, информации, продукции, планируемой к передаче во время обучения иностранных студентов:

- основная/индивидуальная образовательная программа (учебный план, рабочие программы, фонды оценочных средств и т.д.);
- экземпляры материалов образовательных программ, планируемых к озвучиванию и (или) передаче при обучении иностранных студентов с указанием авторов;
- авторская справка (Приложение 1);
- информация о конечном пользователе (Приложение 4).

7.6. Перечень документов, предоставляемых для проведения идентификационной экспертизы внешнеэкономических контрактов на стадии заключения:

- проект внешнеэкономического контракта;
- техническое задание;
- сведения об иностранном партнере (Приложение 3);
- информация о конечном пользователе (Приложение 4);
- идентификационное заключение аккредитованной экспертной организации (центра экспортного контроля);
- технические характеристики товаров, технологий (при наличии);
- спецификацию товаров, технологий (при наличии).

7.7. В случае, когда в представленных документах о внешнеэкономической сделке, о вовлеченных в нее лицах, о назначении и технических особенностях контролируемой продукции, недостаточно сведений для принятия соответствующего решения, эксперты вправе запрашивать дополнительную информацию.

8. Порядок проведения идентификационной экспертизы

8.1. Идентификация контролируемых товаров и технологий проводится в 2 этапа.

На первом этапе устанавливается соответствие товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них) товарам и технологиям, включенным в контрольные списки.

По итогам реализации первого этапа идентификации в отношении материалов подлежащих открытому опубликованию, таких как (предназначенные для вывоза, опубликования за рубежом, и/или размещения в открытом доступе, сети Интернет, в том числе статьи, тезисы докладов, выпускные квалификационные работы, диссертации исходя из перечня научных специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий в Университете, в соответствующей аффилиацией), экспертными группами школ/высших школ, ЦОИ, многопрофильного колледжа, филиалов составляется экспертное заключение в соответствии с приложением №9.

На втором этапе определяются действующие в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них) запреты и ограничения внешнеэкономической деятельности, установленные Федеральным законом от 18.07.1999 №183-ФЗ "Об экспортном контроле", другими федеральными законами и

принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8.2. Соответствие товаров, в том числе сырья, материалов и оборудования (далее - идентифицируемый товар), товарам, включенным в контрольные списки, осуществляется в следующей последовательности:

а) устанавливается отрасль промышленности или науки, к которой относится или в которой преимущественно применяется идентифицируемый товар. Определяется общепринятое техническое или торговое наименование идентифицируемого товара, обычно используемое в международном обороте для обозначения однородной группы (класса) продукции, к которой относится идентифицируемый товар.

Для микроорганизмов, являющихся возбудителями заболеваний, общепринятым считается таксономическое наименование (на латинском и английском языках) по номенклатуре, одобренной Международным союзом микробиологических обществ.

Для химикатов в качестве общепринятого наименования может использоваться его наименование в соответствии с номенклатурой Международного союза теоретической и прикладной химии;

б) составляется краткое описание идентифицируемого товара, характеризующее его техническую сущность (назначение, состав, конструктивные особенности, способ изготовления и др.). Определяется код идентифицируемого товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - код ТН ВЭД ЕАЭС) на уровне не менее первых 4 знаков товарной позиции;

в) в соответствии с установленной отраслью промышленности или науки, к которой относится или в которой преимущественно применяется идентифицируемый товар, и кодом ТН ВЭД ЕАЭС определяются тематические разделы (категории) контрольных списков, в рамках которых осуществляется поиск позиций (пунктов) для проведения сравнительного анализа соответствия описания идентифицируемого товара описаниям товаров, указанных в позициях (пунктах) контрольных списков.

Для упрощения поиска позиций (пунктов) контрольных списков с целью проведения сравнительного анализа могут использоваться справочно-информационные ресурсы и поисковые системы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю и экспертных организаций, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

г) для проведения сравнительного анализа выбирается позиция (пункт) контрольных списков, которая имеет признаки сходства с идентифицируемым товаром (его кратким описанием).

Наличие признаков сходства идентифицируемого товара и соответствующей позиции (пункта) контрольных списков устанавливается с учетом взаимосвязи этой позиции (пункта) с вышестоящими позициями (пунктами) контрольных списков и поясняющих примечаний к ним, а также следующих положений:

- позиция (пункт) контрольных списков, содержащая описание какого-либо оборудования либо технического устройства, равным образом относится и к такому оборудованию либо устройству, представленному в несобранном виде, а также в некомплектном или незавершенном виде, при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, такое оборудование либо устройство обладает основными функциональными (потребительскими) свойствами комплектного или завершенного устройства;

любая ссылка в описании позиции (пункта) контрольных списков на какой-либо материал должна рассматриваться и как ссылка на изделие, изготовленное из этого материала или содержащее этот материал в своем составе;

позицию (пункт) контрольных списков, содержащую описание какого-либо изделия из определенного материала, следует рассматривать как относящуюся к изделию, полностью или частично состоящему из этого материала;

позицию (пункт) контрольных списков, содержащую описание какого-либо изделия, следует рассматривать и как относящуюся к оборудованию или иному техническому устройству, в состав которого в качестве основного компонента входит такое изделие, при условии, что это изделие может быть отделено (изъято) без утраты им основных функциональных (потребительских) свойств.

Идентифицируемый товар и позиция (пункт) контрольных списков признаются имеющими признаки сходства, если контролируемый товар, описание которого содержит эта позиция (пункт), удовлетворяет любому из следующих условий:

имеет общепринятое наименование, соответствующее общепринятому наименованию идентифицируемого товара, или общее с ним целевое назначение;

обладает основными функциональными (потребительскими) свойствами, присущими идентифицируемому товару.

В случае если при выборе позиции (пункта) контрольных списков для проведения сравнительного анализа имеются признаки сходства идентифицируемого товара с двумя или более позициями (пунктами) контрольных списков, преимущество отдается той позиции (пункту), которая применительно к идентифицируемому товару содержит наиболее полное (точное) его описание;

д) определяются технические характеристики идентифицируемого товара в параметрах и единицах измерения, приведенных в позиции (пункте) контрольных списков, выбранной для проведения сравнительного анализа.

Для установления количественных значений технических характеристик идентифицируемого товара используется коммерческая (контракт, счет-фактура, товарно-сопроводительные документы) и техническая документация (техническое задание на разработку, стандарты, технические условия, паспорт изделия, формуляр, сертификат качества, протокол испытания и др.).

Если коммерческая или техническая документация на идентифицируемый товар не содержит параметров и (или) их количественных значений в единицах измерения, необходимых для проведения сравнительного анализа, допускается определение требуемых параметров и единиц измерения расчетным или экспериментальным путем.

Для химиката определяются структурная формула, а также (если это практически осуществимо) его регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number), который может использоваться в качестве основного (но не единственного) признака, указывающего на принадлежность (непринадлежность) к товарам, включенным в контрольные списки;

е) проводится сравнительный анализ идентифицируемого товара и позиции (пункта) контрольных списков, с которой он имеет признаки сходства, заключающийся в сопоставлении описания этой позиции (пункта) и указанных в ней параметров и их количественных значений с идентифицируемым товаром и его техническими характеристиками.

Если идентифицируемый товар соотносится с описанием позиции (пункта) контрольных списков, а его технические характеристики (с учетом предельно достижимых показателей, полученных по результатам испытаний или расчетным путем) совпадают с техническими характеристиками, указанными в этой позиции (пункте), либо превосходят их, идентифицируемый товар признается товаром, соответствующим товарам, включенным в контрольные списки.

Действие отдельных позиций (пунктов) контрольных списков, содержащих описание определенного оборудования или технического устройства, распространяется и на составные части (компоненты) такого оборудования или устройства. В случае если идентифицируемый

товар предназначен для интеграции в какое-либо оборудование или техническое устройство, идентификации также подлежит это оборудование или устройство с целью установления принадлежности идентифицируемого товара как составной части (компонента) контролируемого оборудования или технического устройства к товарам, включенным в контрольные списки.

Идентифицируемый товар признается товаром, не соответствующим товарам, включенным в контрольные списки, если:

в контрольных списках отсутствуют позиции (пункты), имеющие признаки сходства с идентифицируемым товаром;

идентифицируемый товар не соотносится с описанием позиции (пункта) контрольных списков, выбранной для проведения сравнительного анализа, либо его технические характеристики не достигают технических характеристик, указанных в этой позиции (пункте).

8.3. Соответствие информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), в том числе программного обеспечения (далее - идентифицируемый продукт научно-технической деятельности), технологиям, включенным в контрольные списки, устанавливается следующим образом:

а) составляется краткое описание идентифицируемого продукта научно-технической деятельности, раскрывающее его целевое назначение, техническую сущность и источник происхождения (собственная разработка, результат заказанных научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, публикация в научно-технической литературе, приобретение права на использование и др.);

б) устанавливается отрасль промышленности или науки, к которой относится или в которой преимущественно применяется идентифицируемый продукт научно-технической деятельности;

в) в соответствии с установленной отраслью промышленности или науки, к которой относится или в которой преимущественно применяется идентифицируемый продукт научно-технической деятельности, определяются тематические разделы (категории) контрольных списков, в рамках которых осуществляется поиск позиций (пунктов) для проведения сравнительного анализа соответствия описания идентифицируемого продукта научно-технической деятельности описаниям технологий, указанным в позициях (пунктах) контрольных списков.

Для сравнительного анализа выбираются позиции (пункты) контрольных списков, которые содержат описание технологий, имеющих целевое назначение, аналогичное целевому назначению идентифицируемого продукта научно-технической деятельности, либо обладающих одинаковыми с ним основными функциональными (потребительскими) свойствами.

В случае если при выборе позиции (пункта) контрольных списков для проведения сравнительного анализа имеет место сходство идентифицируемого продукта научно-технической деятельности с двумя или более позициями (пунктами) контрольных списков, преимущество отдается той позиции (пункту), которая применительно к идентифицируемому продукту содержит наиболее полное (точное) его описание;

г) сравнительный анализ проводится путем сопоставления описания соответствующей позиции (пункта) контрольных списков с идентифицируемым продуктом научно-технической деятельности (его кратким описанием).

Если идентифицируемый продукт научно-технической деятельности соотносится с описанием позиции (пункта) контрольных списков, выбранной для сравнительного анализа, идентифицируемый продукт научно-технической деятельности признается продуктом научно-технической деятельности, соответствующим технологиям, включенным в контрольные списки;

д) при отсутствии в контрольных списках позиций (пунктов), содержащих описание технологий, имеющих целевое назначение, аналогичное целевому назначению идентифицируемого продукта научно-технической деятельности, и (или) обладающих одинаковыми с ним основными функциональными (потребительскими) свойствами, проводится идентификация товара, для которого этот продукт предназначен или может быть применен. В этом случае соответствие либо несоответствие идентифицируемого продукта научно-технической деятельности технологиям, включенным в контрольные списки, устанавливается исходя из результатов идентификации товара, для которого этот продукт предназначен или может быть применен.

Идентифицируемый продукт научно-технической деятельности признается продуктом научно-технической деятельности, соответствующим технологиям, включенным в контрольные списки, если этот продукт научно-технической деятельности был специально создан или модифицирован (приспособлен) для любого из товаров, включенных в контрольные списки.

8.4. Сомнения, возникшие при установлении принадлежности идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности к товарам и технологиям, включенным в контрольные списки, которые не могут быть устранены любым разумным способом, толкуются в пользу признания таких идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности включенными в контрольные списки.

8.5. Определение действующих в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности, установленных Федеральным законом "Об экспортном контроле", другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, осуществляется в следующей последовательности:

а) проводится проверка соответственно страны назначения либо страны отправления идентифицируемого товара или идентифицируемого продукта научно-технической деятельности и иностранных участников внешнеэкономической операции, объектом которой является этот идентифицируемый товар или идентифицируемый продукт научно-технической деятельности, на принадлежность к иностранным государствам, иностранным организациям и гражданам, а также лицам без гражданства, постоянно проживающим на территории иностранного государства, в отношении которых применяются специальные экономические или принудительные меры, предусмотренные пунктами 1-4 или 8 части 2 и частью 6 статьи 3 Федерального закона "О специальных экономических мерах и принудительных мерах" (далее - специальные экономические или принудительные меры).

В случае если действие указанных специальных экономических или принудительных мер распространяется только на определенные виды (категории) научно - технической продукции, устанавливается принадлежность идентифицируемого товара или идентифицируемого продукта научно-технической деятельности к этой продукции;

б) проводится анализ внешнеэкономической операции, объектом которой является идентифицируемый товар или идентифицируемый продукт научно-технической деятельности, с целью выявления признаков, которые в соответствии с пунктом 3 Правил получения разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), которые могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к

террористической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2005 г. N 517 "О порядке получения разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), которые могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности", дают основания полагать, что идентифицируемый товар или идентифицируемый продукт научно-технической деятельности может быть использован в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретается в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности.

Указанный анализ проводится только в отношении внешнеэкономических операций, предусматривающих вывоз из Российской Федерации либо передачу иностранному лицу на территории Российской Федерации идентифицируемого товара или идентифицируемого продукта научно-технической деятельности, признанного не соответствующим товарам и технологиям, включенным в контрольные списки, в случае если идентифицируемый товар классифицируется кодом ТН ВЭД ЕАЭС, который на уровне первых 4 знаков соответствует кодам ТН ВЭД ЕАЭС, приведенным в контрольных списках, либо если идентифицируемый продукт научно-технической деятельности обладает признаками сходства (имеет одинаковое целевое назначение или основные функциональные (потребительские) свойства) с технологиями, включенными в контрольные списки.

9. Сроки проведения идентификационной экспертизы

9.1. Общий срок проведения экспертизы внешнеэкономической сделки не должен превышать 10 рабочих дней.

9.2. Материалы, представленные для проведения идентификационной экспертизы, регистрируются и в течение двух рабочих дней. Лицо ответственное за проведение первичной экспертизы поступивших материалов осуществляет проверку правильности оформления и соответствия установленным требованиям, а также полноты и достоверности содержащихся в них сведений.

9.3. В случае, несоответствия представленных документов установленным требованиям к их комплектности и содержанию, они возвращаются для доработки.

9.4. В исключительных случаях, когда для целей экспертизы необходимо проведение дополнительной проверки, получение дополнительной информации либо принятие других мер, предусмотренных международными обязательствами и законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля, сроки рассмотрения представленных на экспертизу документов, могут быть продлены по решению председателя КВЭК, в том числе с учетом сроков, установленных соглашением на проведение независимой идентификационной экспертизы.

9.5. О продлении срока проведения экспертизы с указанием причин уведомляется заявитель.

10. Результаты идентификационной экспертизы

10.1. Результаты экспертизы оформляются в виде идентификационных заключений согласно приложениям №5,6,7,8, в котором указываются:

- перечень рассмотренных документов и материалов;
- сведения о лицах, участвующих во внешнеэкономической сделке;
- сведения о контролируемой продукции, услуга, информации;

- оценки и выводы экспертов.

10.2. Документами, фиксирующими результаты экспертизы, являются идентификационные заключения, экспертные заключения о содержании в научно-технических материалах, подготовленных к открытому опубликованию, сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Постановлениями Правительства Российской Федерации и заключения комиссии КВЭК, формы которых утверждены Положением о комиссии внутреннего экспортного контроля Университета.

10.3. Если в результате идентификационной экспертизы, выявлено что данные материалы/информация подлежат экспортному контролю, то их передача иностранному заказчику не возможна до тех пор, пока не будет получена лицензия, либо иное предусмотренное законодательством Российской Федерации, разрешение на их вывоз.

11. Контрольные мероприятия для целей экспортного контроля

11.1. В целях повышения эффективности системы экспортного контроля КВЭК проводятся проверки работы подразделений и сотрудников, занимающихся внешнеэкономической деятельностью. В процессе проверки контролируются выполнение мероприятий в области экспортного контроля, в том числе наличие, полнота и правильность ведения документации, относящейся к экспортному контролю, регистрации и учета внешнеэкономических сделок. Периодичность проверок устанавливается в зависимости от объемов и частоты осуществления экспортных операций, характера экспортируемой продукции и других факторов, но не реже одного раза в год.

11.2. Проректоры, руководители структурных подразделений реализующих и (или) участвующих в реализации образовательных программ, руководители структурных подразделений ЮГУ, участвующие во внешнеэкономической деятельности должны информировать председателя КВЭК о любых, ставших им известными, нарушениях законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля, а также обстоятельствах, которые могут привести к таким нарушениям. Председатель КВЭК организует проверку по каждому поступившему сообщению и в случае, если факты подтвердятся, информирует ректора.

11.3. В целях повышения объективности и достоверности проводимых проверок проректорам, руководителям школ и (или) высших школ, Многопрофильного колледжа Университета и филиалов, руководителям структурных подразделений ЮГУ, имеющим отношение к внешнеторговым сделкам, вменяется в обязанности оказывать КВЭК содействие и предоставлять необходимую для этого информацию, которой они располагают.

12. Ответственность

12.1 Руководителям школ и (или) высших школ Университета, Многопрофильного колледжа ЦОИ и филиалов, руководители структурных подразделений, участвующих во внешнеэкономической деятельности несут персональную ответственность за полноту и достоверность представляемой для идентификационной экспертизы информации и материалов.

13. Заключительные положения

13.1 Настоящая Инструкция утверждается приказом ректором Университета и вступает в силу со дня его утверждения

13.2 Изменения и дополнения в настоящую Инструкцию вносятся в письменной форме и вводятся в действие со дня утверждения приказом ректора Университета.

АВТОРСКАЯ СПРАВКА

Я (мы) _____
 (Ф.И.О., место работы, должность)

настоящим сообщаю(ем), что в представляемых к публикации/передаче материалах

(вид материала: статья, тезисы, доклад, монография и т.д.)

(полное наименование)

направляемой к публикации в « _____ »

- 1) содержатся/не содержатся сведения, которые могли бы составить объекты интеллектуальной собственности, но не зарегистрированы в Роспатенте;
- 2) имеются/не имеются сведения об объектах интеллектуальной собственности, защищенных авторскими свидетельствами или патентами;
- 3) _____ есть/нет запрет(а) Роспатента на публикацию в открытой печати;
- 4) _____ Содержится/не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;
- 5) _____ в научно-технических материалах достаточно/недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;
- 6) _____ содержатся/не содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации;
- 7) _____ содержатся/не содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо для подготовки и (или) совершения террористических актов;
- 8) _____ содержатся/не содержатся сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения

(далее – ПВН).

В материалах содержатся/не содержатся результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских) и технологических работ, финансируемых государством.

Основанием для подготовки материалов является

(государственное задание, грант, хоздоговорная НИР, инициативная НИР и т.д.)

Материалы предположительно могут/не могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов.

Мне известно, что лица, виновные в нарушении требований законодательства в области защиты государственной тайны, и в области соблюдения правил и процедур экспортного контроля, несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

Автор(ы):

 (подпись, дата)

 (подпись, дата)

 (подпись, дата)

Руководитель школы, высшей школы:

 (подпись, дата)

ИНФОРМАЦИЯ
о международном мероприятии

Наименование мероприятия	
Страна проведения	
Город	
Организатор мероприятия	
Сроки проведения	
Цели мероприятия	
Круг участников	
Состав материалов, планируемых к оглашению на международном мероприятии	

СВЕДЕНИЯ
об иностранном партнере

Наименование иностранного участника внешнеэкономической операции	
Страна происхождения	
Адрес иностранной организации	
Цели иностранной организации	
Учредители иностранной организации	
Состав материалов/информации планируемых к передаче иностранному партнеру	

ИНФОРМАЦИЯ
О КОНЕЧНОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ

Наименование/ФИО конечного пользователя	
Страна происхождения/проживания	
Адрес конечного пользователя	
Тип конечного пользователя (физическое/юридическое лицо)	
Тип использования (коммерческое/некоммерческое)	
Область использования передаваемых материалов/информации	
Цель использования передаваемых материалов/информации	
Место применения передаваемых материалов/информации	
Состав материалов/информации планируемых к передаче конечному пользователю	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ
ЮГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ПРОТОКОЛ № ____ от «__» _____ 20__ г.

Мы, члены комиссии внутреннего экспортного контроля Университета в составе:

Председатель: _____,

Заместитель председателя: _____

Секретарь: _____

Члены комиссии: _____

рассмотрели на своём заседании следующие материалы: _____

(наименование материалов)

идентификационное заключение № _____ (раздел 5 не заполняется), подготовленное
Экспертной группой _____ - высшей школы/школы

Комиссия установила, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством

А. В материалах содержится/не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Постановлениями Правительства Российской Федерации, для открытого опубликования подготовленных материалов оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Б. В материалах достаточно/недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации.

В. В материалах содержатся/Не содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения в экспертной организации о необходимости выдачи разрешительных документов специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области экспортного контроля.

Г. В материалах содержатся/не содержится сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения, средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов. Они должны быть направлены для получения лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

Д. В материалах содержатся/ не содержится сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ

Возможно (невозможно) открытое опубликование

Приложение: идентификационное заключение № _____

Председатель КВЭК _____

Секретарь КВЭК _____

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ
ЮГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
 ПРОТОКОЛ № ____ от «__» _____ 20__ г.

Мы, члены комиссии внутреннего экспортного контроля Университета в составе:

Председатель: _____,

Заместитель председателя: _____

Секретарь: _____

Члены комиссии: _____

рассмотрели на своём заседании следующие материалы (доклады, тезисы, международные договора (контракты), отчеты по НИОКР),

Иностранский участник внешнеэкономической операции: _____

Страна назначения: _____

№	Тип материалов	Название	Описание
1	Доклад, тезисы, международный договор (контракт), отчет по НИОКР	<i>Например:</i> Доклад, тезисы « _____ », <i>наименование организации, куда направляется источник (в т.ч. оргкомитет конференции, журнал и т.д.), страна, город и организация, время проведения,</i>	

на основании идентификационного заключения № _____ подготовленного Экспертной группой _____ - высшей школы/школы

КОМИССИЯ УСТАНОВИЛА:

1. А. В материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных Постановлениями Правительства Российской Федерации.

Б. В материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации.

В. В материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения в экспертной организации о необходимости выдачи разрешительных документов специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области экспортного контроля.

Г. В материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения, средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов. Они должны быть направлены для получения лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

Д. В материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

2. В отношении стороны - страны назначения / иностранного участника внешнеэкономической операции/ идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности специальные экономические меры не применяются (применяются).

3. Признаков, дающих основания полагать, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-технической деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц,

причастных к террористической деятельности – получателя в перечисленных материалах нет (есть: _____).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ

Идентифицируемые товары или технология не соответствует (соответствует) контролируемым товарам (технологиям), осуществление (сделки, операции, действий) противоречит (не противоречит) требованиям экспортного законодательства РФ и международным обязательствам РФ.

Осуществление внешнеэкономической операции возможно только после получения необходимых разрешительных документов/ осуществление внешнеэкономической операции возможно без оформления разрешительных документов/ осуществление внешнеэкономической операции запрещено – необходимо отказаться от сделки.

Председатель КВЭК _____

Секретарь КВЭК _____

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ
ЮГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ПРОТОКОЛ № _____ от «___» _____ 20__ г.

Мы, члены комиссии внутреннего экспортного контроля ЮГУ (КВЭК) в составе:

Председатель – _____,

секретарь – _____

члены комиссии: _____

рассмотрели на своём заседании вопросы по реализации образовательной программы:

Образовательная программа входит в приложения к Приказу Минобрнауки России от 02.09.2011 г. № 2260-дсп «О направлениях подготовки (специальностях) высшего профессионального образования, подтверждаемых присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр», «магистр» и «специалист», требующих особого порядка реализации федеральных государственных образовательных стандартов в связи с использованием сведений, содержащих научно-техническую информацию, подлежащую экспортному контролю» и реализуется в открытом аналоге, что подтверждено заключением № _____ Экспертной группой _____ высшей школы/школы (данный абзац включается в случае, если ОП предусмотрена Приказом Минобрнауки России от 02.09.2011 № 2260-дсп).

До студентов – иностранных граждан не доводятся сведения, содержащие научно-техническую информацию, подлежащую экспортному контролю и нет признаков, дающих основания полагать, что предоставляемая научно-техническая информация может быть использована в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники.

В отношении _____ (страны) специальные экономические меры не применяются.

На основании идентификационного заключения № _____ подготовленного Экспертной группой _____ - института

КОМИССИЯ УСТАНОВИЛА:

В образовательной программе, подлежащей экспортному контролю, отсутствуют (присутствуют) сведения о товарах и технологиях, подпадающих под действие контрольных списков, утвержденных Постановлениями Правительства РФ

Обучение по образовательной программе могут проходить граждане _____

Специальные меры по ограничению информации по образовательной программе : _____ (данный абзац включается в случае, если ОП предусмотрена Приказом Минобрнауки России от 02.09.2011 № 2260-дсп).

Приложение: идентификационное заключение № _____

Председатель КВЭК _____

Секретарь КВЭК _____

«___» _____ 20__ г.

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ _____

1. Составитель заключения: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
2. Сведения о внешнеэкономической операции: _____

2.1. Документ, на основании которого осуществляется внешнеэкономическая операция: договор (без договора)

2.2. Страна назначения (отправления) _____

2.3. Российский участник внешнеэкономической операции: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», Чехова ул., 16, г. Ханты-Мансийск, 628012, тел. +7 (3467) 377-000 (доб. 500)

2.4. Иностранцы участники внешнеэкономической операции _____

2.4.1. Покупатель (продавец) _____

2.4.2. Потребитель (конечный пользователь): _____

3. Сведения об идентифицируемых товарах и идентифицируемых продуктах научно-технической деятельности

№ объекта	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание
1			
2			
3			

4. Установление соответствия идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности товарам и технологиям, включенным в контрольные списки

- 4.1. Позиции (пункты) контрольных списков, выбранные для сравнительного анализа

№ объекта	Номер позиции (пункта)	Номер раздела	Наименование списка
1			
2			
3			

4.2. Результаты сравнительного анализа

№ объекта	Характеристики объекта	Описание позиции (пункта)	Выводы
1			Не соответствует
2			Соответствуют
3			

5. Определение действующих в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности

5.1. Применение специальных экономических мер:

а) в отношении страны назначения (отправления) _____ (нет) _____ ;

б) в отношении иностранного участника внешнеэкономической операции _____ (нет) _____ ;

в) в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности

№ объекта	Результаты проверки
1	специальные экономические меры не применяются
2	специальные экономические меры не применяются
3	специальные экономические меры не применяются

5.2. Наличие признаков, дающих основания полагать, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-технической деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности _____ нет (есть) _____

6. Общие выводы по результатам идентификации:

_____ не соответствует (соответствует) контролируемым товарам (технологиям).

7. Дополнительная информация _____

8. Уполномоченное лицо:

9. Дата составления: _____ 20__ года

Руководитель-эксперт _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Эксперт _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Эксперт _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии внутреннего
экспортного контроля
ФГБОУ ВО «Югорский государственный
университет»

« _____ » _____ 202...г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рассмотренном научно-техническом материале _____
(указывается наименование материала и количество машинописных листов
либо носитель информации и объем памяти)

_____ не содержатся/содержатся (нужное подчеркнуть)

а) в научно-технических материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;

б) в научно-технических материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;

в) в научно-технических материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации;

г) в научно-технических материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо для подготовки и (или) совершения террористических актов;

д) в научно-технических материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения (далее – ПВН).

Заключение (в соответствии с предшествующим выводом об отсутствии в представленных материалах для открытого опубликования подготовленных научно-технических материалов в (на) _____

(указывается наименование издания для открытого опубликования)

Члены экспертной группы:

(_____)
(_____)
(_____)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного подразделения
организации

(_____)