



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

## ПРИКАЗ

27 НОЯ 2024

№ 332-1/ог

Об утверждении Инструкции по формированию в ИПК «СОУД» акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования

В целях организации внутривузовской системы экспортного контроля  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инструкцию по формированию в ИПК «СОУД» акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования, согласно приложению к настоящему приказу и ввести в действие с даты регистрации настоящего приказа.

2. Определить, что с 01.01.2025 акт экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования, должен составляться и направляться на подпись только посредством ИПК «СОУД».

3. Определить, что акт экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования, подписывается:

- 1) авторами/исполнителем;
- 2) экспертами;
- 3) уполномоченным по экспортному контролю Университета – начальником ОВЭД;
- 4) ответственным за экспортный контроль в сфере науки – проректором по науке и стратегическим проектам.

4. Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до руководителей структурных подразделений ТПУ.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и стратегическим проектам.

И.о. ректора

Л.Г. Сухих

Оксана Ивановна Ковалева  
вн. 1936



3660314

Приложение  
к приказу ТПУ  
от 27 НОЯ 2024 № 332-1/09

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по формированию в ИПК «СОУД» акта экспертизы в целях экспортного  
контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого  
опубликования

Владелец документа:	Отдел внешнеэкономической деятельности
Регламентирующий вид деятельности/процесс:	Наука

Томск – 2024



3660313

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Инструкция по формированию в ИПК «СОУД» Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования
	стр. 2 из 6	

## Содержание

1. Общие положения .....	3
2 Термины и определения.....	4
3. Порядок формирования в ИПК «СОУД» акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования.....	4
4. Порядок согласования и подписания Акта экспертизы.....	6



3660313

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Инструкция по формированию в ИПК «СОУД» Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования
	стр. 3 из 6	

## 1. Общие положения

1.1 Инструкция по формированию в ИПК «СОУД» Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования (далее – инструкция) определяет порядок проведения идентификации научно-технических материалов для открытого опубликования на предмет отнесения к контрольным спискам, а также порядок формирования Акта экспертизы для утверждения и подписания его в ИПК «СОУД».

1.2 Настоящая инструкция предназначена для работников, которые участвуют в открытом опубликовании научно-технических материалов.

1.3 Данная инструкция разъясняет использование ИПК «СОУД» для формирования Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования (далее также – Акт экспертизы).

1.4 Данная инструкция разработана в соответствии с требованиями внутривузовской системы экспортного контроля и законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля.

1.5 Акт экспертизы, формируемый в ИПК «СОУД», должен быть утвержден до момента открытого опубликования научно-технических материалов.

1.6 Акт экспертизы должен сформировать один из авторов научно-технических материалов.

1.7 При осуществлении открытого опубликования студентом, не имеющим доступа к ИПК «СОУД», Акт экспертизы должен сформировать его научный руководитель.

## 2. Термины и определения, сокращения

### 2.1 Термины и определения

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

Контрольные списки – перечень контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации (от 16 июля 2022 г. № 1284 «Об утверждении списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль»; от 16 июля 2022 г. № 1285 «Об утверждении списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»; от 16 июля 2022 г. № 1286 «Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль»; от 16 июля 2022 г. № 1287 «Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю»; от 16 июля 2022 г. № 1288 «Об утверждении списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль»; от 19 июля 2022 г. № 1299 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании



3660313

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Инструкция по формированию в ИПК «СОУД» Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования
	стр. 4 из 6	

вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль»).

Открытое опубликование (в том числе неосязаемая передача) – размещение в общественной сфере, публикация в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кино-программах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации, непериодических печатных изданиях) и в сети Интернет, оглашение на съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, лекциях, переговорах, выступлениях на семинарах, оформление заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей и передача их иностранным гражданам, участие в стажировках, обучение студентов и аспирантов.

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

## 2.2 Сокращения

CAS номер – уникальный численный идентификатор химических элементов и их соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Chemical Abstracts Service.

ИПК «СОУД» – информационно-программный комплекс «Система обработки управленческой документации».

ОРПА – Отдел развития публикационной активности.

## 3. Порядок формирования в ИПК «СОУД» акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования

3.1 Для оформления Акта экспертизы, необходимо зайти в Личный кабинет сотрудника на корпоративном портале ТПУ, выбрать «Информационно-программные комплексы», раздел «Документооборот», выбрать ИПК «СОУД».

3.2 Зайти в «Личный кабинет» ИПК «СОУД» раздел «Документы», нажать на иконку «Создать документ». Выбрать в открывшемся окне «Акт экспертизы в целях экспортного контроля», подраздел «Научно-технический материал для открытого опубликования».

3.3 На форме во вкладке «Реквизиты» заполняются следующие поля - «Подразделение», выбирается из выпадающего списка подразделение Исполнителя (Школа, Управление, Отделение).

3.4 В поле «Тип объекта экспертизы» выбирается из выпадающего списка объект экспертизы («Выставочный образец», «Доклад», «Научная работа», «Научно-квалификационная работа», «Патент», «Переговорный процесс», «Представление доклада вне конференции», «Презентация», «Раздаточные материалы», «Рукопись диссертации/диссертация российского аспиранта», «Тезисы доклада», «Прочее»).

3.5 В поле «Мероприятие» выбирается название мероприятия, на котором планируется открытое опубликование материалов. В случае, если мероприятия не



3660313

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Инструкция по формированию в ИПК «СОУД» Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования
	стр. 5 из 6	

оказалось в списке, необходимо обратиться в ОРПА для добавления мероприятия в список.

3.6 В текстовом поле «Название объекта экспертизы» вводится название научно-технических материалов (в случае если название материалов планируется на иностранном языке, указывается, в том числе, перевод названия на русский язык).

3.7 В поле «Авторы» выбираются все авторы данных материалов.

3.8 В поле «Исполнитель» выбирается автор материалов, предназначенных для открытого опубликования, составляющий данный Акт экспертизы (для обучающихся – научный руководитель).

3.9 В поле «Краткое описание» вводится аннотация научно-технических материалов на русском языке, позволяющая раскрыть содержание.

3.10 В поле «Товар/технология» необходимо произвести экспертизу научно-технических материалов с помощью программного комплекса. Для поиска нажать кнопку «Добавить».

3.11 В открывшемся справочнике необходимо произвести идентификацию содержания материалов:

1) с помощью раздела «Перечень списков», в котором приведены все актуальные контрольные списки, путем анализа пунктов на предмет соответствия;

2) с помощью раздела «Код или название», где можно произвести поиск по ключевым словам материалов (важно использовать все варианты синонимов), словосочетаниям (обращать внимание на окончания, если в списке форма слов будет другой, поисковик не найдет совпадений, важно использовать все варианты) или по параметрам;

3) с помощью раздела «CAS (название или код)», если в материалах говорится об объекте, который имеет CAS номер, можно произвести поиск по нему.

4) необходимый пункт отметить галочкой и нажать кнопку «Ок», после чего продолжить поиск. Можно отметить галочками сразу несколько пунктов из результата поиска;

Важно! Один объект экспертизы может быть схож с несколькими пунктами контрольных списков, важно проверить все!

3.12 В поле «Эксперт» необходимо выбрать эксперта в области анализируемого объекта экспертизы, если он соответствует тематике объекта экспертизы. Нажав на Кнопку «i» можно посмотреть информацию об экспертах.

3.13 В поле «Экспортный контроль» необходимо исходя из результатов экспертиз выбрать один из следующих вариантов выводов:

Сходство с контрольными списками по названию, ключевым словам, техническим параметрам и характеристикам не обнаружено, объект экспертизы не соответствует контрольным спискам товаров и технологий.

*Данный пункт можно выбрать только в случае, если в предыдущем поле «Товар/технология» не выбран ни один из пунктов. Пояснений в данном случае не требуется.*

Сходство с контрольными списками по названию, ключевым словам, техническим параметрам и характеристикам обнаружено, но объект экспертизы не соответствует контрольным спискам товаров и технологий.

*Данный пункт можно выбрать в случае, когда в Предыдущем поле «Товар/технология» выбраны пункты, однако по каким-то параметрам или характеристикам объект им не советует.*



3660313

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Инструкция по формированию в ИПК «СОУД» Акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования
	стр. 6 из 6	

*При выборе этого вывода открывается дополнительное поле «Обоснование», в котором сотрудник объясняет, по каким именно параметрам не соответствует каждому из выбранных пунктов.*

Сходство с контрольными списками по названию, ключевым словам, техническим параметрам и характеристикам обнаружено, объект экспертизы соответствует контрольным спискам товаров и технологий.

*Данный пункт можно выбрать в случае, когда в Предыдущем поле «Товар/технология» выбраны пункты, и объект экспертизы соответствует хотя бы одному из них.*

*При выборе этого вывода открывается дополнительное поле «Обоснование», в котором сотрудник должен объяснить, как причины соответствия, так и причины несоответствия всем из выбранных пунктов. То есть, в случае, если было выбрано несколько пунктов и каким-то их них объект не соответствует, а каким-то соответствует, необходимо пояснить причины несоответствия одним пунктам и соответствия другим/другому.*

3.14 Нажать кнопку «Сохранить» после заполнения всех обязательных полей на форме. Документ появится в папке «Проекты».

3.15 После сохранения документа станет доступна вкладка «Файлы», в которой необходимо прикрепить файл с текстом научно-технических материалов на русском языке, заключением об открытом опубликовании, а также другие документы в соответствии с объектом экспертизы для проведения экспертизы визирующими лицами.

3.16 После сохранения документа добавляются кнопки на нижней панели формы:

1) кнопка «Визы», нажав которую можно посмотреть список визирующих лиц документа.

2) кнопка «Печатная форма», нажимая которую вы можете скачать Акт экспертизы и проверить его.

#### **4. Порядок согласования и подписания Акта экспертизы**

4.1 Для начала процесса визирования необходимо нажать кнопку «На визирование». При нажатии кнопки «На визирование», Акт экспертизы в формате PDF будет сформирован и прикреплен автоматически на вкладке «Файлы». Документ автоматически переместится в папку «На подписи»;

4.2 Акт экспертизы подписывается авторами, исполнителем, экспертами выбранными в соответствии с п. 3.11 настоящей инструкции, начальником отдела внешнеэкономической деятельности, а также проректором по науке и стратегическим проектам.

4.3 После подписания документа всеми согласующими лицами, Акт экспертизы регистрируется автоматически и переходит в папку «Зарегистрированные». Вы можете распечатать подписанный Акт экспертизы в целях экспортного контроля и Лист согласования.

4.4 Если Акт экспертизы будет отклонен одним из визирующих лиц, он автоматически перемещается в папку «Мои неподписанные», его необходимо перевести в папку «Проект», нажав на кнопку «Вернуть в проекты». Внести необходимые изменения и отправить заново на визирование. Обратите внимание, что отклоненный Акт экспертизы заново подлежит согласованию с первого визирующего лица!



3660313

Лист согласования документа 'Приказ 3660314 (21.11.2024)'

Краткое содержание: Об утверждении Инструкции по формированию в ИПК «СОУД» акта экспертизы в целях экспортного контроля научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования. Наука. Инструкция. Действует с даты регистрации. Вводится впервые.

Исполняющий обязанности ректора (ТПУ)	согласен	26.11.2024 19:20	Сухих Л.Г.
Начальник отдела (ЮО)	согласен	25.11.2024 16:59	Орешкина О.И.
Проректор по науке и стратегическим проектам (НСП)	согласен	22.11.2024 17:19	Гоголев А.С.
Директор центра (ЦОДО)	согласен	22.11.2024 14:48	Унжакова Т.В.
Начальник отдела (ОВЭД)	согласен	22.11.2024 10:30	Щербинин В.Н.

