

---

**Федеральное государственное учреждение  
«Научно-исследовательский институт –  
Республиканский исследовательский научно-консультационный центр  
экспертизы»  
(ФГУ НИИ РИНКЦЭ)**

---



**РИНКЦЭ**

**СТО  
11313707-03.002-2006**

**СТАНДАРТ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

---

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ**

**Типовой технологический процесс экспертизы**

**Прием материалов на экспертизу**

**Издание официальное**

Москва

## **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в ФГУ НИИ РИНКЦЭ установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Порядок разработки, утверждения, изменения и отмены СТО осуществляется с учетом положений СТО 11313707-00.002-2006 «Порядок разработки, утверждения, изменения и отмены СТО».

Правила формирования СТО установлены СТО 11313707-00.001-2006 «Правила построения, изложения, оформления и обозначения СТО».

В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

### **Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным учреждением «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГУ НИИ РИНКЦЭ)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом генерального директора ФГУ НИИ РИНКЦЭ от 02.10.2006 г. № 48

3 ВЗАМЕН СТП 11313707-03.002-93 «Система управления деятельностью РИНКЦЭ (СУД РИНКЦЭ). Типовой технологический процесс экспертизы. Прием материалов на экспертизу»

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ****СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ****Типовой технологический процесс экспертизы****Прием материалов на экспертизу**

Дата введения - 2006.10.01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к составу, содержанию и оформлению материалов по объекту, поступающих на экспертизу в ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

Стандарт обязателен для руководства при выполнении данной процедуры подразделениями ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

**2 Общие положения**

2.1 Цель данной процедуры состоит в подготовке и принятии решения о целесообразности допуска материалов заявленного объекта к экспертизе.

2.2 Указанное решение принимается на основе результатов проверки поступивших материалов заявленного объекта на соответствие установленным требованиям к их составу, содержанию и оформлению.

**2.3 Требования к составу материалов**

Материалы заявленного объекта должны включать:

- сопроводительное письмо (задание на экспертизу объекта) (приложение А);
- описание объекта в соответствии с требованиями заказчика экспертизы к этому описанию, календарный план, смету расходов (рекомендуемые требования к содержанию описания объекта экспертизы приведены в приложении Б);
- техническую документацию и натурные образцы (при наличии).

**2.4 Требования к содержанию материалов**

Содержание представленных материалов должно обеспечивать проведение экспертизы в соответствии с заданием на нее.

**2.5 Требования к оформлению материалов**

---

**Издание официальное**

На экспертизу представляется три экземпляра описания объекта экспертизы в бумажном и электронном виде.

2.6 Процедура «Прием материалов на экспертизу» включает в себя следующие операции:

- регистрацию материалов;
- проверку материалов;
- принятие решения о допуске материалов объекта на экспертизу.

### **3 Регистрация материалов**

3.1 Поступившие материалы регистрируют в соответствующем журнале (приложение В).

3.2 При необходимости заказчику экспертизы или его представителю выдают расписку в получении материалов по объекту экспертизы.

### **4 Проверка материалов**

4.1 Поступившие материалы проверяют на комплектность, содержание и правильность оформления, читаемость электронных форм.

4.2 Используя базы данных объектов экспертизы и архив, устанавливают факты:

- уже существующего финансирования данного объекта из средств данного финансирующего органа;
- повторности поступления объекта на экспертизу.

### **5 Принятие решения о допуске материалов объекта на экспертизу**

5.1 В случае выполнения всех перечисленных требований принимается решение о допуске материалов объекта к экспертизе.

5.2 При несоответствии представленных материалов установленным требованиям ответственный за делопроизводство запрашивает недостающую информацию или предлагает устранить выявленные недочеты. При отказе заказчика предоставить недостающую информацию или устранить выявленные недочеты материалы по объекту экспертизы возвращаются заказчику, о чем делается отметка в журнале регистрации.

5.3 При установлении факта существующего финансирования объекта, поступившие материалы возвращаются заявителю.

5.4 При установлении факта повторности поступления объекта на экспертизу, может быть принято решение о нецелесообразности ее повторного проведения.

Приложение А

**Сопроводительное письмо**

_____
(Наименование организации)
_____
(Адрес организации)
Исх. № _____ от _____

Генеральному директору  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ

Прошу провести экспертизу объекта:

\_\_\_\_\_

(Наименование объекта)

Перечень материалов по объекту экспертизы:

1. Краткая аннотация – на \_\_\_ листах;
2. Календарный план выполнения работ – на \_\_\_ листах;
3. Смета расходов – на \_\_\_ листах;
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Приложение: по тексту на \_\_\_\_\_ листах.

Руководитель

Приложение Б  
(рекомендуемое)

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОПИСАНИЯ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ**  
*к представляемым проектам на проведение прикладных исследований и разработок, выполнение других работ в сфере науки и техники*

В описании объекта должно быть отражено:

---

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ**

---

- 1.1. Полное наименование проекта
- 1.2. Цель работы
- 1.3. Заказчик
- 1.4. Исполнители
- 1.5. Срок выполнения работы
- 1.6. Общий объем финансирования проекта

---

**2. ОБОСНОВАНИЕ НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ**

---

- 2.1. Краткая характеристика положения в данной области в стране и за рубежом
- 2.2. Существующие отечественные и зарубежные аналоги (марка, тип, фирма, страна)
- 2.3. Актуальность проекта
- 2.4. Научное значение проекта
- 2.5. Научная новизна предлагаемых решений
- 2.6. Прикладное значение проекта
- 2.7. Новизна предлагаемых технических (технологических) решений
- 2.8. Что конкретно предусматривается использовать из накопленного в данной области отечественного зарубежного опыта (результата НИР, ОКР, авторские свидетельства, публикации и т.п. )
- 2.9. В чем заключаются преимущества предлагаемых решений по сравнению с существующими в данной области в стране и за рубежом
- 2.10. Дополнительные проблемы, которые требуется решить при выполнении проекта

---

**3. УРОВЕНЬ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ИЛИ СОЗДАВАЕМОГО ОБЪЕКТА**

---

- 3.1. Основные технические (физические) характеристики (параметры) объекта (производительность, КПД, масса, чувствительность, быстродействие, мощность и т.п.)
- 3.2. Особые условия эксплуатации (использования) объекта
- 3.3. Количественные значения показателей надежности
- 3.4. Соответствие объекта стандартам и требованиям по безопасности и унификации
- 3.5. Планируемая (расчетная) цена объекта

---

**4. ИСПОЛНИТЕЛИ ПРОЕКТА**

---

- 4.1. Наличие научно-технического задела в данной области и в чем он выражается
- 4.2. Наличие научно-производственной базы и данные, характеризующие ее соответствие уровню решаемых задач
- 4.3. Перечень работ, выполняемых собственными силами головной организации по проекту

## Приложение Б

(продолжение)

- 4.4. Обоснование выбора соисполнителей
- 4.5. Перечень работ, выполняемых соисполнителями

---

**5. КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА**

---

- 5.1. Форма и срок представления результата (отчет, техническая документация, макет, опытная партия, серийная продукция и т.п.) в конкретных показателях
- 5.2. Срок, место и способ внедрения (применения) объекта
- 5.3. Последствия создания и применения (использования) объекта (экономические, экологические, гуманитарные и др.)

---

**6. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА** (тыс. рублей). Всего, в том числе по годам.

---

- 6.1. Общий объем финансирования в том числе:
  - \* внебюджетные средства
  - \* бюджет
  - \* собственные средства
  - \* кредиты банка
  - \* другие источники

---

**7. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА**

---

- 7.1. Потребители предлагаемого объекта
- 7.2. Подтвержденная потребность в нем (потребители, объем)
- 7.3. Стоимостные показатели, характеризующие экономическую эффективность разработки или создания объекта (трудоемкость, производительность, себестоимость и т.п.)
- 7.4. Сравнительные данные экономических показателей объекта с аналогами (в сопоставимом виде)
- 7.5. Срок, место и масштаб организации промышленного производства (тиражирования) объекта
- 7.6. Наличие подтверждения предприятий-производителей об организации промышленного производства объекта (срок, объем выпуска)

## Приложение В

Журнал регистрации  
поступивших на экспертизу материалов

№№ пп	Дата поступления, входящий номер	Дата и номер сопроводи- тельного письма	Заказчик экспер- тизы	Наименование и шифр объекта	Примеча- ние

Генеральный директор ФГУ НИИ РИНКЦЭ	В.Ф.Евстафьев
Научный руководитель ФГУ НИИ РИНКЦЭ	В.Л.Белоусов
Первый заместитель генерального директора ФГУ НИИ РИНКЦЭ	Ю.И.Дегтярев
Директор Государственного центра экспертизы в сфере науки и инноваций (ГЦЭСНИ)	Ю.С.Севастьянов
Ведущий научный сотрудник ГЦЭСНИ	В.П.Голубев
Директор Государственного центра методологии экспертизы в сфере науки и инноваций (ГЦМЭСНИ)	В.В.Цуканова
Ведущий научный сотрудник ГЦМЭСНИ	А.В.Муравьев
Ведущий инженер ГЦМЭСНИ	М.А.Муравьева