

---

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

---



**РИНКЦЭ**

**СТО  
11313707-03.004-2006**

**СТАНДАРТ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

---

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ**

**Типовой технологический процесс экспертизы**

**Техническое задание 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 11313707-03.004-93 «Система управления деятельностью РИНКЦЭ (СУД РИНКЦЭ). Типовой технологический процесс экспертизы. Техническое задание на экспертизу»

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ****СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ****Типовой технологический процесс экспертизы****Техническое задание на экспертизу**

Дата введения - 2006.10.01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает структуру и требования к содержанию разделов технического задания (ТЗ) на выполнение экспертных работ ФГУ НИИ РИНКЦЭ независимыми (привлекаемыми) экспертами.

Стандарт обязателен для руководства при разработке ТЗ на экспертизу подразделениями ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

**2 Общие положения**

2.1 Техническое задание (ТЗ) на экспертизу является основным нормативно-техническим документом, в соответствии с которым осуществляется выполнение экспертных работ ФГУ НИИ РИНКЦЭ независимым (привлекаемым) экспертом.

2.2 ТЗ на экспертизу является неотъемлемой частью договора на выполнение конкретных экспертных работ (договора подряда) между ФГУ НИИ РИНКЦЭ и независимым (привлекаемым) экспертом.

2.3 ТЗ на экспертизу разрабатывает сотрудник подразделения ФГУ НИИ РИНКЦЭ, ответственный за организацию и проведение экспертизы заявленного объекта.

**3 Структура ТЗ на экспертизу**

3.1 ТЗ на экспертизу должно состоять из следующих разделов:

наименование и шифр заявленного объекта;

перечень материалов объекта, передаваемых на экспертизу;

цели и задачи экспертизы заявленного объекта;

требования к проведению экспертизы;

условия проведения экспертизы;

сроки проведения экспертизы;  
требования к экспертному заключению;  
порядок приемки работы;  
приложения.

3.2 В зависимости от характера и сложности выполняемых экспертных работ допускается введение в ТЗ на экспертизу других разделов и дополнений.

#### **4. Требования к содержанию ТЗ на экспертизу**

4.1 В разделе «Наименование и шифр заявленного объекта» указывают полное наименование заявленного объекта и его шифр.

4.2 В разделе «Перечень материалов, передаваемых на экспертизу» приводят наименование материалов, по которым независимый (привлекаемый) эксперт осуществляет экспертизу заявленного объекта.

4.3 В разделе «Цели и задачи экспертизы» на основе типового перечня вопросов (приложение А) определяют конкретные вопросы и аспекты, по которым независимый (привлекаемый) эксперт должен дать конкретные и аргументированные оценки заявленного объекта.

4.4 В разделе «Требования к проведению экспертизы» указывают основные требования, обеспечивающие выполнение стоящих перед независимым (привлекаемым) экспертом задач. К указанным требованиям относятся:

отсутствие контактов с авторами заявленного объекта;  
конфиденциальность информации, содержащейся в материалах заявленного объекта;  
соблюдение требований, изложенных в нормативных документах ФГУ НИИ РИНКЦЭ;

4.5 В разделе «Условия проведения экспертизы» указывают особенности проведения экспертизы заявленного объекта независимым (привлекаемым) экспертом, связанные, например, с необходимостью выезда эксперта к месту нахождения заявленного объекта.

4.6 В разделе «Сроки проведения экспертизы» указывают начало и окончание проведения экспертизы заявленного объекта независимым (привлекаемым) экспертом.

4.7 В разделе «Требования к экспертному заключению» приводят требования к структуре, содержанию и оформлению экспертного заключения, подготавливаемого независимым (привлекаемым) экспертом по результатам экспертизы заявленного объекта.

4.8 В разделе «Порядок приемки работы» указывают, что приемку экспертных работ, выполненных независимым (привлекаемым) экспертом, производят в установленном в ФГУ НИИ РИНКЦЭ порядке.

4.9 В разделе «Приложения» перечисляют документы, передаваемые независимому (привлекаемому) эксперту, которыми следует ему руководствоваться при выполнении экспертизы заявленного объекта.

## **5 Требования к оформлению ТЗ на экспертизу**

5.1 ТЗ на экспертизу составляют по форме, приведенной в приложении Б, в машинописном виде, подписывается сотрудником подразделения ФГУ НИИ РИНКЦЭ, ответственным за организацию и проведение заявленного объекта, и независимым (привлекаемым) экспертом, а затем утверждается руководителем соответствующего подразделения ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

Приложение А

ВОПРОСЫ,  
которые должны быть отражены в заключении эксперта

1. Состояние дел в рассматриваемой области и оценка актуальности проекта.  
(имеющиеся проблемы, сравнения с аналогами и т.п.)
2. Научная значимость.
3. Новизна технических решений.
4. Оценка ожидаемых преимуществ разработки по отношению к аналогам.
5. Практическая полезность результатов осуществления проекта.
6. Научно-технический и производственный потенциал исполнителей.
7. Оценка соответствия этапов календарного плана содержанию и целям проекта.
8. Обоснованность заявленных сроков проведения работ.
9. Оценка приведенных в проекте данных об эффективности реализации проекта.
10. Работы соисполнителей (содержание, стоимость).
11. Обоснованность запрашиваемого объема финансирования.
12. Оценка риска.

Выводы и рекомендации (четко - заслуживает финансирования или не заслуживает финансирования (почему?))

Подпись эксперта с указанием ученой степени, места работы и должности.

*Требования к заключению:*

1. *Срок представления – 1 неделя.*
2. *Объем – 3-4 страницы.*
3. *Форма представления – а) 1 экземпляр бумажной копии с подписью – дискета (возвращаемая) с файлом в текстовом формате или б) 2 экземпляра бумажной копии с подписью.*
4. *Обязательны ссылки на источники информации.*

Приложение Б

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного центра экспертизы  
в сфере науки и инноваций

\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
«\_\_» \_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение экспертизы

1. Наименование и шифр заявленного объекта
2. Перечень материалов объекта, передаваемых на экспертизу
3. Цели и задачи экспертизы заявленного объекта
4. Требования к проведению экспертизы
5. Условия проведения экспертизы
6. Сроки проведения экспертизы
7. Требования к экспертному заключению
8. Порядок приемки работы

Приложения.

От Заказчика:

От исполнителя:

\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
«\_\_» \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
«\_\_» \_\_\_\_\_

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