

---

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

---



**РИНКЦЭ**

**СТО  
11313707-03.001-2006**

**СТАНДАРТ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

---

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ**

**Типовой технологический процесс экспертизы**

**Основные положения**

**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 11313707-03.001-93 «Система управления деятельностью РИНКЦЭ (СУД РИНКЦЭ). Типовой технологический процесс экспертизы (ТПЭ). Основные положения»

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ****СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ФГУ НИИ РИНКЦЭ****Типовой технологический процесс экспертизы****Основные положения**

Дата введения - 2006.10.01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает цель, структуру, состав типового технологического процесса экспертизы (ТПЭ), реализуемого в ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

Стандарт обязателен для всех сотрудников ФГУ НИИ РИНКЦЭ при выполнении ТПЭ или его отдельных процедур.

**2 Нормативные ссылки**

СТО 11313707-03.002-2006 «Система управления деятельностью ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Типовой технологический процесс экспертизы. Прием материалов на экспертизу»

СТО 11313707-03.003-2006 «Система управления деятельностью ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Типовой технологический процесс экспертизы. Изучение и классификация объекта экспертизы»

СТО 11313707-03.004-2006 «Система управления деятельностью ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Типовой технологический процесс экспертизы. Техническое задание на экспертизу»

СТО 11313707-03.005-2006 «Система управления деятельностью ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Типовой технологический процесс экспертизы. Подбор экспертов»

СТО 11313707-03.006-2006 «Система управления деятельностью ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Типовой технологический процесс экспертизы. Формирование фонда специалистов (экспертов)»

СТО 11313707-03.007-2006 «Система управления деятельностью ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Типовой технологический процесс экспертизы. Заключение государственной экспертизы»

### 3 Термины и определения

Типовой технологический процесс экспертизы (ТПЭ) – технологический процесс экспертизы, перечень процедур и маршрутных схем которого является общим, а также обязательным при организации и проведении экспертизы для любых (всех) заявленных объектов, независимо от их природы (специфики) и места организации и проведения экспертизы.

### 4 Цель ТПЭ

4.1 Целью ТПЭ является обеспечение качества и своевременности выполнения экспертизы заявленных объектов.

4.2 Цель ТПЭ достигается за счет строго соблюдения требований технологической документации.

### 5 Структура ТПЭ

5.1 Обобщенная схема ТПЭ может быть представлена в следующем виде (рис. 1):



Рис. 1

5.2 Входом ТПЭ являются сведения (материалы) о заявленном объекте экспертизы, оформленные и представленные в соответствии с требованиями СТО 11313707-03.002-2005.

5.3 Выходом ТТПЭ является заключение государственной экспертизы, подготовленное в соответствии с требованиями СТО 11313707-03.002-2006.

5.4 Ресурсами ТТПЭ являются технологическая документация, исполнители и организационно-технические средства.

5.4.1 Технологическая документация включает в себя комплект СТО, в соответствии с которыми выполняется ТТПЭ.

5.4.2. Исполнителя являются сотрудники подразделений ФГУ НИИ РИНКЦЭ, а также привлекаемые к экспертной работе специалисты сторонних организаций, выступающие в качестве независимых экспертов.

5.4.3 Организационно-техническими средствами являются программно-технические комплексы, поддерживающие элементы и процедуры ТТПЭ.

5.5 ТТПЭ состоит из этапов и процедур (рис. 2)

5.6 Этапами ТТПЭ являются:

- \* организация экспертизы объекта;
- \* проведение экспертизы объекта;
- \* формирование заключения государственной экспертизы.

5.7 Этап организации экспертизы объекта включает в себя процедуры:

- прием материалов на экспертизу – в соответствии с СТО 11313707-03.002-2006;
- изучение и классификация объекта экспертизы – в соответствии с СТО 11313707-03.003-2006;
- разработка технического задания на экспертизу – в соответствии с СТО 11313707-03.004-2006;
- подбор экспертов – в соответствии с СТО 11313707-03.005-2006 и СТО 11313707-03.006-2006.

5.8 Этап проведения экспертизы объекта включает в себя процедуры:

- работа экспертов;
- подготовка экспертного заключения.

5.9 Этап формирования заключения государственной экспертизы включает в себя процедуры:

- анализ и обработка заключений экспертов;
- составление и утверждение заключения государственной экспертизы – в соответствии с СТО 11313707-03.007-2006;
- передача заказчику заключения государственной экспертизы;
- архивация материалов экспертизы объекта.

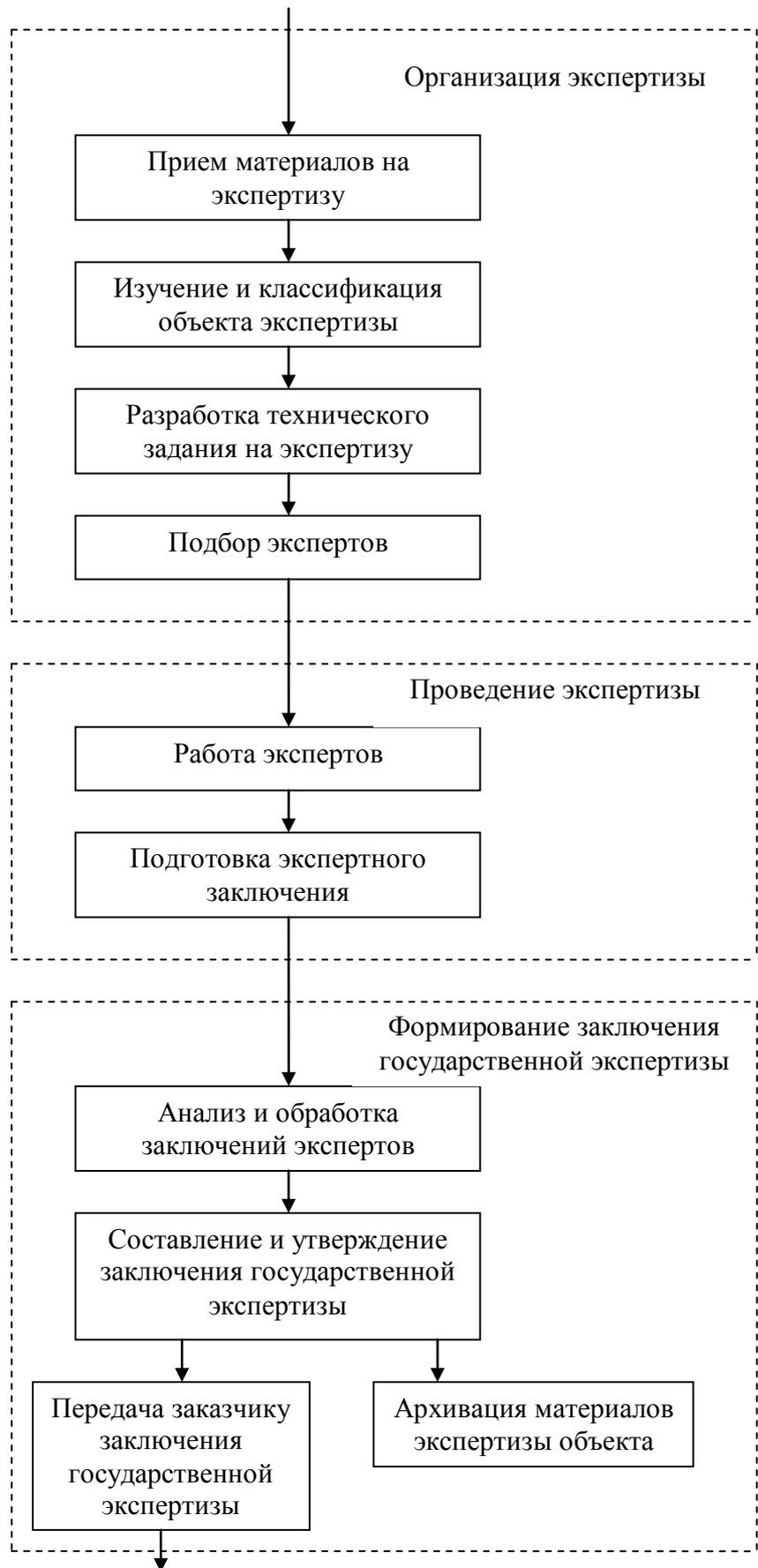


Рис. 2

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