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



РИНКЦЭ

СТО
11313707-03.003-2006

СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ФГУ НИИ РИНКЦЭ**

Типовой технологический процесс экспертизы

Изучение и классификация объекта экспертизы

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 11313707-03.003-93 «Система управления деятельностью РИНКЦЭ (СУД РИНКЦЭ). Типовой технологический процесс экспертизы. Анализ и классификация объектов экспертизы»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ФГУ НИИ РИНКЦЭ****Типовой технологический процесс экспертизы****Изучение и классификация объекта экспертизы**

Дата введения - 2006.10.01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок изучения и классификации заявленного объекта, поступившего на экспертизу в ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

Стандарт обязателен для применения подразделениями ФГУ НИИ РИНКЦЭ в качестве руководящего материала при выполнении указанных экспертных операций.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие классификаторы:

ОК 004-93 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг

ОК 005-93 Общероссийский классификатор продукции

ОК 007-93 Общероссийский классификатор предприятий и организаций

ОК 019-95 Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления

Рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)

3 Общие положения

3.1 Материалы заявленного объекта, по которому принято решение о проведении его экспертизы, подлежат изучению и классификации.

3.2 Целью данной процедуры является определение состава и значений классификационных признаков, необходимых для выполнения процедур «Подбор экспертов» и «Техническое задание на экспертизу» (в части разработки критериально-оценочной системы объекта).

4 Изучение объекта

4.1 Изучение материалов заявленного объекта и особенностей его экспертизы включает в себя:

- детализацию материалов объекта по направлениям проводимой экспертизы;
- разработку плана организации и проведения экспертизы заявленного объекта;
- установление необходимости проведения экспертизы заявленного объекта другими (привлекаемыми) экспертами;
- выбор метода и разработку процедуры получения информации от экспертов;
- определение стоимости организации и экспертизы заявленного объекта.

5 Классификация объекта

5.1 Установление требуемых классификационных признаков

5.1.1 Классификационными признаками заявленного объекта являются следующие.

- научно-техническая продукция;
- стадия жизненного цикла, на которой находится объект экспертизы;
- предметные области знания;
- масштабность;
- значимость;
- сроки реализации объекта;
- предприятие (организация), представившее объект на экспертизу,
- ответственный исполнитель.

5.1.2 Каждому классификационному признаку должна быть поставлена в соответствие информация по заявленному к экспертизе объекту.

5.2 Определение значений классификационных признаков

5.2.1 Устанавливают код научно-технической продукции, на получение которой направлен объект, используя классификатор ОК 005-93 (ОКП) либо классификатор ОК 004-93 (ОКДП) в зависимости от вида продукции.

5.2.2 Устанавливают предметные области знаний, к которым относится заявленный объект, используя рубрикатор ГРНТИ.

5.2.3 Устанавливают место нахождения потенциального эксперта, используя классификатор ОК 019-95 (ОКАТО).

5.2.4 Устанавливают масштабность, значимость, сроки реализации объекта и другие допустимые признаки, используя локальные классификаторы ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

5.2.5 Устанавливают код предприятия (организации), представившего объект на экспертизу, используя классификатор ОК 007- 93 (ОКПО).

5.2.6 Указывают Ф.И.О. ответственного исполнителя заявленного объекта.

6 Анализ объекта

6.1 По результатам классификации заявленного объекта, используя информационные базы данных и архив ФГУ НИИ РИНКЦЭ, устанавливают факты же существующего финансирования данного объекта из средств финансирующего органа и повторности (скрытой автором объекта) поступления его на экспертизу в ФГУ НИИ РИНКЦЭ. С этой целью осуществляют:

6.1.1 Сопоставление представительских сведений о заявленном объекте и объектах, уже финансируемых из средств соответствующего органа.

Выявленные совпадения доводят до сведения финансирующего органа.

6.1.2 Сопоставление представительских сведений о заявленном объекте и объектах, прошедших экспертизу в ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

При установлении факта повторности поступления заявленного объекта на экспертизу руководитель ФГУ НИИ РИНКЦЭ принимает решение о целесообразности ее проведения.

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