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



РИНКЦЭ

**СТО
11313707-03.006-2006**

**СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ФГУ НИИ РИНКЦЭ**

Типовой технологический процесс экспертизы

Формирование фонда специалистов (экспертов)

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 11313707-03.006-93 «Система управления деятельностью РИНКЦЭ (СУД РИНКЦЭ). Типовой технологический процесс экспертизы. Формирование фонда специалистов (экспертов)»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ФГУ НИИ РИНКЦЭ****Типовой технологический процесс экспертизы****Формирование фонда специалистов (экспертов)**

Дата введения - 2006.10.01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает способы выявления и требования к профессиональным возможностям кандидатов в эксперты ФГУ НИИ РИНКЦЭ, а также форму их учета.

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

2 Нормативные ссылки

Рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)

3 Общие положения

3.1 Процедура формирования фонда специалистов (экспертов) предназначена для кадрового обеспечения экспертизы.

3.2 Основным требованием осуществления данной процедуры является наличие нескольких специалистов, обладающих определенными профессиональными возможностями, по каждой рубрике рубрикатора ГРНТИ, причем, важно не только знать об их существовании, но и получить от них согласие на участие в экспертных работах ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

3.3 Данная процедура включает в себя:

- поиск кандидатов в эксперты;
- оценку профессиональных возможностей кандидатов в эксперты;
- занесение сведений о потенциальных экспертах в базу данных (фонд) специалистов (экспертов).

Издание официальное

4 Поиск кандидатов в эксперты

4.1 Поиск кандидатов в эксперты осуществляется следующими способами

4.1.1 Взаимные рекомендации

Вначале нескольким специалистам в определенной области знания, хорошо известным сотрудникам ФГУ НИИ РИНКЦЭ по совместной работе, предлагается в устной или письменной форме назвать других специалистов в этой же или смежных областях. Далее с подобной просьбой обращаются к указанным специалистам и т.д.

4.1.2 Анализ публикаций и ссылок

Специалисты в определенной области знания выявляются путем просмотра статей в ведущих научных журналах и тезисов научно-технических конференций, а также путем установления ссылок (цитирования) на их труды.

4.1.3 Обращения в организации, предприятия и т.д.

Обращения в организации и т.д. с просьбой рекомендовать специалистов в той или иной области знания, а также в организации и т.д., являющиеся держателями баз данных специалистов, с подобной же просьбой.

4.1.4 Объявление конкурсов

Объявление конкурсов среди ученых и специалистов на участие в экспертных работах по определенной проблематике.

5 Оценка профессиональных возможностей кандидатов в эксперты

5.1 Предварительно составленный список кандидатов в эксперты подвергают анализу с целью оценки степени их соответствия требованиям, перечисленным ниже.

5.1.1 Кандидаты в эксперты ФГУ НИИ РИНКЦЭ должны иметь:

- научный стаж;
- научные труды и разработки в данной предметной области знания;
- научный статус (научный руководитель, главный конструктор проектов и т.п.);
- опыт участия в экспертных работах;
- принадлежность к определенной научной школе.

5.2 На основе оценки соответствия кандидата в эксперты указанным в п. 5.1.1 требованиям принимают решение о целесообразности привлечения данного специалиста к экспертным работам ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

6 Заполнение карточки эксперта

6.1 С каждым кандидатом в эксперты, в отношении которого принято положительное решение, устанавливают контакт с целью получения от него согласия на участие в экспертных работах ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

6.2 Кандидатам в эксперты, изъявившим желание участвовать в экспертных работах ФГУ НИИ РИНКЦЭ, направляют для заполнения карточку эксперта (приложение А).

6.3. Информацию, содержащуюся в заполненной карточке эксперта, вносят в базу данных (фонд) специалистов (экспертов) ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

Приложение А

КАРТОЧКА ЭКСПЕРТА

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Ученая степень _____ Ученое звание _____

Почетные звания _____

Основное место работы _____

Почтовый адрес места работы _____

Служебный телефон _____ Телефакс _____

Адрес электронной почты _____

Должность по основному месту работы _____

Год рождения _____

Паспорт серия _____ N _____, выданный _____

Лицевой счет:

Базовое образование _____

Специальность _____

Год окончания _____

Области экспертизы:

Специальность ВАК/ГРНТИ

Специализации _____

Приложение А
(продолжение)

Опыт научно-организационной работы:

№ пп	Программа (совет, проект и т.п.)	Степень участия	Годы

Сведения о ведущих специалистах, рекомендуемых в качестве экспертов:

№ пп	Фамилия И.О.	Специализация (области знания)	Местонахождение	Организация

Подпись

Дата

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