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



РИНКЦЭ

**СТО
11313707-03.000-2006**

**СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ФГУ НИИ РИНКЦЭ**

Экспертиза программ и проектов в сфере науки и инноваций

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 11313707-03.000-93 «Система управления деятельностью РИНКЦЭ (СУД РИНКЦЭ). Положение о государственной экспертизе в сфере науки Российской Федерации»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
ФГУ НИИ РИНКЦЭ****Экспертиза программ и проектов в сфере науки и инноваций****Основные положения**

Дата введения - 2006.10.01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает цели и задачи, а также требования к составу и содержанию элементов экспертизы программ и проектов в сфере науки и инноваций.

Стандарт обязателен для применения всеми сотрудниками ФГУ НИИ РИНКЦЭ при выполнении экспертизы программ и проектов в сфере науки и инноваций (далее – экспертиза).

2 Цели и задачи экспертизы

2.1 Целью экспертизы является разработка рекомендаций и предложений о реализации программ и проектов в сфере науки и инноваций.

2.2 Задачей экспертизы является проведение научного исследования, в ходе которого программу (проект) сопоставляют с установленной системой показателей оценки.

2.3 Результаты научного исследования программы (проекта) оформляют в виде обобщенного экспертного заключения (заключения государственной экспертизы).

3 Объекты экспертизы

3.1 Объектами экспертизы являются программы и проекты в сфере науки и инноваций, находящие свое отражение в различных видах научной и научно-технической документации.

3.2 Объекты экспертизы и характер проводимых применительно к ним научных исследований определяют в каждом конкретном случае.

4 Субъекты экспертизы и их функции

4.1 Субъектами экспертизы являются юридические или физические лица, осуществляющие функции ее заказчиков, организатора и исполнителей (экспертов).

4.2 Заказчик экспертизы устанавливает ее необходимость, формулирует цель и задание на проведение экспертизы, представляет необходимую документацию по объекту экспертизы, принимает участие в согласовании методического обеспечения экспертизы, обеспечивает своевременное финансирование выполняемых экспертных работ и рассматривает представленное ему организатором экспертизы обобщенное экспертное заключение (заключение государственной экспертизы).

4.3 Организатором экспертизы является ФГУ НИИ РИНКЦЭ.

Организатор экспертизы анализирует объект экспертизы, проводит исследование предметной области объекта экспертизы, разрабатывает систему показателей оценки объекта и методическое обеспечение экспертизы, подбирает экспертов, предоставляет в их распоряжение необходимые материалы, осуществляет комплексную (информационную, техническую и нормативно-правовую) поддержку работы экспертов на всех этапах экспертизы, проводит анализ экспертных заключений, подготавливает и передает заказчику экспертизы обобщенное экспертное заключение (заключение государственной экспертизы).

4.4 Исполнитель экспертизы (эксперт) непосредственно изучает представленный ему объект экспертизы, формирует свою оценку данного объекта, подготавливает и передает организатору экспертизы экспертное заключение.

5 Принципы экспертизы

5.1 Экспертиза основана на следующих принципах:

- системность;
- независимость;
- объективность;
- научная обоснованность;
- правовая защищенность;
- конфиденциальность.

5.2 Принципы экспертизы обеспечиваются следующим образом:

системность – рассмотрением экспертизы, с одной стороны, как элемента информационной поддержки принятия управленческого решения и, с другой стороны, как

комплекса взаимосвязанных и взаимодействующих элементов: субъектов, объектов, технологического процесса экспертизы и его нормативно-методического обеспечения;

независимость – анонимностью состава привлекаемых экспертов для заказчика экспертизы и отсутствием влияния на оценки экспертов со стороны организатора экспертизы;

объективность – привлечением к экспертизе в соответствии с ее целями и задачами специалистов (экспертов) различного профиля, различных научных школ, не имеющих личной заинтересованности в результатах экспертизы конкретного объекта;

научная обоснованность – ориентацией на мировой и высший национальный уровень развития науки и техники;

правовая защищенность субъектов – действующим законодательством Российской Федерации;

конфиденциальность – неразглашением экспертами и организаторами экспертизы содержания представленных материалов по объектам экспертизы и результатов проводимых экспертиз.

6 Категории и виды экспертизы

6.1 Экспертизу подразделяют на следующие категории: государственную, общественную и частную.

Заказчиками экспертизы являются:

государственной – органы государственного управления;

общественной – органы управления общественных организаций (объединений);

частной – юридические лица, не являющиеся органами государственного управления или органами управления общественных организаций (объединений), а также физические лица.

6.2 Экспертизу подразделяют на следующие виды: первичную, повторную и дополнительную.

В зависимости от вида экспертиза предусматривает:

первичная – оценивание объекта, представляемого на экспертизу впервые;

повторная – оценивание объекта, представляемого на экспертизу повторно, в случае обоснованного несогласия заказчика с результатами первичной экспертизы;

дополнительная – оценивание объекта, в отношении которого поступили материалы (документы), раскрывающие новые научные и (или) научно-технические обстоятельства.

7 Порядок выполнения экспертизы

7.1 Экспертиза предусматривает следующие этапы:

изучение объекта экспертизы и подготовку к ее проведению;

проведение экспертизы;

формирование обобщенного экспертного заключения (заключения государственной экспертизы).

7.1.1 Изучение объекта экспертизы и подготовка к ее проведению предусматривает следующие процедуры:

прием и регистрацию представленных материалов по объекту экспертизы;

классификацию и анализ объекта экспертизы;

разработку системы показателей оценки объекта экспертизы;

разработку методического обеспечения экспертизы;

разработку технического задания экспертизы;

подбор экспертов.

7.1.2 Проведение экспертизы предусматривает следующие процедуры:

изучение экспертом материалов, представленных по объекту экспертизы;

оценивание объекта экспертизы в соответствии с разработанной системой показателей;

формирование заключения экспертом (экспертного заключения).

7.1.3 Формирование обобщенного экспертного заключения (заключения государственной экспертизы) предусматривает следующие процедуры:

анализ и обработку экспертных заключений;

подготовку обобщенного экспертного заключения (заключения государственной экспертизы);

передачу обобщенного экспертного заключения (заключения государственной экспертизы) заказчику экспертизы.

8 Обобщенное экспертное заключение (заключение государственной экспертизы)

8.1 Заключение эксперта (экспертным заключением) является документ, содержащий оценки и выводы эксперта, сделанные им в результате научного исследования объекта экспертизы согласно цели экспертизы на основе современных знаний в области науки и техники.

8.2 На основе заключений одного (нескольких) экспертов организатор экспертизы готовит обобщенное экспертное заключение (заключение государственной экспертизы).

9 Финансирование экспертизы

9.1 Источником финансирования экспертизы являются средства, выделяемые Роснаукой по государственному контракту (договору), а также хозяйственные договоры между заказчиком, организатором и исполнителем экспертизы.

9.2 Оплата труда экспертов осуществляется на основе договоров подряда, заключаемых между организатором экспертизы и экспертом.

10 Решение споров в области экспертизы

10.1 Споры, возникающие по результатам экспертизы, разрешаются посредством согласования решений по предметам спора и принятия согласительных документов.

10.2 Неразрешенные разногласия рассматриваются в судебном порядке.

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