

Введен  
Постановлением Госстандарта России  
от 4 сентября 2001 г. N 367-ст

Дата введения -  
1 июля 2002 года

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ**

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

**СТРУКТУРА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ**

**SYSTEM OF STANDARDS ON INFORMATION,  
LIBRARIANSHIP AND PUBLISHING. THE RESEARCH REPORT.  
STRUCTURE AND RULES OF PRESENTATION**

**ГОСТ 7.32-2001**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования  
от 07.09.2005 N 222-ст)

Предисловие

1. Разработан Всероссийским институтом научной и технической информации, Всероссийским научно-техническим информационным центром и Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело".

Внесен Госстандартом России.

2. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (отчет технического секретариата N 19 от 22 мая 2001 г.).

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3. [Постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 сентября 2001 г. N 367-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7.32-2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1

июля 2002 г.

4. Взамен [ГОСТ 7.32-91](#).

5. Издание (сентябрь 2002 г.) с поправкой (ИУС 5-2002).

## 1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к структуре и правилам оформления научных и технических отчетов, а также правила для тех случаев, когда единая процедура оформления будет содействовать обмену информацией, совершенствуя обработку отчета в информационной системе.

Настоящий стандарт распространяется на отчеты о фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских работах (НИР) по всем областям науки и техники, выполняемых научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями, высшими учебными заведениями, научно-производственными и производственными объединениями, промышленными предприятиями, акционерными обществами и другими организациями.

Положения настоящего стандарта могут быть использованы при подготовке отчета в других сферах научной деятельности.

Абзац исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

Абзацы второй - третий исключены с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

[ГОСТ 2.111-68](#). Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.

Абзац исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

[ГОСТ 7.1-2003](#). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

[ГОСТ 7.9-95 \(ИСО 214-76\)](#). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

[ГОСТ 7.12-93](#). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

[ГОСТ 7.54-88](#). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие требования.

[ГОСТ 8.417-2002](#). Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

[ГОСТ 13.1.002-2003](#). Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

ГОСТ 15.011-82. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентных исследований <\*>.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

-----

<\*> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.011-96.

(сноска введена [Изменением N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Примечание. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов и классификаторов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку. (примечание введено [Изменением N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

ГОСТ 9327-60. Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы.

### 3. Общие положения

3.1. Отчет о НИР - научно-технический документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования.

3.2. По результатам выполнения НИР составляется заключительный отчет о работе в целом. Кроме того, по отдельным этапам НИР могут быть составлены промежуточные отчеты, что отражается в техническом задании на НИР и в календарном плане выполнения НИР.

3.3. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, и за соответствие его требованиям настоящего стандарта несет организация-исполнитель.

3.4. Отчет о НИР подлежит обязательному нормоконтролю в организации-исполнителе. При проведении нормоконтроля рекомендуется руководствоваться [ГОСТ 2.111](#).

### 4. Структурные элементы отчета

Структурными элементами отчета о НИР являются:

- ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ;
- СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ;
- РЕФЕРАТ;
- содержание;

абзац исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст;

- определения;
- обозначения и сокращения;
- ВВЕДЕНИЕ;
- ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ;
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ;

- список использованных источников;

- приложения.

Обязательные структурные элементы выделены полужирным шрифтом. Остальные структурные элементы включают в отчет по усмотрению исполнителя НИР с учетом требований [разделов 5 и 6](#).

---

КонсультантПлюс: примечание.

Ввиду того, что технически невозможно реализовать вышесказанное, термины, выделенные полужирным шрифтом, будут набраны прописными буквами.

---

## 5. Требования к содержанию структурных элементов отчета

### 5.1. Титульный лист

5.1.1. Титульный лист является первой страницей отчета о НИР и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

5.1.2. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование вышестоящей организации;

- наименование организации - исполнителя НИР;

- индекс Универсальной десятичной классификации (УДК);

- коды Высших классификационных группировок Общероссийского классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции для НИР (ВКГОКП), предшествующих постановке продукции на производство;

- номера, идентифицирующие отчет;

- грифы согласования и утверждения;

- наименование работы;

- наименование отчета;

- вид отчета (заключительный, промежуточный);

- номер (шифр) работы;

- должности, ученые степени, ученые звания, фамилии и инициалы руководителей организации - исполнителя НИР, руководителей НИР;

- место и дату составления отчета.

5.1.3. Если отчет о НИР состоит из двух и более частей, то каждая часть должна иметь свой титульный лист, соответствующий титульному листу первой части и содержащий сведения, относящиеся к данной части.

5.1.4. Титульный лист следует оформлять в соответствии с [6.10](#).

### 5.2. Список исполнителей

5.2.1. В список исполнителей должны быть включены фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания руководителей НИР, ответственных исполнителей, исполнителей и соисполнителей, принимавших творческое участие в выполнении работы.

5.2.2. Если отчет выполнен одним исполнителем, то его должность, ученую степень, ученое звание, фамилию и инициалы следует указывать на титульном листе отчета.

5.2.3. Список исполнителей следует оформлять в соответствии с [6.11](#).

### 5.3. Реферат

5.3.1. Общие требования к реферату на отчет о НИР - по [ГОСТ 7.9](#).

5.3.2. Реферат должен содержать:

- сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников;

- перечень ключевых слов;

- текст реферата.

5.3.2.1. Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

5.3.2.2. Текст реферата должен отражать:

- объект исследования или разработки;

- цель работы;

- метод или методологию проведения работы;

- результаты работы и их новизну;

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;

- степень внедрения;

- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов НИР;

- область применения;

- экономическую эффективность или значимость работы;

- прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если отчет не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

5.3.3. [Пример](#) составления реферата приведен в Приложении А.

### 5.4. Содержание

5.4.1. Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета о НИР.

5.4.2. При составлении отчета, состоящего из двух и более частей, в каждой из них должно быть свое содержание. При этом в первой части помещают содержание всего отчета с указанием

номеров частей, в последующих - только содержание соответствующей части. Допускается в первой части вместо содержания последующих частей указывать только их наименования.

5.4.3. В отчете о НИР объемом не более 10 страниц содержание допускается не составлять.

5.5 - 5.5.3. Исключены с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

#### 5.6. Определения

5.6.1. Структурный элемент "Определения" содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в НИР.

5.6.2. Перечень определений начинают со слов: "В настоящем отчете о НИР применяют следующие термины с соответствующими определениями".

#### 5.7. Обозначения и сокращения

5.7.1. Структурный элемент "Обозначения и сокращения" содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в данном отчете о НИР.

5.7.2. Исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

5.7.3. Допускается определения, обозначения и сокращения приводить в одном структурном элементе "Определения, обозначения и сокращения".

#### 5.8. Введение

5.8.1. Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения НИР, сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении НИР. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

5.8.2. Во введении промежуточного отчета по этапу НИР должны быть приведены цели и задачи этапа исследований, их место в выполнении НИР в целом.

5.8.3. Во введении заключительного отчета о НИР помещают перечень наименований всех подготовленных промежуточных отчетов по этапам и их инвентарные номера.

#### 5.9. Основная часть

5.9.1. В основной части отчета приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной НИР.

5.9.2. Основная часть должна содержать:

а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения НИР;

б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения и их сравнение с

аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

5.9.3. Представление в отчете данных о свойствах веществ и материалов проводятся по ГОСТ 7.54, единицы физических величин - по ГОСТ 8.417.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

-----

<\*> Сноска исключена с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

#### 5.10. Заключение

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам НИР или отдельных ее этапов;  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов НИР;
- результаты оценки технико-экономической эффективности внедрения;  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)
- результаты оценки научно-технического уровня выполненной НИР в сравнении с лучшими достижениями в данной области.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

#### 5.11. Список использованных источников

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями [ГОСТ 7.1](#).

#### 5.12. Приложения

5.12.1. В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной НИР, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- заключение метрологической экспертизы;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения НИР;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- копии технического задания на НИР, программы работ, договора или другого исходного документа для выполнения НИР;

- протокол рассмотрения выполненной НИР на научно-техническом совете;
- акты внедрения результатов НИР и др.

5.12.2. В приложения к отчету о НИР, предшествующему постановке продукции на производство, должен быть включен проект технического задания на разработку (модернизацию) продукции или документ (заявка, протокол, контракт и др.), содержащий обоснованные технико-экономические требования к продукции.

5.12.3. В приложения к отчету о НИР, в составе которой предусмотрено проведение патентных исследований, должен быть включен отчет о патентных исследованиях, оформленный по ГОСТ 15.011 <\*>, библиографический список публикаций и патентных документов, полученных в результате выполнения НИР, - по [ГОСТ 7.1](#).

-----

<\*> На территории Российской Федерации действует [ГОСТ Р 15.011-96](#).

5.12.4. Приложения следует оформлять в соответствии с [6.14](#).

## 6. Правила оформления отчета

### 6.1. Общие требования

6.1.1. Изложение текста и оформление отчета выполняются в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Страницы текста отчета о НИР и включенные в отчет иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327. Допускается применение формата А3 при наличии большого количества таблиц и иллюстраций данного формата. (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

-----

<\*> Сноска исключена с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

6.1.2. Отчет о НИР должен быть выполнен любым печатным способом на пишущей машинке или с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков - не менее 1,8 мм (кегель не менее 12). Полужирный шрифт не применяется. (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - не менее 10 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм. (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

6.1.3. Вне зависимости от способа выполнения отчета качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц, распечаток с ПЭВМ должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

6.1.4. При выполнении отчета необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему отчету. В отчете должны быть четкие, нерасплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки.

6.1.5. Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки отчета, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или черными чернилами, пастой или тушью - рукописным способом.



Повреждения листов отчета, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускаются.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

После внесения исправлений документ должен удовлетворять требованиям микрофильмирования, установленным ГОСТ 13.1.002.

6.1.6. Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, название изделий и другие имена собственные в отчете приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на язык отчета с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

6.1.7. Сокращение русских слов и словосочетаний в отчете - по [ГОСТ 7.12](#).

## 6.2. Построение отчета

6.2.1. Наименования структурных элементов отчета "СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ", "РЕФЕРАТ", "СОДЕРЖАНИЕ", "ОПРЕДЕЛЕНИЯ", "ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ", "ВВЕДЕНИЕ", "ЗАКЛЮЧЕНИЕ", "СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ", "ПРИЛОЖЕНИЕ" служат заголовками структурных элементов отчета. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

(п. 6.2.1 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.2.2. Основную часть отчета следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста отчета на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию.

6.2.3. Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа.

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений.

Пример - 1, 2, 3 и т.д.

Номер подраздела или пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела или пункта, разделенные точкой.

Пример - 1.1, 1.2, 1.3 и т.д.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой.

Пример - 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3 и т.д.

После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят.

Если текст отчета подразделяют только на пункты, их следует нумеровать, за исключением приложений, порядковыми номерами в пределах всего отчета.

Если раздел или подраздел имеет только один пункт или пункт имеет один подпункт, то нумеровать его не следует.

6.2.4. Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

6.2.5. Заголовки разделов, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

## 6.3. Нумерация страниц отчета

6.3.1. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

6.3.2. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

6.3.3. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц отчета.

Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

#### 6.4. Нумерация разделов, подразделов, пунктов, подпунктов отчета

6.4.1. Разделы отчета должны иметь порядковые номера в пределах всего отчета, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.4.2. Если отчет не имеет подразделов, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Пример

#### 1. Типы и основные размеры

##### 1.1

##### 1.2 } Нумерация пунктов первого раздела отчета

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

##### 1.3

#### 2. Технические требования

##### 2.1

##### 2.2 } Нумерация пунктов второго раздела отчета

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

##### 2.3

Если отчет имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками, например:

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

#### 3. Методы испытаний

##### 3.1. Аппараты, материалы и реактивы

##### 3.1.1

##### 3.1.2 } Нумерация пунктов первого подраздела третьего раздела

##### 3.1.3 отчета

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

##### 3.2. Подготовка к испытанию

##### 3.2.1

##### 3.2.2 } Нумерация пунктов второго подраздела третьего раздела

##### 3.2.3 отчета

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от

6.4.3. Если раздел состоит из одного подраздела, то подраздел не нумеруется. Если подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.4.4. Если текст отчета подразделяется только на пункты, то они нумеруются порядковыми номерами в пределах всего отчета.

6.4.5. Пункты, при необходимости, могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3 и т.д.

6.4.6. Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления.

Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис. При необходимости ссылки в тексте отчета на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь).

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере.

Пример

а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_  
    1) \_\_\_\_\_  
    2) \_\_\_\_\_  
в) \_\_\_\_\_

6.4.7. Если отчет состоит из двух и более частей, каждая часть должна иметь свой порядковый номер. Номер каждой части следует проставлять арабскими цифрами на титульном листе под указанием вида отчета, например "Часть 2".

6.4.8. Каждый структурный элемент отчета следует начинать с нового листа (страницы).

6.4.9. Нумерация страниц отчета и приложений, входящих в состав отчета, должна быть сквозная.

## 6.5. Иллюстрации

6.5.1. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные.

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в отчете.

6.5.2. Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещаемые в отчете, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати.

6.5.3. Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

6.5.4. Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Если рисунок один, то он обозначается "Рисунок 1". Слово "рисунок" и его наименование располагают посередине строки.

6.5.5. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1.

6.5.6. Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово "Рисунок" и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 - Детали прибора.

6.5.7. Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.3.

6.5.8. При ссылках на иллюстрации следует писать "... в соответствии с рисунком 2" при сквозной нумерации и "... в соответствии с рисунком 1.2" при нумерации в пределах раздела.

## 6.6. Таблицы

6.6.1. Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Абзац исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

6.6.2. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

6.6.3. На все таблицы должны быть ссылки в отчете. При ссылке следует писать слово "таблица" с указанием ее номера.

6.6.4. Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово "Таблица", ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова "Продолжение таблицы" и указывают номер таблицы.  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае - боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

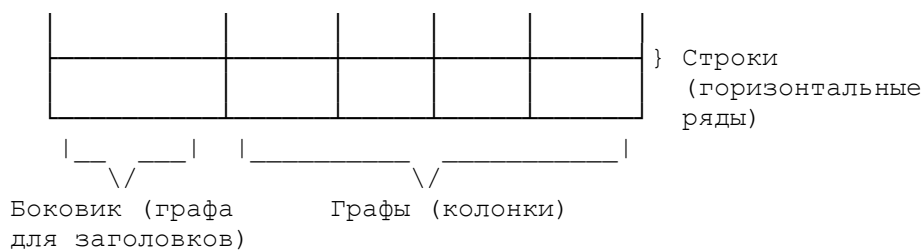
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами "То же", а далее - кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

6.6.5. Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Пример оформления таблицы приведен на рисунке 1.

Таблица \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
(номер) (наименование таблицы)

Головка {					} Заголовки граф



(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Рисунок 1

6.6.6. Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

Если в отчете одна таблица, то она должна быть обозначена "Таблица 1" или "Таблица В.1", если она приведена в приложении В.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.6.7. Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

6.6.8. Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

6.6.9. Исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

6.7. Примечания и сноски

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.7.1. Слово "Примечание" следует печатать с прописной буквы с абзаца и не подчеркивать.

6.7.2. Примечания приводят в отчетах, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Абзац исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

6.7.3. Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания. Слово "Примечание" следует печатать с прописной буквы с абзацного отступа и не подчеркивать. Если примечание одно, то

после слова "Примечание" ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Пример

Примечание – \_\_\_\_\_

Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами.

Пример

Примечания

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

6.7.4. При необходимости дополнительного пояснения в отчете его допускается оформлять в виде сноски. Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски выполняют надстрочно арабскими цифрами со скобкой. Допускается вместо цифр выполнять сноски звездочками "<\*>". Применять более трех звездочек на странице не допускается.

Сноску располагают в конце страницы с абзацного отступа, отделяя от текста короткой горизонтальной линией слева. Сноску к таблице располагают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

(п. 6.7.4 введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

## 6.8. Формулы и уравнения

6.8.1. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:) или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак "X".

6.8.2. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

6.8.3. Формулы в отчете следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего отчета арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Пример

$$A = a : b, \quad (1)$$

$$B = c : e. \quad (2)$$

Одну формулу обозначают - (1).

6.8.4. Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например формула (B.1).

6.8.5. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример - ...в формуле (1).

6.8.6. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).

6.8.7. Порядок изложения в отчете математических уравнений такой же, как и формул.

6.8.8. В отчете допускается выполнение формул и уравнений рукописным способом черными чернилами.

## 6.9. Ссылки

6.9.1. Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте отчета независимо от деления отчета на разделы. (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.9.2. Исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

6.9.3. При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта и технических условий в списке использованных источников в соответствии с [ГОСТ 7.1](#). (в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.9.4. Исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

## 6.10. Титульный лист

6.10.1. Титульный лист содержит реквизиты:

- наименование вышестоящей организации или другого структурного образования, в систему которого входит организация-исполнитель, наименование организации (в том числе и сокращенное);

- индекс УДК, код ВКГ Общероссийского классификатора продукции (ОКП) (для отчетов о НИР, предшествующих разработке и модернизации продукции) и номер государственной регистрации НИР, проставляемые организацией-исполнителем, а также надпись "Инв. N" - эти данные размещаются одно под другим;

- специальные отметки (при наличии в отчете численных данных о свойствах веществ и материалов в этой части проставляется аббревиатура ГСССД - государственная служба стандартных справочных данных);

- гриф согласования, гриф утверждения.

Гриф утверждения состоит из слова "УТВЕРЖДАЮ", должности с указанием наименования организации, ученой степени, ученого звания лица, утвердившего отчет, личной подписи, ее расшифровки и даты утверждения отчета. Здесь же проставляется печать организации, утвердившей отчет.

Гриф согласования состоит из слова "СОГЛАСОВАНО", должности с указанием наименования организации, ученой степени, ученого звания лица, согласовавшего отчет, его личной подписи, ее расшифровки, даты согласования, печати согласующей организации.

Если согласование проводилось письмом, следует указывать сокращенное наименование согласующей организации, исходящий номер и дату письма.

В реквизитах "гриф согласования" и "гриф утверждения" составные части, состоящие из нескольких строк, печатают через 1 межстрочный интервал, а сами составные части отделяют друг от друга 1,5 межстрочным интервалом. В этих реквизитах слова "УТВЕРЖДАЮ" и "СОГЛАСОВАНО"

допускается центрировать в пределах поля реквизита.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Подписи и даты подписания должны быть выполнены только черными чернилами или тушью.

Дата оформляется арабскими цифрами в следующей последовательности: день месяца, месяц, год. День месяца и месяц оформляются двумя парами арабских цифр, разделенными точкой; год - четырьмя арабскими цифрами. Например, дату 10 апреля 2000 г. следует оформлять: 10.04.2000;

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Допускается словесно-цифровой способ оформления даты, например: 10 апреля 2000 г. Допускается также оформление даты в следующей последовательности: год, месяц, день месяца, например 2000.04.10;

(абзац введен [Изменением N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

- вид документа приводят прописными буквами, наименование программы (НИР) - строчными буквами с первой прописной, наименование отчета - прописными буквами, вид отчета (промежуточный или заключительный) - строчными буквами в круглых скобках.

Если наименование отчета совпадает с наименованием темы программы (НИР), то его печатают прописными буквами;

- шифр государственной научно-технической программы, шифр работы, присвоенный организацией-исполнителем;

- должности, ученые степени, ученые звания руководителей организации - исполнителя НИР, руководителей НИР (если печатается в несколько строк, то печатать через 1 межстрочный интервал), затем оставляют свободное поле для личных подписей и помещают инициалы и фамилии лиц, подписавших отчет, в одной строке с подписями проставляют даты подписания (если на титульном листе не размещаются все необходимые подписи, то их переносят на дополнительную страницу титульного листа). В правом верхнем углу дополнительной страницы указывают "Продолжение титульного листа", а в конце первой страницы справа указывают "Продолжение на следующем листе";

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

- город и год выпуска отчета.

6.10.2. [Примеры](#) оформления титульных листов приведены в Приложении Б.

6.11. Список исполнителей

6.11.1. Фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания в списке следует располагать столбцом. Слева указывают должности, ученые степени, ученые звания руководителя НИР, ответственных исполнителей, исполнителей и соисполнителей (если печатается в несколько строк, то печатать через 1 межстрочный интервал), затем оставляют свободное поле для подлинных подписей, справа указывают инициалы и фамилии исполнителей и соисполнителей. Возле каждой фамилии в скобках следует указывать номер раздела (подраздела) и фактическую часть работы, подготовленную конкретным исполнителем. Для соисполнителей следует также указывать наименование организации-соисполнителя.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.11.2. [Пример](#) оформления списка исполнителей приведен в Приложении В.

6.12. Определения, обозначения и сокращения

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Перечень должен располагаться столбцом. Слева в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы физических величин и термины, справа - их детальную расшифровку.



### 6.13. Список использованных источников

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

### 6.14. Приложения

6.14.1. Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

6.14.2. В тексте отчета на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте отчета.

(п. 6.14.2 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.14.3. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение", его обозначения.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

6.14.4. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "Приложение" следует буква, обозначающая его последовательность.

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в отчете одно приложение, оно обозначается "Приложение А".

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

6.14.5. Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

6.14.6. Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Абзац исключен с 1 июля 2006 года. - [Изменение N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст.

6.14.7. Приложение или несколько приложений могут быть оформлены в виде отдельной книги отчета, при этом на титульном листе под номером книги следует писать слово "Приложение". При необходимости такое приложение может иметь раздел "Содержание".

(п. 6.14.7 в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Приложение А

(справочное)

Список изменяющих документов  
(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования  
от 07.09.2005 N 222-ст)

РЕФЕРАТ

(в ред. [Изменения N 1](#), утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 N 222-ст)

Отчет 85 с., 2 ч., 24 рис., 12 табл., 50 источников, 2 прил.

РАСХОДОМЕРНЫЕ УСТАНОВКИ, ПОРШНЕВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ,  
ТАХОМЕТРИЧЕСКИЕ РАСХОДОМЕРЫ, ИЗМЕРЕНИЕ, БОЛЬШИЕ РАСХОДЫ, ГАЗЫ

Объектом исследования являются поршневые установки для точного воспроизведения и измерения больших расходов газа.

Цель работы - разработка методики метрологических исследований установок и нестандартной аппаратуры для их осуществления.

В процессе работы проводились экспериментальные исследования отдельных составляющих и общей погрешности установок.

В результате исследования впервые были созданы две поршневые реверсивные расходомерные установки: первая - на расходы до 0,07 куб. м/с, вторая - до 0,33 куб. м/с.

Основные конструктивные и технико-эксплуатационные показатели: высокая точность измерения при больших значениях расхода газа.

Степень внедрения - вторая установка по разработанной методике аттестована как образцовая.

Эффективность установок определяется их малым влиянием на ход измеряемых процессов. Обе установки могут применяться для градуировки и поверки промышленных ротационных счетчиков газа, а также тахометрических расходомеров.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. **Изменения N 1**, утв. Приказом Ростехрегулирования  
от 07.09.2005 N 222-ст)

Пример 1. Титульный лист отчета о НИР

Министерство общего и профессионального образования  
Российской Федерации

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УДК 378.14  
N госрегистрации 01970006723  
Инв. N

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор университета  
по научной работе  
\_\_\_\_\_ Н.С.Жернаков  
"\_\_" \_\_\_\_\_ г.

ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Социально-экономические проблемы подготовки  
военных специалистов в гражданских вузах России

по теме:  
ФЕМИНИЗАЦИЯ АРМИИ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС  
(промежуточный)

Зам. проректора  
по научной работе

\_\_\_\_\_ Р.А.Бадамшин  
(подпись, дата)

Руководитель темы

\_\_\_\_\_ Г.А.Кабакович  
(подпись, дата)

Уфа 1999

Пример 2. Титульный лист книги приложений отчета о НИР

Государственный Орден Трудового Красного Знамени  
научно-исследовательский энергетический институт  
им. Г.П. Кржижановского (ЭНИН)

УДК 662.612.3  
ВКГ ОКП  
N госрегистрации 01890083597  
Инв. N

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора ЭНИН  
д-р техн. наук  
\_\_\_\_\_ Е.И.Королев  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕТИКИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ  
ОКИСЛОВ АЗОТА И СЕРЫ ПРИ СЖИГАНИИ ТОПЛИВА  
(заключительный)

Часть 5

ПРИЛОЖЕНИЯ

Х.Д. N 127/89

Зав. отделением \_\_\_\_\_ С.С.Филимонов  
(подпись, дата)

Зав. лабораторией \_\_\_\_\_ Е.В.Самуилов  
(подпись, дата)

Руководитель НИР \_\_\_\_\_ Г.Я.Герасимов  
(подпись, дата)

Нормоконтролер \_\_\_\_\_ В.П.Кошкарёв  
(подпись, дата)

Москва 1989

### Пример 3. Титульный лист отчета о НИР, выполненного одним исполнителем

Министерство общего и профессионального образования РФ

ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ  
(ИГЭА)

УДК 338.242

N госрегистрации 01980002302

Инв. N

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

д-р эконом. наук, академик МАН ВШ

В.И.Самаруха

\_\_\_\_\_ г.

ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Диагностика риска банкротства предприятия

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РИСКА БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ  
(заключительный)

Г-50

Научный руководитель  
д-р эконом. наук, проф.  
академик МАН ВШ

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Г.В.Давыдова

Нормоконтролер

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

К.П.Иванова

Иркутск 1998

Приложение В

(справочное)

### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

#### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель темы,  
д-р филолог. наук

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Г.А.Кабакович (введение,  
заключение)

Исполнители темы

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

М.В.Макастрова (раздел  
1 - 3, заключение)

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Ю.Г.Спицын (раздел 3)

Нормоконтролер

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

А.В.Костюнина

Соисполнители:

Ст. науч. сотр.  
канд. техн. наук

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Т.Д.Меркулова (раздел 2,  
НТЦ "Информрегистр")